

Bibliografia flory i fauny Pienin

KRZYSZTOF KARWOWSKI

*Pieniński Park Narodowy, ul. Jagiellońska 107b, 34–450 Krościenko n/D.;
e-mail: myrmica@poczta.wp.pl*

Treść. Opracowanie zawiera 1754 pozycje piśmiennictwa, charakteryzującego przyrodę ożywioną Pienin. Dotychczas nie opublikowano bibliografii pienińskiej, toteż przedstawiono krótką historię powstania kilku nie drukowanych opracowań bibliograficznych. Podstawową częścią artykułu jest wykaz pozycji literatury, numerowany i ułożony alfabetycznie według nazwisk autorów. Załączono do niego indeksy tematyczne oraz indeksy systematyczne oparte na uproszczonej systematyce organizmów.

WSTĘP

Niniejszy wykaz jest pierwszą bibliografią pienińską dotyczącą roślin i zwierząt, składającą się z 1754 pozycji literatury. Można przypuszczać, że przy dalszych poszukiwaniach, liczba ta wzrośnie o dalsze 500 pozycji. Z 38 artykułów niniejszej monografii wybrano 742 pozycje, reprezentujące tylko niektóre grupy systematyczne. W celu uzyskania pełniejszego przeglądu grup systematycznych sięgnięto do kilkudziesięciu spisów piśmiennictwa w innych publikacjach, kilku niepublikowanych zestawień bibliograficznych oraz dwóch komputerowych baz danych (Instytutu Ochrony Przyrody PAN w Krakowie i Pienińskiego Parku Narodowego), uzyskując kolejnych 1012 pozycji literatury. Nie korzystano natomiast z publikowanych bibliografii ogólnych i specjalistycznych.

RYS HISTORYCZNY

Niniejsze zestawienie nie jest pierwszą próbą opracowania bibliografii Pienin. O przystąpieniu do sporządzenia katalogu i bibliografii flory pienińskiej przez kierownictwo Parku Narodowego w Pieninach wspomina w 1936 roku J. Kostyrko

(1936) w „Działalności administracji Lasów Państwowych na polu ochrony przyrody w roku 1936”. Analogiczne katalogi i bibliografia z innych dziedzin i działów miały być zapoczątkowane i kontynuowane w zimie 1936 r., jednak w sprawozdaniu za 1937 rok nie ma o tym wzmianki.

Dotychczas wiadomo o trzech powojennych zestawieniach bibliograficznych. Pierwsze z nich znajduje się w pierwszym tomie „Kroniki Pienińskiego Parku Narodowego” z 1961 r., redagowanej przez ówczesnego dyrektora Parku Janusza Zarembę. Zestawienie liczy 925 pozycji, z czego 261 dotyczy przyrody ożywionej i ochrony przyrody. Dodatkowo załączono wykaz 36 tematów badawczych z zakresu botaniki, paleobotaniki i zoologii. Bibliografię ułożono według alfabetycznego spisu autorów ze skrowidzem rzeczowym.

Następna, niewielka bibliografia, pojawiła się w 1976 roku przy okazji opracowywania „Planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego Pienińskiego Parku Narodowego” przez Biuro Studiów i Projektów Lasów Państwowych w Łodzi. W drugim rozdziale tego planu, w pierwszym etapie „Prac przygotowawczych i zbierania materiałów” A. Celichowski i S. Styczyński zgromadzili

bibliografię liczącą 307 pozycji, w której tylko 66 pozycji dotyczyło przyrody ożywionej.

Ostatnia, najobszerniejsza „Bibliografia pienińska za okres do końca 1975 r.”, została opracowana przez Rajmunda Bartyzela – pracownika naukowego Parku w latach 1969–85. Opracowanie było specjalnie przygotowane do druku z okazji 50-lecia Pienińskiego Parku Narodowego w 1982 r., ale nie została jednak wydrukowana i, podobnie jak powyższe, znajduje się w bibliotece Parku w postaci maszynopisu. Zawiera ona 1366 pozycji, w tym 502 pozycje z zakresu przyrody ożywionej. Obie ostatnie bibliografie skonstruowano w podobny sposób – podzielono je na działy tematyczne (np. turystyka, klimat, osadnictwo), a w nich wypisano literaturę z zachowaniem alfabetycznej kolejności nazwisk autorów.

Podsumowując – plany opracowania bibliografii pienińskiej zrodziły się już w cztery lata po powstaniu Parku Narodowego w Pieninach, ich realizacja (w postaci maszynopisów) nastąpiła dopiero w latach 1961–1982, natomiast druk pierwszej bibliografii nastąpił dopiero teraz.

Słowacy także opracowywali bibliografię pienińską. W 1967 roku D. Janota napisał „Systematicko-chronologická bibliografia Pienin do roku 1966” a w 1983 roku A. Marček opublikował: „Bibliografia o Pieninách (Pieninský národný park a Pieninski Park Narodowy)”.

TECHNIKA OPISU

Niniejsza bibliografia jest bibliografią **specjalną treściową** (zakres ograniczony jest do zagadnień związanych z przyrodą ożywioną), **przedmiotową** (dotyczy przede wszystkim Pienin oraz Pienińskiego Parku Narodowego), **podmiotową** (zawiera m.in. pozycje wytworzone w regionie pienińskim) oraz **pochodną** (zawiera opisy zaczerpnięte z innych bibliografii). Posiada charakter bibliografii **międzynarodowej** (występują wydawnictwa austriackie, niemieckie, rosyjskie, słowackie i czeskie). Układ bibliografii oparty jest na kryteriach wydawniczo-formalnych o układzie alfabetycznym, autorsko-tytułowym. W obrębie jednego autora pozycje uporządkowano chronologicznie. Każdą pozycję ponumerowano w celu umożliwienia pracy z indeksami.

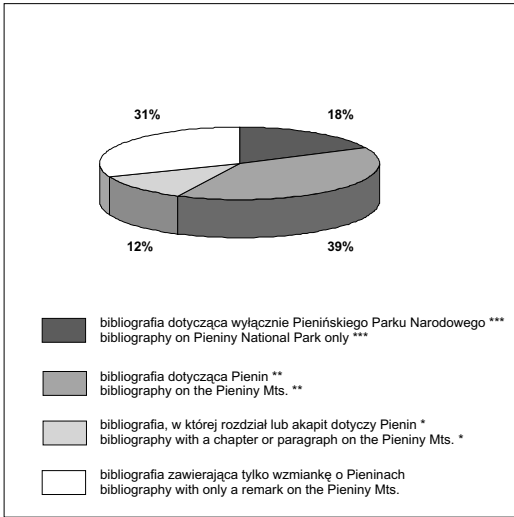
Na końcu zestawienia dołączono **indeks tematyczny**, oparty na podziale wg działów i dyscyplin naukowych oraz **indeks systematyczny** oparty na uproszczonej systematyce organizmów.

Indeks tematyczny zestawiony jest w siedmiu działach obejmujących: 1 – botanikę, 2 – zoologię (podzielone na 14 dyscyplin, na przykład faunistykę, fitosocjologię, zoogeografię), 3 – ogólne opisy przyrody, 4 – hydrobiologię, 5 – sozologię, 6 – parazytologię i 7 – leśnictwo. Zastosowano bardzo uproszczony podział indeksów na grupy tematyczne, kierując się jedynie kryterium liczby opracowań w danym temacie (zagadnieniu) – powyżej 20 pozycji piśmiennictwa wydzielano kolejną grupę indeksów. Tak więc paleozoologia, systematyka roślin czy fitogeografia znajdują się w osobnych grupach, natomiast nieliczne opracowania z anatomii, morfologii, kariologii, genetyki, cytologii czy fizjologii – w jednej, oddzielnej grupie. W sumie wyróżniono 19 indeksów tematycznych.

W **indeksie systematycznym**, opartym na systematyce organizmów ze „Słownika encyklopedycznego BIOLOGIA” (1998/1999), wyróżniono cztery działy odpowiadające królestwom: bezjądrowe, grzyby, rośliny, zwierzęta oraz piąty, ogólny dział – przyrodę ogólną, czyli piśmiennictwo opisujące wiele grup systematycznych i przyrodę nieożywioną. W niektórych działach wyróżniono organizmy kopalne. Głębszy podział jest bardzo różnorodny (typy, gromady, klasy) i także uzależniony był od liczby istniejącego piśmiennictwa. W przypadku pajęczaków, owadów i ssaków podział rozszerzono do rzędów. Wśród okrytozależnych wyróżniono – ze względów praktycznych – rośliny zielne, krzewy i drzewa oraz drzewostany. W sumie wyróżniono 66 indeksów systematycznych.

Z różnych względów zasięg terytorialny bibliografii jest nieco poszerzony. Uwzględniono publikacje dotyczące pienińskiego pasa skałkowego, południowych stoków Pasma Lubania w Gorcach, południowych stoków Pasma Radziejowej w Beskidzie Sądeckim oraz Pienin po stronie słowackiej.

Skróty czasopism stosowano w większości przypadków za “List of serial publications in the British Museum (Natural History) Library” (1975).



Ryc. 1. Podział bibliografii pod względem treści.
Division of the bibliography's content.

Każda z 1754 pozycji bibliografii, ułożonych alfabetycznie, posiada swój kolejny numer. Począwszy od numeru 1739 dołączono 16 dodatko-

Tabela I. Liczba i procentowy udział piśmiennictwa z głównych działów tematycznych w bibliografii pienińskiej.
Number of entries and percentage participation of studies from major subject divisions in Pieniny bibliography.

Główne działy tematyczne Major subject divisions	Liczba pozycji Number of entries	Udział procentowy Percentage participation
Zoologia Zoology	1094	50,6
Botanika Botany	572	26,5
Hydrobiologia Hydrobiology	164	7,6
Leśnictwo Forestry	132	6,1
Ogólne opisy przyrody General descriptions of nature	73	3,4
Parazytologia Parasitology	67	3,1
Sozologia Sociology	58	2,7
Ogółem Total	2160	100,0

wych pozycji bibliograficznych, które trafiły do wykazu już po jego opracowaniu.

Na końcu większości zapisów, w nawiasie, dodano specjalne oznaczenia. Komentarz do oznaczeń jest następujący. W trakcie opracowywania bibliografii zauważono, że te same pozycje literatury u różnych autorów różnią się pomiędzy sobą zapisem bibliograficznym. Po sprawdzeniu z oryginałem, w niektórych przypadkach okazywało się, że zapisy są niekompletne, a nawet błędne, toteż część z nich sprawdzono z oryginalnymi publikacjami w bibliotekach i oznaczono je skrótem „spr.”.

Znak „+” dotyczy tych pozycji bibliograficznych, które nie były cytowane przez autorów „Flory i fauny Pienin” i zostały zaczerpnięte z innych źródeł. Stanowią one blisko 60% bibliografii.

Za J. Pawłowskim (Chrząszcze, s. 190) przyjęto następujące oznaczenia: dwoma gwiazdkami (***) oznaczono monograficzne pozycje poświęcone tylko koleopterofaunie pienińskiej a jedną gwiazdką (*) pozycje, w których informacje o chrząszczach Pienin są wydzielone jako odrębne rozdziały lub przynajmniej większe akapity. Analogicznie oznakowano więc całą bibliografię ale z małą zmianą – trzy gwiazdki (***) oznaczają prace poświęcone florze i faunie wyłącznie Pienińskiego Parku Narodowego. (Istnieją drobne różnice w interpretacji oznaczeń w piśmiennictwie o chrząszczach a całym zestawieniem bibliografii). Brak gwiazdki oznacza, że w publikacji tylko wzmiankowano o Pieninach. Do takich opracowań należą katalogi fauny, klucze do oznaczania, atlasy, podręczniki oraz publikacje dotyczące innych regionów, lecz w których znajdują się odniesienia do Pienin.

CHARAKTERYSTYKA BIBLIOGRAFII

Przydzielanie indeksów tematycznych, ogólnie charakteryzujących bibliografię, napotkało na trudności w rozgraniczeniu prac faunistycznych, zoogeograficznych czy ekologicznych ze względu na nieostre różnice między nimi. Niemal w każdej pracy z zakresu ekologii występuje lista gatunkowa z omawianego terenu wraz z odniesieniem do biogeografii. Prace takie niekiedy odno-

Tabela II. Liczba oraz udział procentowy piśmiennictwa z różnych zagadnień w bibliografii pienińskiej
 Number of entries and percentage participation of studies from different fields in Pieniny bibliography.

Zagadnienia Subjects	Liczba pozycji Number of entries	%	Zagadnienie z podziałem na faunę i florę Subject divided into fauna i flora	Liczba pozycji Number of entries	%
Faunistyka, florystyka Faunistics, floristics	790	36,6	Faunistyka Faunistics	556	25,8
			Florystyka Floristics	234	10,8
Ekologia Ecology	312	14,4	Ekologia zwierząt Zooecology	166	7,7
			Ekologia roślin, fitosocjologia Phytoecology	146	6,7
Ochrona przyrody Nature preservation	177	8,2	Ochrona fauny Faunal protection	130	6,0
			Ochrona flory Floral protection	47	2,2
Hydrobiologia Hydrobiology	164	7,6			
Biogeografia Biogeography	135	6,2	Zoogeografia Zoogeography	91	4,2
			Fitogeografia Phytogeography	44	2,0
Leśnictwo Forestry	132	6,1			
Systematyka, taksonomia Systematics, taxonomy	108	5,0	Systematyka, taksonomia zwierząt Systematics, zootaxonomy	92	4,3
			Systematyka roślin Systematics, phytotaxonomy	16	0,7
Anatomia, morfologia, kariologia, genetyka, cytologia i fizjologia Anatomy, morphology, karyology, genetics, cytology and physiology	79	3,7	Zwierząt animals	23	1,1
			Roślin plants	56	2,6
Ogólne opisy przyrody General descriptions of nature	73	3,4			
Parazytologia Parasitology	67	3,1			
Paleontologia Paleontology	65	3,0	Paleozoologia Paleozoology	36	1,7
			Paleobotanika Paleobotany	29	1,3
Sozologia Sozology	58	2,7			
Ogółem (Total)	2160	100,0			

Tabela III. Liczba oraz udział procentowy piśmiennictwa z różnych grup systematycznych w bibliografii pienińskiej (systematyka za Słownikiem encyklopedycznym. Biologia. 1998/1999).
Numbers and percentage participation of studies from different systematic groups in Pieniny bibliography (systematics after Encyclopedic Dictionary. Biology. 1998/1999).

Królestwo Kingdom	Liczba pozycji Number of entries	%	Wybrane grupy systematyczne Selected systematic groups	Liczba pozycji Number of entries	%
BEZJĄDROWE <i>Procarvota</i>	12	0,7	Sinice <i>Cyanophyta</i> Bakterie <i>Schizomycetes</i>	12	0,7
GRZYBY <i>Mycetae</i>	119	7,4	Śluzowce <i>Myxomycetes</i>	11	0,7
			Grzyby właściwe <i>Eumycoitina</i>	79	4,9
			Porosty <i>Lichenes</i>	29	1,8
ROŚLINY <i>Phytobionta</i>	409	25,4	Głony <i>Chrysophyta, Euglenophyta, Chlorophyta</i>	28	1,7
			Mszaki <i>Bryophytina</i>	49	3,0
			Widłakowe <i>Lycophytina</i>	2	0,1
			Paprociowe <i>Pterophytina</i>	18	1,1
			Nagozalążkowe <i>Coniferophytina</i> drobnolistne	90	5,6
			Okrytozalążkowe <i>Angiospermae</i>	222	13,8
ZWIERZĘTA <i>Zoobionta</i>	1070	66,5	Robaki płaskie <i>Platyhelminthes</i>	6	0,4
			Robaki obłe <i>Nemathelminthes</i>	7	0,4
			Pierścienice <i>Annelida</i>	36	2,2
			Stawonogi <i>Arthropoda</i>	699	43,5
			w tym:		
			Skorupiaki <i>Crustacea</i>	10	0,6
			Pajęczaki <i>Arachnida</i>	56	3,5
			Wije <i>Myriapoda</i>	14	0,9
			Owady <i>Insecta</i>	619	38,5
			Niesporczaki <i>Tardigarda</i>	3	0,2
			Mięczaki <i>Mollusca</i>	43	2,7
			Kręgowce <i>Vertebrata</i>	276	17,2
			w tym:		
			Ryby <i>Pisces</i>	51	3,2
			Płazy <i>Amphibia</i>	30	1,9
			Gady <i>Reptilia</i>	26	1,6
Ptaki <i>Aves</i>	65	4,0			
Ssaki <i>Mammalia</i>	104	6,5			
OGÓLEM Total	1610	100		1610	100

szą się także do systematyki, a nawet mają krótkie klucze do oznaczania gatunków. Część piśmiennictwa indeksowano więc wielokrotnie. Na przykład publikacja pt.: „Ekologia i biogeografia jętek

(*Ephemeroptera*) wód płynących w polskiej części Karpat” jest indeksowana w: ekologii zwierząt, zoogeografii i hydrobiologii. Nie zawsze było także możliwe przejrzanie publikacji i wtedy

indeksowano je tylko na podstawie tytułu. Z powyższych względów niniejszy podział bibliografii pienińskiej należy traktować tylko orientacyjnie.

Zestawioną bibliografię scharakteryzowano na podstawie trzech czynników: zasięgu terytorialnego, indeksu tematycznego oraz indeksu systematycznego.

Na 1754 pozycji bibliograficznych 1003 (57,2%) dotyczyło wyłącznie Pienin i Pienińskiego Parku Narodowego. Oznaczono je (**) lub (***) O samym Parku (***) było 313 pozycji (17,8%). Kolejne 203 pozycje (11,6%) zawierały rozdział lub akapit poświęcony Pieninom (*). W pozostałych 548 pozycjach (31,2%) były tylko wzmianki o florze lub faunie Pienin (ryc. 1).

Z liczby opracowań, zakwalifikowanych do określonej grupy tematycznej lub systematycznej można wnioskować, jakich najczęściej badań dokonywano w Pieninach. W tabeli I zamieszczono ranking siedmiu głównych działów tematycznych. Najliczniejsze były badania zoologiczne (co druga praca) i botaniczne (co czwarta praca). Reszta (22,9%) przypada na pozostałe działy: hydrobiologię (7,6%), leśnictwo (6,1%), ogólne opisy przyrody (3,4%), parazytologię (3,1%) i sozologię (2,7%).

Szczegółowy ranking bibliografii zamieszczono w tabeli II., w której uszeregowano zagadnienia według liczby opracowań. Jak należało się spodziewać, największą popularnością cieszyły się badania faunistyczne i florystyczne (36,6%). Udział tylko badań faunistycznych przekroczył wszystkich opracowań. Dużo mniejszy udział miały prace z zakresu ekologii zwierząt i roślin (14,4%). W grupie 5–10% znalazły się takie zagadnienia jak: ochrona przyrody (8,2%), hydrobiologia (7,6%), biogeografia (6,2%), leśnictwo (6,1%) i systematyka (5%). Stosunkowo mało prac dotyczyło parazytologii, sozologii i paleontologii. Udział paleontologii byłby znacznie większy, gdyby wliczono wszystkie prace z zakresu stratygrafii. Mało było prac przekrojowych, opisujących całą przyrodę pienińską (3,4%). Najmniej było prac z zakresu anatomii, morfologii, kariologii, genetyki, cytologii i fizjologii, których udział wyniósł w sumie 3,7%.

W tabeli III zamieszczono wykaz grup taksonomicznych, ułożonych w porządku systematycznym wraz z podaną liczbą opracowań. Nie uwzględniono prac ogólnie opisujących przyrodę oraz prac paleontologicznych. Najwięcej opracowań dotyczyło zwierząt (66,5%), roślin (25,4%) i grzybów (7,4%), do których wliczono także porosty. Organizmy bezjądrowe zostały uwzględnione tylko w 12 opracowaniach (0,7%). Wśród zwierząt grupą wyraźnie dominującą były stawonogi (43,5%), w tym owady (38,5% całości literatury). Zresztą literatura entomologiczna przewyższała liczbą opracowań całą literaturę botaniczną, mikologiczną i lichenologiczną razem wzięte (nie wliczając prac ogólnoflorystycznych). Znacznie mniej uwagi poświęcono kręgowcom (17,2%) i roślinom okrytozalążkowym (13,8%). Mało prac dotyczyło nagozalążkowych (5,6%), grzybów właściwych (4,9%), mszaków (3,0%) mięczaków (2,7%).

PIŚMIENNICTWO

- Bartyzel R. 1982. Bibliografia pienińska za okres do końca 1975 r. – Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 87 s.
- Celichowski A., Styczyński S. 1976. Plan ogólny zagospodarowania przestrzennego Pienińskiego Parku Narodowego. I etap – Prace przygotowawcze i zebranie materiałów. 2. Bibliografia. – Biuro Studiów i Projektów Lasów Państwowych „Biprolas”, Łódź, msk., 20 s.
- Janota D. 1967. Systematicko-chronologická bibliografia Pienin do roku 1966. – Ochr. přír., 22(7), załącznik.
- Kostyrko J. 1936. Park Narodowy w Pieninach. [W:] Działalność Administracji Lasów Państwowych na polu ochrony przyrody w roku 1936. – Inst. Badaw. Las. Pań., Ser. E., 6: 23–30.
- List of serial publications in the British Museum (Natural History) Library. 1975. – London, 2 wyd., vol. I-III, 1275 s.
- Marček A. 1983. Bibliografia o Pieninách (Pieninský národný park a Pieniński Park Narodowy). – Zborník prác TANAP, 24: 265–309.
- Słownik encyklopedyczny. Biologia. 1998/1999. – Wydawnictwo Europa, Wrocław, 419 s.
- Zaremba J. 1962. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom I. Od początku istnienia do 1961. – Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 235 s.

Bibliography on the flora and fauna of Pieniny Mts

Content: The bibliography lists 1754 entries on animated nature of Pieniny Mts. Pieniny bibliography has never been published before, therefore a short history of a few unpublished bibliographies has been provided below. A substantial part of the present study is a specification of publications, numbered and given in an alphabetical order by the authors' names. The specification has also been provided with subject and systematic indexes based on a simplified systematics of organisms.

INTRODUCTION

The present specification is the first Pieniny bibliography of plants and animals, composed of 1754 entries. Most probably, this number will grow by 500 entries with any further research. Among 38 articles given in the present monograph, 742 entries have been selected, representing only some systematic groups. In order to obtain a fuller review of systematic groups, a dozen or so bibliographies given in other publications as well as unpublished bibliographic specifications and two computer databases (PASci. Institute of Nature Protection and Pieniny National Park) have been consulted and, as a result, another 1012 publications were obtained. General and specialist bibliographies have not been the source of reference here.

HISTORIC BACKGROUND

The present specification is the first attempt at compiling the bibliography of Pieniny Mts. In 1936 J. Kostyrko in his study "Activities by the management of State Forests for nature protection in 1936" mentioned that the management started to compile a catalogue and bibliography of the flora of Pieniny Mts. Similar catalogues and bibliography from other fields of studies and divisions were supposed to have been started and con-

tinued in the winter of 1936, however, the report for the year 1937 does not mention that.

Up to date, three bibliographic studies are known to have been published after World War II. The first has been included in the first volume of "The annals of Pieniny National Park" (*Kronika Pienińskiego Parku Narodowego*) from 1961, edited by the director of the Park, ing. Janusz Zarembo. The specification comprises 925 entries among which 261 focus on animate nature and nature protection. In addition, a list of 36 study subjects from botany, paleobotany, an zoology was attached. The bibliography was given in an alphabetical order by the names of authors and it had an itemized index.

Another small bibliography was published in 1976 on the occasion of research "general project for spatial management of Pieniny National Park" done by the State Forests Office of Studies and Projects (*Biuro Studiów i Projektów Lasów Państwowych* in Łódź). In the second chapter of the project in the first stage called "preparation and sampling" A. Celichowski and S. Styczynski compiled bibliography composed of 307 entries among which only 66 focused on animate nature.

The last and largest study, "Bibliography of Pieniny till 1975", was prepared by Rajmund Bartyzel, the Park's research worker in the period 1969–85. The work was supposed to have been done on the occasion of the 50th anniversary of Pieniny National Park in 1982, but it was never published and, similar to previous works, its hard copy is now stored in the Park's library. It contains 1366 entries, among which 502 focus on animate nature. The two above-mentioned bibliographies were prepared in the similar way, they were divided into subject divisions (e.g. tourism, climate, settlement) which included literature listed in an alphabetical order by the authors' names.

Summing up, plans for a bibliography of Pieniny Mts were made as early as after four years since the date the Park had been established. However, the plans were realized in the form of hard copies as late as 1961–1982, and the first bibliography was published now.

Slovak researchers were also working on a Pieniny bibliography. In 1967 D. Janota completed a study "Systematicko-chronologicka bib-

liografia Pienin do roku 1966”, whereas in 1983 Marček published “Bibliografia o Pieninach (Pieninsky Narodny park a Pieniniski Park Narodowy)”.

DESCRIPTION TECHNIQUES

The present bibliography is a specific content bibliography (limited to problems connected with animate nature), a subject bibliography (deals, above all, with Pieniny Mts and Pieniny National Park), a subjectival bibliography (includes, among other, studies prepared in the Pieniny region) and a derivative bibliography (includes descriptions from other bibliographies). It is an international bibliography in its character (it includes Austrian, German, Russian, Slovakian, and Czech publications). The pattern of the bibliography is based on formal and publisher criteria, given in an alphabetical order by authors and titles. For each individual author entries have been given in a chronological order. Each entry has been numbered to facilitate the work with indexes.

At the end of the specification a subject index, based on the division along scientific divisions and disciplines, and a systematic index based on simplified systematics of organisms have been provided.

A subject index has been compiled in seven scientific divisions including: 1 – botany, 2 – zoology (divided into 14 disciplines, e.g. faunistics, phytosociology, zoogeography), 3 – general descriptions of nature, 4 – hydrobiology, 5 – zoology, 6 – parasitology, and 7 – forestry. A very simplified division of indexes into subject groups has been applied along with a criterion of a number of studies in a given subject (problem). At the number of more than 20 items another group of indexes has been distinguished. Thus, paleozoology, plant systematics, or phytogeography have been included in separate groups, whereas innumerable studies on anatomy, morphology, karyology, genetics, cytology, and physiology have been included in one, separate index group. As a result, 19 subject indexes have been created.

In the subject index, based on the systematics of organisms from “Encyclopedic Dictionary Biology” (1998/1999), four divisions have been

made for separate kingdoms: *Procaryota*, fungi, plants, animals and the fifth, general division – nature in general, which means literature on many systematic groups and inanimate nature. In some divisions, fossil organisms have been distinguished. A deeper division has been very diversified (types, divisions, classes) and has depended on the number of existing publications. In case of arachnids, insects, and mammals the division was enlarged by orders. Out of practical reasons, among angiosperms separated have been herbaceous plants, shrubs, trees, and tree stands. The total of 66 subject indexes have been separated.

For different reasons, the territorial coverage of the bibliography has been slightly extended. Studies on the Pieniny rock belt, southern slopes of Mt Luban in Gorce, southern slopes of Mt Radziejowa in Beskid Sądecki and Slovakian parts of Pieniny have been included.

Abbreviated names of periodicals have been given in majority of cases after the “List of serial publications in the British Museum (Natural History) Library” (1975).

Every entry out of 1754 entries in the bibliography, given in an alphabetical order, has been provided with an individual serial number. Starting with the number 1739, additional 16 bibliographic entries have been added to the specification after its completion.

At the end of majority of entries, special descriptions have been given in brackets. The commentary to the descriptions has been explained below. During work on the bibliography it was noticed that the same studies were differently given by respective authors. When compared with the original, some entries have turned out to be incomplete or even wrong, therefore some of them have been compared with original publications from libraries and were labeled as “spr.” which means “checked” in Polish.

The sign “+” refers to these bibliographic entries which have not been cited by the authors of the “Flora and Fauna of Pieniny” and have been given from other sources. They constitute about 60% of this bibliography.

The following descriptive marks have been applied after J. Pawłowski (Coleoptera p. 190): two asterisks (***) have been used to label monographs

focusing only on Pieniny's coleopterous fauna, whereas one asterisk (*) has been used to label entries in which information on Coleoptera from Pieniny Mts has been given in separate chapters or at least in larger paragraphs. Thus, identical labeling has been applied to all bibliography but with a small change, three asterisks (***) have been used to label entries on the flora and fauna of Pieniny National Park only. There are minor differences in the interpretation of symbols between the studies on Coleoptera and bibliography specification. The absence of an asterisk means that in a given publication only Pieniny was referred to. To such studies belong catalogues of fauna, keys for sampling, atlases, study books, and publications on other regions where references to Pieniny have been included.

CHARACTERISTIC FEATURES OF BIBLIOGRAPHY

Assignment of subject indexes, providing a general description of bibliography, has encountered difficulties in separating faunistic, zoogeographic, or ecological studies because of only mild differences between them. Almost in every study on ecology a specific list has been provided from the study area together with references to biogeographic problems. Unfortunately, such works refer also to systematics and they even provide short keys for specific sampling. Therefore, some studies have been indexed several times. For example, the study "Ecology and Biogeography of Ephemeroptera of Running Waters in Polish Carpathians" has been indexed in ecology of animals, zoogeography and hydrobiology. It has not always been possible to go through a publication and in such cases a given publication was indexed on the basis of its title only. Because of the above reasons, the present division of the bibliography of Pieniny should be treated only as tentative.

The present bibliography was made on the basis of three factors: range, subject index, and systematic index.

Among 1754 bibliographic entries 1003 (57.2%) focused exclusively on Pieniny Mts and Pieniny National Park. These studies were labeled

with (**) or (***). There have been 313 (17.8%) studies on the Park only (***). Another 203 (11.6%) entries included a chapter or a paragraph on Pieniny (*). In the remainder 548 (31.2%) entries flora and fauna of Pieniny were only mentioned (Fig. 1).

On the basis of studies qualified for a given subject or assigned to a given systematic group, the studies most frequently carried out in Pieniny have been identified. Table I presents the ranking of seven major subjects. The most frequent were zoological (every second study) and botanical (every fourth study) studies. The remainder studies (22.9%) cover other subjects such as hydrobiology (7.6%), forestry (6.1%), general description of nature (3.4%), parasitology (3.1%), and zoology (2.7%).

Detailed ranking within bibliography has given in Table II where problems were ordered by the number of studies. As it could have been expected, the most popular were faunistic and floristic studies (36.6%). The participation of faunistic studies was greater than one-fourth of all studies. Much smaller has been participation of studies on animal and plant ecology (14.4%). In the group ranging from 5% to 10% the following items have been included: nature protection (8.2%), hydrobiology (7.6%), biogeography (6.2%), forestry (6.1%), and systematics (5%). There have been relatively few studies on parasitology, zoology, and paleontology. The participation of paleontology would have been markedly greater if all works on stratigraphy had been included. There have been too few comprehensive studies on Pieniny nature (3.4%). Less frequent were studies on anatomy, morphology, karyology, genetics, cytology, and physiology, their participation totaled 3.7%.

Table III presents a list of taxonomic groups in a systematic order, provided with a number of studies. Neither studies with a general description of nature nor paleontological studies have been considered. The most frequent have been studies on animals (66.5%), plants (25.4%), and fungi (7.4%) to which lichens have also been included. *Procarvota* have been included only in 12 studies (0.7%). Among animals, remarkably dominating were arthropodans (43.5%) and insects (38.5% in

all literature). Anyway, the entomologic literature prevailed over botanical, mycological, and lichenological literature in the number of studies (excluding general floristic studies). Fairly less at-

tention was put to vertebrates (17.2%) and angiosperms (13.8%). Only a few studies referred to gymnosperms (5.6%), proper fungi (4.9%), bryophytes (3.1%) and molluscs (2.7%).

INDEKS TEMATYCZNY, SUBJECT INDEX

BOTANIKA, BOTANY

Florystyka, Floristics: 11, 12, 20, 21, 25, 95, 96, 99, 137–142, 168, 169, 179, 232, 243, 274, 287, 288, 317, 330, 346–349, 379, 399, 407, 408, 410, 419, 434–438, 447, 453, 476, 477, 481, 482, 495, 497–516, 518, 520–523, 525, 526, 537, 538, 539, 541, 547, 559, 565, 571, 575, 579, 580, 590, 591, 600, 605, 606, 608, 609, 644, 660, 671–676, 691, 707, 709, 722, 723, 729–731, 780, 783–786, 789, 793, 797–803, 805, 806, 815, 834, 836, 840, 843–845, 847, 860, 861, 868, 883, 899, 901, 913–915, 918–924, 926, 927, 932, 933, 940, 993, 997, 1003, 1013, 1015, 1031, 1036–1038, 1063, 1073, 1079, 1098, 1118, 1122, 1127, 1137, 1138, 1184, 1190, 1197, 1227, 1250, 1252, 1255, 1285, 1322, 1345, 1367, 1390, 1397, 1410–1412, 1414, 1416, 1417, 1433, 1458, 1488, 1501–1505, 1507, 1509, 1533, 1552–1556, 1561, 1574, 1595, 1635, 1636, 1642, 1644, 1645, 1647, 1648, 1660, 1668, 1671–1675, 1677, 1678, 1681, 1685, 1688, 1690–1692, 1694, 1696, 1703, 1704, 1707, 1708, 1710, 1715–1717, 1724

Prace dotyczące wyłącznie Pienin, Studies on Pieniny only: 11, 12, 20, 25, 95, 139, 140, 274, 346–349, 379, 399, 407, 410, 419, 434–438, 498–513, 515, 516, 518, 521, 522, 571, 591, 608, 609, 660, 671–676, 723, 729–731, 780, 785, 789–803, 805, 806, 834, 836, 844, 845, 899, 915, 918, 920–925, 927, 940, 997, 1003, 1013, 1015, 1063, 1079, 1098, 1118, 1127, 1227, 1252, 1255, 1285, 1322, 1367, 1390, 1416, 1433, 1458, 1488, 1503, 1505, 1509, 1533, 1552, 1554, 1556, 1574, 1642, 1644, 1645, 1668, 1674, 1675, 1688, 1690–1692, 1694, 1696, 1703, 1704, 1707, 1708, 1710, 1715, 1717

Ekologia roślin, fitosocjologia, Phytoecology: 13, 49, 67, 69, 89, 155–164, 174, 256, 269, 321, 329, 378, 380–389, 391–398, 400–403, 405, 421, 441, 442, 462, 463, 476, 478–480, 483, 485, 487–489, 491, 518–523, 527, 570, 572, 573, 584, 585, 603, 607, 643, 644, 660–662, 666, 767, 771, 794–796, 805, 814, 835, 852, 869–871, 877, 885–887, 902, 920, 926, 1003, 1009–1011, 1014–1017, 1039, 1063, 1067, 1069, 1071, 1084–1086, 1088, 1161, 1162, 1189, 1191–1193, 1243, 1246, 1252, 1256, 1328, 1410, 1411, 1521, 1547, 1551, 1553, 1559,

1566, 1573, 1666, 1667, 1669, 1684, 1687, 1692, 1693, 1699, 1704, 1705, 1708

Prace dotyczące wyłącznie Pienin, Studies on Pieniny only: 13, 49, 67, 69, 158–164, 174, 269, 321, 378, 380–383, 386, 387, 389, 391–398, 400–402, 421, 441, 442, 462, 463, 485, 488, 489, 518, 519, 521, 522, 527, 570, 572, 573, 585, 607, 643, 660–662, 666, 767, 771, 794, 795, 805, 814, 835, 852, 870, 871, 885, 920, 926, 1003, 1009–1011, 1014–1017, 1039, 1063, 1067, 1069, 1071, 1088, 1161, 1162, 1246, 1252, 1328, 1509, 1521, 1547, 1551, 1553, 1559, 1566, 1573, 1666, 1667, 1669, 1684, 1687, 1692, 1693, 1699, 1704, 1705, 1708

Fitogeografia, Phytogeography: 16, 89, 180, 256, 270, 320, 351, 420, 448–450, 452, 540, 607, 727, 779, 898, 899, 903, 990, 1028, 1034, 1038, 1051, 1149, 1228–1231, 1348, 1397, 1409, 1481, 1506, 1520, 1562, 1566, 1634, 1650, 1680, 1682, 1684, 1694, 1715

Ochrona flory, Floral protection: 68, 88, 180, 247, 379, 406, 447, 508, 511, 519, 528, 570, 625, 666, 675, 898, 900, 995–997, 1007, 1030, 1032, 1063, 1070, 1123, 1185, 1355, 1380, 1391, 1399, 1406, 1408, 1414, 1432, 1459, 1483, 1560, 1561, 1633, 1649, 1637, 1665, 1687, 1690, 1709, 1750

Systematyka, taksonomia roślin (Systematics, Phytotaxonomy): 89, 110, 349, 449, 450, 526, 554, 904, 960, 1028, 1035–1037, 1137, 1329, 1747

Paleobotanika (Paleobotany): 17, 18, 127, 128, 363, 574, 677, 678, 692, 727, 739, 841, 867, 989, 990, 1400–1405, 1407, 1412, 1413, 1415, 1478–1481

Anatomia, morfologia, kariologia, genetyka, cytologia i fizjologia, Anatomy, morphology, karyology, genetics, cytology and physiology of plants: 29, 102, 110, 213, 257, 443–446, 449–451, 561–563, 576, 581, 724, 866, 903, 944, 945, 1074, 1110, 1111, 1159, 1224, 1247, 1327, 1329–1340, 1388, 1522, 1531, 1663, 1749

ZOOLOGIA, ZOOLOGY

Faunistyka, Faunistics: 2, 6, 11, 12, 15, 23, 24, 30, 31, 39–41, 47, 48, 61, 72, 75–81, 83, 84, 86, 87, 92, 97,

98, 100, 103, 106–108, 111, 120, 122, 132, 133, 135, 136, 145, 146, 149–151, 153, 172, 173, 182, 190, 192–211, 214, 225–229, 231, 242, 248, 249, 251–254, 258, 260–265, 267, 268, 294, 295, 297, 300, 307–310, 313, 323, 331, 332, 335–338, 341, 345, 350, 353, 354, 358, 364, 365, 367, 368, 371–375, 404, 409, 412–419, 422, 432, 440, 454, 458, 460, 464, 469, 470, 472, 473, 496, 517, 524, 533–536, 542–546, 548–552, 555–558, 564, 566, 582, 583, 586, 589, 592, 593, 595, 596, 599, 601, 611, 613, 620, 631–636, 642, 645, 648–650, 652, 655, 657, 658, 662, 664, 665, 667–670, 679, 682–685, 687–690, 693, 695–700, 702–705, 710–712, 715, 717, 718, 733, 734, 737, 741–743, 745–747, 749, 750, 752, 753, 757, 759–761, 764–766, 770, 773, 778, 787, 788, 816–819, 821, 823, 824, 826, 829, 830, 838, 849–851, 854–857, 859, 864, 865, 873, 875, 876, 879, 889, 893, 894, 896, 917, 922, 935–939, 942, 943, 947, 949–955, 957, 963–974, 977, 980, 986, 987, 999, 1002, 1004–1006, 1018, 1020–1023, 1025–1027, 1041, 1049, 1052–1059, 1061, 1064, 1065, 1077, 1094, 1100, 1102, 1104, 1105, 1125, 1129–1131, 1136, 1142–1145, 1148, 1150–1154, 1156, 1157, 1160, 1167, 1168, 1170, 1176, 1178, 1196, 1198, 1204, 1208–1210, 1212, 1215, 1216, 1219, 1221–1223, 1225, 1226, 1234–1239, 1248, 1249, 1251, 1261, 1262, 1264–1270, 1273, 1275, 1279, 1284, 1286–1289, 1293, 1295–1310, 1313, 1314, 1316, 1319, 1320, 1343, 1349–1352, 1354, 1356, 1359, 1364, 1373, 1374, 1376, 1382, 1384–1387, 1392, 1421–1426, 1430, 1434–1441, 1449, 1451, 1453, 1454, 1460, 1462–1466, 1468, 1471–1473, 1476, 1477, 1486, 1487, 1489–1500, 1513, 1514, 1518, 1523, 1524, 1526, 1528, 1537, 1538, 1541, 1564, 1565, 1575, 1577, 1580, 1587, 1589, 1590, 1594, 1596, 1598, 1603, 1617, 1618, 1621, 1624, 1628, 1631, 1632, 1638–1640, 1646, 1659, 1661, 1670, 1676, 1696, 1711, 1718, 1719, 1721, 1726, 1727, 1730, 1736–1739, 1743, 1746, 1747, 1752, 1753

Prace dotyczące wyłącznie Pienin, Studies on Pieniny only: 2, 6, 11, 12, 15, 23, 24, 39, 40, 48, 61, 76, 78–81, 83, 84, 103, 108, 120, 122, 133, 136, 145, 146, 149, 153, 190, 214, 231, 258, 260, 262–268, 338, 350, 353–355, 367, 368, 373, 409, 419, 454, 458, 460, 464, 472, 535, 555, 556, 582, 589, 592, 593, 595, 596, 611, 620, 633–636, 657, 662, 664, 682–684, 687–690, 696, 699, 712, 715, 718, 733, 734, 737, 753, 765, 766, 787, 788, 826, 849–851, 873, 879, 893, 894, 896, 917, 922, 939, 947, 963, 971, 980, 999, 1004, 1005, 1018, 1020–1023, 1025–1027, 1053–1055, 1057, 1058, 1102, 1125, 1136, 1143, 1145, 1148, 1151, 1153, 1154, 1157, 1170, 1176, 1178, 1196, 1208, 1209, 1212, 1215, 1216, 1219, 1221–1223, 1225, 1234–1239, 1279, 1296, 1313, 1314, 1316, 1320, 1343, 1359, 1364, 1373, 1374, 1376, 1382, 1384, 1385, 1392, 1425, 1426, 1430, 1435, 1460, 1476, 1477, 1513, 1518, 1538, 1577, 1580, 1598, 1603, 1617,

1618, 1621, 1624, 1628, 1659, 1661, 1696, 1721, 1726, 1727, 1730, 1736–1738

Ekologia zwierząt, Zoocology: 3, 13, 39, 40, 42, 80, 82–85, 108, 121, 122, 144, 147, 148, 152, 154, 178, 189–191, 215, 216, 218, 220, 258, 262–264, 268, 269, 271, 281, 289, 338, 342–344, 353, 368, 372, 411, 412, 440, 458, 469, 471, 472, 556, 604, 620, 634–639, 641, 645, 657, 662, 664, 686, 688, 689, 694, 696, 701, 704, 712–715, 725, 735, 758, 767, 768, 771, 823, 824, 892–895, 909, 917, 939, 943, 947, 958, 959, 999, 1012, 1041, 1048, 1056, 1058, 1060, 1062, 1090, 1109, 1140, 1151, 1169, 1176, 1177, 1182, 1193, 1211, 1213, 1237, 1239, 1243, 1245, 1246, 1279, 1291, 1313, 1314, 1316, 1318, 1323, 1325, 1343, 1362, 1366, 1368, 1370, 1377, 1383, 1384, 1420, 1427–1429, 1447, 1456, 1464, 1465, 1468, 1514, 1524, 1572, 1577, 1582, 1583, 1598, 1602, 1604, 1608, 1620, 1622, 1625, 1627, 1628, 1630, 1661, 1662, 1705, 1718, 1723, 1734, 1736, 1738, 1740

Prace dotyczące wyłącznie Pienin, Studies on Pieniny only: 3, 13, 39, 40, 80, 82–85, 108, 121, 122, 144, 147, 152, 154, 178, 190, 258, 262–264, 268, 269, 281, 338, 343, 344, 353, 368, 458, 471, 472, 556, 620, 634–636, 657, 662, 664, 686, 688, 689, 696, 712, 713, 715, 725, 767, 771, 893–895, 917, 939, 947, 999, 1012, 1058, 1060, 1062, 1109, 1140, 1151, 1169, 1176, 1177, 1182, 1237, 1239, 1246, 1279, 1313, 1314, 1316, 1343, 1366, 1370, 1383, 1384, 1420, 1427–1429, 1447, 1572, 1577, 1583, 1598, 1604, 1608, 1620, 1622, 1625, 1627, 1628, 1630, 1661, 1705, 1734, 1736, 1738

Zoogeografia, Zoogeography: 32, 33, 82, 90, 100, 112, 150, 171, 175, 189, 191, 219, 236, 241, 282, 328, 356, 357, 366, 370, 376, 455, 493, 494, 546, 568, 569, 587, 639, 701, 706, 758, 768, 775, 776, 825, 827, 828, 833, 916, 928, 934, 948, 958, 974–976, 978, 983, 988, 991, 992, 1019, 1047, 1048, 1056, 1075, 1089, 1090, 1093, 1095–1097, 1105, 1117, 1147, 1158, 1163, 1164, 1199, 1291, 1311, 1317, 1342, 1346, 1347, 1378, 1387, 1389, 1457, 1461, 1484, 1485, 1516, 1517, 1563, 1568, 1570, 1579, 1718, 1732, 1745

Ochrona fauny, Faunal protection: 3, 6, 27, 28, 68, 70, 85, 94, 112–116, 165, 166, 183, 184, 186–188, 233, 235, 237, 259, 276–284, 355, 430, 431, 433, 465, 475, 630, 633, 663, 683, 713, 716, 719, 732, 736, 754, 757, 760, 764, 769, 772, 776, 822, 863, 928, 946, 1000, 1024, 1044, 1078, 1096, 1113–1116, 1121, 1126, 1157, 1171–1175, 1177, 1179–1181, 1200, 1294, 1318, 1324, 1326, 1371, 1372, 1394–1396, 1398, 1427–1429, 1448, 1593, 1603–1611, 1613–1616, 1619–1623, 1625–1627, 1629, 1641, 1653–1655, 1657, 1705, 1722, 1727, 1729, 1731, 1733, 1735

Systematyka, taksonomia zwierząt, Systematics, zootaxonomy: 22, 32, 34, 71, 74, 90, 104, 105, 117–

119, 131, 212, 239, 244, 255, 263, 292, 293, 296, 299, 301, 306, 311, 325, 333, 340, 359, 360, 369, 377, 457, 587, 597, 612, 668, 701, 706, 740, 744, 748, 751, 752, 763, 837, 846, 848, 859, 880, 906, 908, 961, 963, 981, 982, 984, 985, 1045, 1092, 1095, 1103, 1112, 1119, 1124, 1128, 1141, 1158, 1165, 1166, 1232, 1233, 1240, 1263, 1274, 1276–1278, 1290, 1310, 1342, 1344, 1452, 1455, 1467, 1525, 1568, 1569, 1571, 1576, 1578, 1581, 1652

Paleozoologia, Paleozoology: 4, 5, 7–10, 44, 123–126, 130, 181, 352, 461, 464, 466, 467, 588, 781, 782, 810, 832, 930, 931, 989, 1047, 1050, 1511, 1512, 1541, 1542, 1545, 1546, 1656, 1658

Anatomia, morfologia, kariologia, genetyka, cytologia i fizjologia zwierząt, Anatomy, morphology, karyology, genetics, cytology, and physiology of animals: 3, 93, 104, 131, 212, 250, 587, 663, 680, 837, 880, 934, 948, 1095, 1120, 1183, 1325, 1389, 1572, 1586, 1600, 1601, 1714

PRZYRODA OGÓLNIENIE, NATURE IN GENERAL

14, 50–60, 62–66, 285, 286, 290, 291, 318, 319, 459, 618, 619, 621–624, 626–629, 720, 721, 755, 756, 811–813, 842, 858, 1042, 1043, 1080–1083, 1106–1108, 1186–1188, 1207, 1214, 1253, 1254, 1257–1259, 1357, 1358, 1375, 1381, 1548, 1643, 1686, 1689, 1695, 1697, 1698, 1700–1702

HYDROBIOLOGIA, HYDROBIOLOGY

109, 111, 117–122, 240, 243, 248, 303, 304, 341–345, 353–355, 406, 428, 430, 434, 437, 438, 440, 457, 458, 472, 535, 544, 584, 586, 587, 601, 625, 643–645, 669, 681–690, 717–719, 725, 738, 766–769, 788, 842, 849–851, 881, 882, 889, 892–894, 918, 920, 923–925,

944, 945, 947–949, 957, 976, 977, 1004, 1022, 1042, 1043, 1064, 1065, 1136, 1147, 1148, 1169, 1170, 1175–1178, 1180, 1189–1193, 1200, 1218, 1226, 1241, 1242, 1247, 1283, 1284, 1287–1295, 1315–1322, 1357, 1358, 1384, 1406, 1408, 1421–1430, 1474–1488, 1532, 1599–1602, 1631, 1638–1640, 1642, 1644, 1645, 1660, 1670, 1679, 1703, 1722, 1723

SOZOLOGIA, SOZOLOGY

19, 185, 217, 231, 275, 285, 286, 290, 291, 318, 319, 390, 424, 459, 462, 463, 468, 484, 486, 490, 492, 553, 560, 577, 578, 811–813, 872, 881, 882, 886, 887, 922, 1029, 1068, 1072, 1087, 1194, 1195, 1256, 1260, 1282, 1341, 1385, 1431, 1532, 1550, 1612, 1664, 1689, 1696–1699, 1706, 1728

PARAZYTOLOGIA, PARASITOLOGY

26, 101, 109, 176, 177, 219, 222, 339, 439, 455, 460, 473, 474, 492, 530–532, 646, 647, 656, 659, 707–709, 797–809, 860, 861, 890, 909, 933, 991, 992, 1122, 1201–1203, 1217, 1218, 1220, 1244, 1345–1347, 1363, 1369, 1456, 1474, 1475, 1529, 1530, 1588, 1599, 1719, 1720, 1741

LEŚNICTWO, FORESTRY

16, 19, 156–164, 174–177, 213, 215–220, 312, 321, 326–329, 378, 380–398, 400–403, 405, 406, 410, 425–427, 441, 462, 463, 492, 493, 547, 560, 584, 585, 611, 615, 616, 625, 651, 659, 753, 771, 794, 795, 820, 835, 871, 872, 909, 944, 945, 979, 980, 983, 1003, 1009–1011, 1066–1070, 1072, 1080–1082, 1084–1087, 1149, 1204, 1213, 1243–1247, 1256, 1282, 1362, 1365, 1368, 1406, 1408, 1547, 1549, 1551, 1573, 1630, 1669, 1679–1682, 1684, 1726, 1734.

INDEKS SYSTEMATYCZNY

BEZJĄDROWE (*Procarvota*)

**Mikroorganizmy współczesne,
Contemporary microorganisms**

269, 472, 572, 573, 738, 881, 882, 1384, 1670

**Mikroorganizmy kopalne,
Fossil microorganisms**

9, 126, 352, 588, 989, 1050

Sinice (*Cyanophyta*)

434, 438, 926

GRZYBY (*Mycetae*)

Śluzowce (*Myxomycetes*)

346–349, 722, 723, 789, 790, 940, 1704, 1709

Grzyby właściwe (*Eumycotina*)

21, 26, 217, 329, 330, 434, 492, 497–513, 537, 646, 647, 707–709, 786, 797–809, 836, 847, 860, 861, 912–914, 922, 932, 933, 1122, 1201–1203, 1227–1231, 1345, 1501, 1502, 1529, 1530, 1635–1637, 1671–1673, 1689, 1704, 1709, 1748

Porosty (*Lichenes*)

11, 12, 20, 137–142, 247, 419, 518, 671–676, 729, 777, 834, 915, 960, 1137, 1195, 1390, 1503–1509, 1689, 1709

ROŚLINY (*Phytobionta*)**Glony (*Chrysophyta, Euglenophyta, Chlorophyta*)**

11, 12, 243, 419, 437, 438, 643, 644, 918–927, 1189–1193, 1322, 1488, 1660, 1704, 1709

Mszaki (*Bryophytina*)

232, 421, 468, 591, 607, 608, 868, 869, 1118, 1416, 1417, 1724; **Mchy (*Bryopsida*):** 11, 12, 89, 484, 486, 490, 526, 590, 609, 729, 777, 785, 843–845, 993–997, 1250, 1285, 1412, 1414, 1418, 1419, 1595, 1689, 1704, 1709; **Wątrobowce (*Hepaticopsida*):** 11, 12, 351, 419, 609, 840, 1139, 1197, 1458, 1459, 1709, 1750

Widłakowe (*Lycophytina*)

408, 1709

Paprociowe (*Pterophytina*):

11, 12, 155–157, 161, 174, 408, 419, 452, 617, 777, 883, 885, 1691, 1704, 1708, 1709, 1717

Nagozalążkowe drobnolistne (*Coniferophytina*)

16, 19, 88, 173, 213, 217, 218, 220, 320, 329, 378–389, 391–398, 400–403, 406–408, 410, 425–427, 492, 493, 584, 585, 726, 730, 731, 739, 770, 780, 794, 835, 871, 885, 944, 945, 1007, 1079, 1194, 1243, 1245–1247, 1255, 1341, 1348, 1380, 1406, 1408, 1483, 1547, 1560, 1573, 1630, 1665–1667, 1679–1684, 1689–1691, 1704, 1709, 1717

Okrytozalążkowe (*Angiospermae*)

Zielne, Herbaceous: 11–13, 25, 29, 110, 159–161, 163, 174, 180, 185, 251, 257, 266, 407, 408, 419–421, 442–450, 479, 480, 519–522, 525, 554, 561, 562, 570, 571, 576, 581, 660–662, 724, 729, 774, 780, 793, 794, 835, 852, 866, 885, 898–900, 902–904, 922, 1014, 1028, 1030, 1031, 1033, 1035–1037, 1074, 1110, 1111, 1123, 1159, 1194, 1224, 1252, 1327, 1329, 1367, 1388, 1433, 1482, 1520, 1522, 1531, 1533–1535, 1552, 1559,

1566, 1633, 1634, 1642, 1644, 1645, 1665–1668, 1677, 1678, 1689–1691, 1704, 1708, 1709, 1717, 1725, 1749; **Krzewy i drzewa, Shrubs and trees:** 49, 102, 154, 156, 157, 159–161, 163, 174, 179, 215–217, 329, 378, 380–389, 391–403, 405–408, 425–427, 441, 563, 565, 585, 625, 780, 794–796, 835, 871, 877, 885, 1007, 1098, 1149, 1194, 1330–1340, 1362, 1368, 1406, 1408, 1433, 1530, 1547, 1573, 1663, 1665–1667, 1687, 1689, 1691, 1704, 1709, 1717; **Drzewostany, Tree stands:** 19, 156, 157, 161, 217, 378, 380–398, 400–403, 425–427, 462, 463, 492, 547, 560, 584, 585, 794, 820, 835, 871, 872, 877, 1003, 1009, 1066, 1067, 1072, 1080, 1084, 1085, 1247, 1256, 1282, 1399, 1547, 1549, 1551, 1669

Flora współczesna, Contemporary flora

68, 95, 96, 99, 168, 169, 256, 269, 270, 274, 284–288, 290, 291, 321, 322, 424, 435, 436, 451, 453, 462, 463, 476–478, 481–483, 485, 487–489, 491, 495, 514–516, 523, 527, 528, 538–541, 547, 553, 559, 560, 575, 579, 580, 600, 603, 605, 606, 666, 691, 767, 779, 783, 784, 814, 815, 870, 886, 887, 900, 901, 910, 911, 956, 1003, 1010–1017, 1032, 1034, 1038, 1039, 1048, 1051, 1063, 1070, 1073, 1127, 1138, 1155, 1161, 1162, 1184, 1185, 1328, 1393, 1397, 1399, 1409–1411, 1519, 1551, 1553–1556, 1558, 1561, 1562, 1574, 1643, 1647–1650, 1664, 1674, 1675, 1683, 1585, 1687–1689, 1692–1694, 1696, 1699, 1705, 1709, 1710, 1715, 1716

Flora kopalna, Fossil flora

17, 18, 44, 127, 128, 677, 678, 692, 727, 739, 841, 867, 990, 1400–1405, 1407, 1412, 1413, 1415, 1478–1481

ZWIERZĘTA (*Zoobionta*)**Bezkęgowce (*Invertebrata*)**

79, 81, 83, 84, 85, 342–345, 440, 766, 1020, 1145, 1288, 1621, 1622

Robaki płaskie (*Platyhelminthes*)

101, 474, 475, 1474, 1475, 1670

Robaki obłe (*Nemathelminthes*)

101, 182, 455, 473, 1220, 1572, 1741

Pierścienice (*Annelida*)

Pijawki (*Hirudinea*): 109, 586, 601, 1218, 1295, 1427, 1638, 1670; **Skąposzczety (*Oligochaeta*):** 121, 268, 353–355, 602, 604, 631–642, 959, 999, 1090, 1091, 1295, 1422, 1427, 1430, 1582, 1670, 1740

Stawonogi (Arthropoda)

Skorupiaki (Crustacea): 323, 324, 364, 587, 725, 889, 1226, 1295, 1599, 1670

Pajęczaki (Arachnida): 999, w tym, including: **Kosarze (Opiliones):** 1129, 1312, 1314; **Pająki (Araneida):** 11, 12, 289, 419, 604, 816–819, 1052, 1103, 1104, 1308–1311, 1313; **Roztocze (Acari):** 117–122, 129, 134–136, 524, 890, 891, 896, 941–943, 1001, 1002, 1130, 1232–1240, 1323, 1594, 1597, 1598; **Zaleszczotki (Pseudoscorpionidea):** 1128, 1131

Wije (Myriapoda): 103, 104, 376, 583, 596–599, 838, 1075, 1132, 1353, 1354, 1746

Owady (Insecta): 26, 80, 81, 144, 147, 215–217, 492, 823, 824, 826, 909, 965, 967, 969–971, 1109, 1182, 1211, 1350, 1351, 1583, 1588, 1630, w tym, including: **Błonkówki (Hymenoptera):** 30–33, 90, 91, 154, 176, 219–230, 255, 258–265, 305, 306, 311, 366–375, 422, 439, 454, 460, 556–558, 604, 620, 656–659, 662, 664, 665, 712, 732, 733, 735–737, 821, 864, 888, 922, 950, 951, 953, 954, 971, 986–988, 1062, 1076–1078, 1119, 1124, 1167, 1196, 1217, 1223, 1239, 1244, 1246, 1360, 1363, 1365, 1369, 1392, 1544, 1557, 1583, 1588–1590, 1596, 1603, 1617, 1618, 1623, 1630, 1661, 1662, 1719, 1720; **Chruściki (Trichoptera):** 121, 341, 418, 535, 645, 1147, 1148, 1295, 1421, 1423–1425, 1427, 1429, 1430, 1583; **Chrzyszczce (Coleoptera):** 23, 24, 98, 105–108, 121, 131, 170–173, 175–178, 189–211, 214, 218–220, 236, 248–254, 267, 272, 292–301, 325–328, 368, 423, 457, 458, 460, 469, 470, 493, 517, 542–546, 548–552, 564, 582, 595, 604, 611–613, 615, 616, 667–670, 693–706, 770–773, 827, 829–831, 837, 846, 853–857, 861, 862, 879, 880, 906–909, 917, 929, 970, 978–985, 999, 1005, 1006, 1040, 1041, 1044–1046, 1053–1061, 1089, 1151–1154, 1156–1158, 1168, 1201–1204, 1213, 1217, 1251, 1266–1279, 1307, 1323–1326, 1342–1344, 1349–1351, 1362, 1368, 1370–1372, 1374, 1379, 1386, 1387, 1449–1457, 1461–1468, 1470–1472, 1489–1500, 1523, 1564, 1565, 1567–1571, 1583, 1587, 1617, 1618, 1623, 1739, 1744, 1753; **Jętki (Ephemeroptera):** 248, 682–690, 1290–1295, 1427, 1430, 1583; **Karaczany (Blattodea):** 72, 75, 78, 1160, 1583; **Modliszki (Mantodea):** 1610; **Motyle (Lepidoptera):** 1, 3, 11, 12, 43, 93, 94, 132, 133, 154, 186–188, 234, 235, 237–239, 276–284, 419, 589, 663, 734, 736, 772, 778, 787, 916, 922, 928, 946, 966, 971, 1004, 1018, 1042, 1043, 1101, 1105, 1120, 1134, 1135, 1150, 1183, 1198, 1208–1209, 1223, 1246, 1357–1359, 1361, 1362, 1376, 1378, 1392, 1395, 1510, 1559, 1583, 1603, 1605–1608, 1611, 1613–1620, 1623–1627, 1629, 1641, 1705, 1714, 1726–1727, 1729–1737, 1750; **Muchówki (Diptera):** 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 92, 244, 245, 331–340, 368, 439, 460, 495, 768, 769,

788, 791, 792, 828, 865, 875, 876, 897, 947–949, 961–964, 971, 972, 991, 992, 999, 1243, 1245, 1246, 1286, 1295, 1346, 1347, 1369, 1392, 1427, 1524–1528, 1543, 1583, 1711, 1718; **Pchły (Siphonaptera):** 531, 1248; **Pierwogonki (Protura):** 1306, 1442–1446, 1752; **Pluskwiaki równoskrzydłe (Homoptera):** 167, 359–362, 377, 456, 679, 740–752, 934–939, 971, 1262–1265, 1352, 1356, 1434–1440, 1583, 1719–1721; **Pluskwiaki różnoskrzydłe (Heteroptera):** 121, 569, 648–654, 892, 894, 969, 970, 971, 1262–1265, 1352, 1583; **Prostoskrzydłe (Orthoptera):** 71–74, 78, 839, 873, 971, 1004, 1261, 1370, 1441, 1583, 1586; „**Siatkoskrzydłe**” lub „**żyłkoskrzydłe**” (Neuropteroidea): 308, 310, 413, 414, 416–418, 859, 971; **Sięciarki (Neuroptera):** 307, 413, 414, 417, 1583, 1676; **Skoczogonki (Collembola):** 11, 12, 22, 419, 1165, 1166, 1296–1306, 1576–1581; **Skorki (Dermaptera):** 72, 77, 78, 1160, 1441, 1583; **Szczeciogonki (Thysanura):** 884, 1296, 1306; **Ważki (Odonata):** 121, 415, 849–851, 893, 1004; **Widelnice (Plecoptera):** 432, 433, 535, 687–690, 957, 1287, 1289, 1295, 1426–1428, 1430, 1583, 1639, 1640; **Widłogonki (Diplura):** 1306; **Wielbłądki (Raphidioptera):** 309, 614, 1583; **Wojsilki (Mecoptera):** 1583; **Wszy (Anoplura):** 530, 1575

Niesporczaki (Tardigrada)

273, 1584, 1585

Mięczaki (Mollusca)

86, 87, 365, 428, 475, 536, 555, 1064, 1094, 1095, 1096, 1144, 1473, 1537–1539, 1541, 1670; **Małże (Bivalvia):** 1065, 1540; **Ślimaki (Gastropoda):** 6, 11, 12, 411, 412, 419, 568, 680, 1092, 1141–1143, 1145, 1146, 1295, 1460, 1536, 1540, 1542, 1591–1593, 1617, 1618, 1670

Kręgowce (Vertebrata)

952, 968, 1518

Ryby (Pisces): 45, 109, 111, 144, 147, 240, 303, 304, 681, 716–719, 753, 822, 973–977, 1008, 1022, 1121, 1136, 1192, 1200, 1218, 1241, 1242, 1283, 1284, 1315–1321, 1474, 1475–1477, 1518, 1599–1601, 1631, 1712, 1713, 1722, 1723

Plazy (Amphibia): 97, 100, 144, 147, 153, 474, 567, 594, 765, 772, 1004, 1093, 1169–1181, 1484, 1518, 1617, 1618, 1742

Gady (Reptilia): 46, 47, 70, 97, 100, 153, 566, 567, 594, 765, 878, 905, 1004, 1093, 1170, 1176, 1178, 1181, 1382, 1469, 1484, 1485, 1518, 1617, 1618, 1742

Ptaki (Aves): 27, 28, 114, 143–153, 165, 166, 246, 302, 312–316, 356–358, 429, 493, 610, 711, 728, 753, 754, 772, 833, 998, 1000, 1004, 1099, 1102, 1133, 1212, 1215, 1219, 1222, 1280, 1281, 1364, 1366, 1370,

1373, 1377, 1394, 1486, 1487, 1514–1518, 1563, 1617, 1618, 1632, 1646

Ssaki (Mammalia): 2, 13, 15, 144, 147, 153, 231, 339, 350, 530–534, 710, 754, 772, 848, 863, 1004, 1112, 1117, 1249, 1385, 1396, 1518, 1628, 1743, w tym, including: **Gryzonie (Rodentia):** 212, 242, 529, 592, 593, 753, 761, 763, 764, 775, 895, 958, 1097, 1114–1116, 1163, 1221, 1223, 1617, 1618; **Mięsożerne (Carnivora):** 112, 113, 115, 116, 183, 184, 241, 404, 409, 753, 776, 874, 1140, 1389, 1513; **Nietoperze (Chiroptera):** 11, 12, 48, 419, 713–715, 757–760, 762, 1023–1027, 1100, 1164, 1216, 1383, 1447, 1448, 1617, 1618, 1651–1655, 1657, 1659; **Owadożerne (Insectivora):** 242, 895, 1113, 1199, 1205–1206, 1223, 1617, 1618; **Parzystokopytne (Artiodactyla):** 269, 271, 471, 753, 886, 1220, 1420

Fauna współczesna, Contemporary fauna

68, 76, 121, 284–286, 290, 291, 430, 431, 465, 603, 767, 825, 828, 842, 955, 1012, 1019, 1021, 1048, 1125, 1126, 1192, 1210, 1225, 1617, 1618

Fauna kopalna, Fossil fauna

4, 5, 7, 8, 10, 181, 123, 124, 125, 130, 461, 464, 466, 467, 677, 678, 781, 782, 810, 832, 867, 930, 931, 1047, 1511, 1512, 1545, 1546, 1656, 1658

PRZYRODA OGÓLNIE, NATURE IN GENERAL

50–60, 62–66, 285, 286, 290, 291, 318, 319, 424, 459, 577, 595, 618–624, 626–629, 720, 721, 755, 756, 811–813, 1080–1082, 1106–1108, 1186–1188, 1207, 1214, 1253, 1254, 1257–1259, 1643, 1695, 1696–1703, 1706, 1728.

BIBLIOGRAFIA

Oznaczenia:

- *** dotyczy Pienińskiego Parku Narodowego
- ** dotyczy Pienin
- * rozdział lub akapit dotyczy Pienin lub Pienińskiego PN
- spr. sprawdzono z oryginałem
- + pozycja dodana nie cytowana w bibliografiach prac tego tomu

1. Adamczewski S. 1949. Materiały do poznania piórolotków. III. *Capperia Fusca* (HOFMAN) w Polsce. — *Do-cum. physiogr. Pol.*, **17**: 1–11. (+)
2. Adamski P. 1997. Fauna ssaków naziemnych otoczenia zbiornika zaporowego w Czorsztynie. [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., [10] s. (**, spr., +)
3. Adamski P., Witkowski Z., Kosior A. 1998. Przyczyny zanikania niepylaka apollo w Pienińskim Parku Narodowym – analiza procesów genetycznych i demograficznych. Sprawozdanie merytoryczne z realizacji projektu badawczego. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 25 s. (***, spr., +)
4. Alexandrowicz S.W. 1984. Środkowoholocena malakofauna z Harcygrundu koło Czorsztyna (Pieniński Pas Skałkowy). — *Studia geol. pol.*, **83**: 95–114. (***)
5. Alexandrowicz S.W. 1991. The malacofauna of late holocene sediments of Sromowce (the Pieniny Mountains, southern Poland). — *Zesz. nauk. Akad. Gór.-Hutn., Folia malacol.*, **4**: 7–24. (**, +)
6. Alexandrowicz S.W. 1992. Nowy dla fauny polskiej gatunek ślimaka *Pupilla alpicola* na zagrożonym stanowisku w Niedzicy. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **48**(6): 5–11. (**, spr., +)
7. Alexandrowicz S.W. 1996. Malakofauna i wiek osuwiska pod Czajkową Skałą w Wąwozie Homole. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **52**(4): 45–54. (**, spr., +)
8. Alexandrowicz S.W., Alexandrowicz W.P. 1992. Zmiany zespołów mięczaków w okresie 18.000–8.000 lat BD na

- obszarze południowej Polski. — *Przegl. geol.*, **10**: 600–601. (spr., +)
9. Alexandrowicz S.W., Birkenmajer K. 1962. Microfauna and age of brick-red Globotruncana Marls (Puchov Marls) of the Pieniny Klippen Belt of Poland. — *Bull. Inter. Acad. Pol. Sci. Lett. Cracovie, Ser. Sci. geol. geogr.*, **10**(2). (*, +)
 10. Alexandrowicz S.W., Nadachowski A., Rydlewski J., Valde-Nowak P., Wołoszyn B. 1985. Subfossil fauna from a cave in the Sobczański Gully (Pieniny Mts, Poland). — *Folia quatern.*, **56**: 57–78. (***, spr.)
 11. Amirowicz A., Baryła J., Dziubek K., Gradziński M. 1994. Jaskinie Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] *Sejsja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘94”*, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 5. (***, spr., +)
 12. Amirowicz A., Baryła J., Dziubek K., Gradziński M. 1995. Jaskinie Pienińskiego Parku Narodowego. — *Pieniny Przyr. Człow.*, **3**: 3–41. (***, spr.)
 13. Andrzejewska L. 1974. Herbivores and their effect on plant production. [W:] K. Petruszewicz (red.), *Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians)*. — *Ekol. pol.*, **22**(3/4): 527–534. (**, spr., +)
 14. Anonim. 1935. Park Narodowy w Pieninach. II. Park Narodowy w Pieninach i Słowacki Rezerwat Przyrodniczy w Pieninach. Protokół wspólnych obrad polskiej i czechosłowackiej Komisji w Krakowie dnia 8 i 9 stycznia 1934 roku. — *Inst. Badaw. Las. Państw., Warszawa*, 39 s. (***, spr., +)
 15. Anonim. 1937. Park Narodowy w Pieninach. Stan zwierzyzny w Parku 1937. — *Kwart. Biul. Inf.*, **7**(2): 4. (***, spr., +)
 16. Anonim. 1938. Park Narodowy w Pieninach. Badania nad reliktową rasą sosny w Pieninach. [Informacja o badaniach]. — *Kwart. Biul. Inf.*, **8**(2): 5. (**, spr., +)
 17. Anonim. 1946. Rezerwat flory pliocenińskiej w Grywałdzie. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **2**(5/6): 38. (**, spr., +)
 18. Anonim. 1947. Rezerwat flory pliocenińskiej w Krościenku nad Dunajcem. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **3**(3). (**, +)
 19. Anonim. 1947. Z Pienińskiego Parku Narodowego. Badanie zdrowotności drzewostanów. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **3**(11/12): 25–26. (***, spr., +)
 20. Anonim. 1957. Porosty Pienin. — *Zielnik Porostów Polski, Poznań*, **9**, nr 176–200. (**, +)
 21. Anonim. 1966. *Compte-rendu du IV-ém Congrès des Mycologues Européens, Warsaw* — *Acta mycol.*, **4**(2): 181–198.
 22. Arbea J.I., Weiner W.M. 1991(1992). Deux nouvelles especes européennes de *Superodontella* STACH (*Collembola, Odontellidae*). — *Bull. Soc. Ent. Fr.*, **96**(5): 419–425. (*, spr.)
 23. Argasińska I. 1995. Biegaczowate (*Carabidae*) Hali Majerz w Pienińskim Parku Narodowym. Praca magisterska. — *Akademia Rolnicza, Katedra Entomologii Leśnej, Poznań, msk.*, 29 s. (***, spr., +)
 24. Argasiński M. 1995. Biegaczowate (*Coleoptera, Carabidae*) koryt potoków zachodniej części Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — *Akademia Rolnicza, Katedra Entomologii Leśnej, Poznań, msk.*, 34 s. (***, spr.)
 25. Babczyńska-Sendek B., Cabała S., Kimsa T. 1990. Nowe stanowisko obuwika pospolitego *Cypridium calceolus* w Małych Pieninach. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **46**(1): 73–77. (**, spr., +)
 26. Bałazy S. 1962. Obserwacje nad występowaniem niektórych grzybów owadobójczych z grupy *Fungi imperfecti* na owadach leśnych. — *Polskie Pismo ent.*, Ser. **B**, **27–28**: 149–164. (+)
 27. Bałuk S. 1949. Giną ostatnie orły w Polsce. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **5**(9–10): 24–28.
 28. Bałuk S. 1963. Ratujmy ostatnie orły przednie. — *Przyr. pol.*, **7**(1): 14. (spr.)
 29. Banach-Pogan E. 1955. Dalsze badania cytologiczne nad gatunkami rodzaju *Cardamine* L. — *Acta Soc. Bot. Pol.*, **24**(2): 275–286. (spr., +)
 30. Banaszak J. 1975. Materiały do znajomości żłotolitek (*Hymenoptera, Chrysididae*) południowej Polski. — *Polskie Pismo ent.*, **45**(1): 23–32. (spr.)
 31. Banaszak J. 1980. Żłotolitki – *Chrysididae*. — *Kat. Fauny pol.*, **26**(3): 1–52.
 32. Banaszak J. 1991. A checklist of the bee-species (*Apoidea*) of Poland with remarks to their taxonomy and zoogeography. — *Acta Univ. Lodz., Folia zool. anthr.*, **7**: 15–66. (+)
 33. Banaszak J., Rasmont P. 1994. Occurrence and distribution of the subgenus *Bombus* LATREILLE sensu stricto in Poland (*Hymenoptera, Apoidea*). — *Polskie Pismo ent.*, **63**: 337–356. (+)
 34. Bańkowska R. 1963. *Syrphidae*. — *Klucze do oznaczania owadów Polski*, **28**(34): 1–236.
 35. Bańkowska R. 1964. Studien über die paläarktischen Arten der Gattung *Sphaerophoria* ST. FARG. ET SERV. (*Diptera, Syrphidae*). — *Annls zool. Warsz.*, **22**(15): 285–353. (spr.)
 36. Bańkowska R. 1972. Przegląd polskich gatunków z rodziny *Pipunculidae* (*Diptera*). — *Fragm. faun.*, **18**(14): 257–273. (spr.)
 37. Bańkowska R. 1974. Przegląd polskich gatunków z podrodziny *Myopinae* (*Diptera, Conopidae*). — *Fragm. faun.*, **20**(4): 37–51. (spr.)
 38. Bańkowska R. 1975. Przegląd polskich gatunków z podrodziny *Conopinae* (*Diptera, Conopidae*). — *Fragm. faun.*, **20**(13): 213–221. (spr.)
 39. Bańkowska R. 1976. *Syrphidae* (*Diptera*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **21**(3): 51–94. (**, spr.)
 40. Bańkowska R. 1978. *Stratiomyidae* (*Diptera*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **22**(3): 231–234. (**, spr.)
 41. Bańkowska R. 1979. *Conopidae*. Wyślepi (*Insecta: Diptera*). — *Fauna Pol.*, **7**: 1–134.
 42. Bańkowska R. 1980. Fly communities of the family *Syrphidae* in natural and anthropogenic habitats of Poland. — *Memorab. zool.*, **33**: 3–93.

43. Baran T. 1996. *Aristaea pavoniella* (ZELLER) (Lepidoptera: Gracillariidae) in Poland. — Polskie Pismo ent., **65**: 257–258. (***, spr., +)
44. Barczyk W. 1972. Some representatives of the family Pygopidae (Brachiopoda) from the Tithonien of the Pieniny Klippen Belt. — Acta geol. pol., **3**: 507–513. (*, +)
45. Barowicz T. 1979. Głowacica. — Wszechświat, **5**: 124–126.
46. Barowicz T. 1979. Wąż eskulapa. — Wszechświat, **3**: 55. (*, spr.)
47. Barowicz T., Jastrzębski M. 1977. Czy nowe stanowisko węża Eskulapa? — Przyr. pol., **6**: 27. (spr.)
48. Barta Z. 1978. Poznámky ke zvířene netoptu jeskyne Aksamity v Pieninském narodním parku a okolí. — Sb. severočesk. Mus., Ser. Nat., **10**: 73–80. (***)
49. Bartoszek L., Haberska A., Szwaagrzyk J. 1990. Zarastanie przez drzewa i krzewy polan Łazek Niżni i Ligarki w Pienińskim Parku Narodowym. — Chrońmy Przyr. ojcz., **46**(2–3): 17–31. (***, spr., +)
50. Bartyzel R. 1970. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom IX – rok 1969. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 73 s. (***, spr., +)
51. Bartyzel R. 1971. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom X – rok 1970. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 66 s. (***, spr., +)
52. Bartyzel R. 1972. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XI – rok 1971. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 44 s. (***, spr., +)
53. Bartyzel R. 1973. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XII – rok 1972. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 44 s. (***, spr., +)
54. Bartyzel R. 1974. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XIII – rok 1973. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 68 s. (***, spr., +)
55. Bartyzel R. 1975. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XIV – rok 1974. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 75 s. (***, spr., +)
56. Bartyzel R. 1976. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XV – rok 1975. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 79 s. (***, spr., +)
57. Bartyzel R. 1977. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XVI – rok 1976. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 63 s. (***, spr., +)
58. Bartyzel R. 1978. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XVII – rok 1977. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 74 s. (***, spr., +)
59. Bartyzel R. 1979. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XVIII – rok 1978. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 76 s. (***, spr., +)
60. Bartyzel R. 1980. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XIX – rok 1979. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 65 s. (***, spr., +)
61. Bartyzel R. 1980. Bocian biały w Pieninach. — Wszechświat, **2**: 47. (**, spr.)
62. Bartyzel R. 1981. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XX – rok 1980. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 59 s. (***, spr., +)
63. Bartyzel R. 1982. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXI – rok 1981. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 49 s. (***, spr., +)
64. Bartyzel R. 1983. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXII – rok 1982. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 46 s. (***, spr., +)
65. Bartyzel R. 1984. Pieniński Park Narodowy. [W:] J. Razowski (red.), Zbiory zoologiczne w polskich instytucjach państwowych. — Przegl. zool., **28**(3): 328. (***, +)
66. Bartyzel R. 1985. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXIV – rok 1984. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 55 s. (***, spr., +)
67. Bartyzel R. 1990. Ocena fitosocjologiczna form krajobrazu w Pieninach. — Prace pien., **2**: 3–11. (**, spr., +)
68. Baryła J. 1995. Waloryzacja, wartości przyrodnicze oraz problemy ochrony jaskiń Pienińskiego Parku Narodowego. — Pieniny Przyr. Człow., **3**: 49–57. (***, spr., +)
69. Baszyński T. 1958. Mikroelementy i witaminy w zespołach łąkowych Pienińskiego Parku Narodowego. — Acta agrobot., **8**: 131–142. (***, spr., +)
70. Bayger J.A. 1948. O węży Eskulapa w Polsce i potrzebie jego ochrony. — Chrońmy Przyr. ojcz., **18**: 95–104. (+)
71. Bazyluk W. 1956. Prostoskrzydłe – Orthoptera (Saltatoria). — Klucze do oznaczania owadów Polski, **11**. (+)
72. Bazyluk W. 1957. Nowe dla Polski lub rzadkie gatunki z rzędów Blattodea, Mantodea, Orthoptera i Dermaptera. — Fragm. faun., **7**: 263–282. (+)
73. Bazyluk W. 1958. Tetrigidae (Orthoptera) Polski. — Fragm. faun., **7**(15): 379–409. (spr., +)
74. Bazyluk W. 1962. Matériaux pour la connaissance des Orthoptères paléarctiques. I – II. Deux espèces nouvelles du genre *Tetrix* LATR. — Anns zool. Warsz., **20**: 207–212. (*)
75. Bazyluk W. 1976. Karaczany i modliszki. Blattodea et Mantodea. — Kat. Fauny pol., **17**(1): 1–31.
76. Bazyluk W. 1976. Wstęp do opracowania zbiorowego „Fauna Pienin”. — Fragm. faun., **21**(1): 9–19. (**, spr.)
77. Bazyluk W. 1976. Skorki. Dermaptera. — Kat. Fauny pol., **17**(3): 1–19.
78. Bazyluk W. 1978. Karaczany (Blattodea), prostoskrzydłe (Orthoptera) i skorki (Dermaptera) Pienin oraz góry Wzár. — Fragm. faun., **22**(1): 7–50. (**, spr.)
79. Bazyluk W., Liana A. 1979. Podsumowanie wyników badań nad lądowymi bezkręgowcami (Invertebrata terrestria) Pienin. — Fragm. faun., **24**(9): 295–318. (**, spr.)
80. Bazyluk W., Liana A. 1982. Entomofauna siedlisk synantropijnych. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 361–366. (**, spr., +)
81. Bazyluk W., Liana A. 1982. Owady. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 264–291. (**, spr.)
82. Bazyluk W., Liana A. 1982. Bezkręgowce. Ogólna charakterystyka. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w ob-

- liczu zmian. — *Studia Nat.*, Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 260–263. (**, spr., +)
83. Bazyluk W., Liana A. 1982. Fauna bezkręgowców w zbiorowiskach naskalnych. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian.* — *Studia Nat.*, Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 337–339. (**, spr.)
84. Bazyluk W., Liana A. 1982. Fauna bezkręgowców na łąkach. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian.* — *Studia Nat.*, Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 352–355. (**, spr.)
85. Bazyluk W., Liana A. 1982. Prognoza zmian w faunie bezkręgowców lądowych. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian.* — *Studia Nat.*, Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 518–520. (**, spr.)
86. Bąkowski J. 1884. Mięczaki galicyjskie. — *Kosmos*, **9**: 190–197, 275–283, 376–391, 477–490, 604–611, 761–789. (+)
87. Bąkowski J. (uzupełnił Łomnicki A.M.). 1892. Mięczaki (*Mollusca*). — *Rozpr. Wiad. Muz. Dzieduszy.*, **3**. (+)
88. Bąkowski Z. 1958. Jałowiec sawina – osobliwość pienińska. — *Przr. pol.*, **1/2**. (**, +)
89. Bednarek-Ochyra H. 1995. Rodzaj *Racomitrium* (*Musci, Grimmiaceae*) w Polsce: taksonomia, ekologia i fitogeografia. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. Polonica, **2**: 3–307. (*, spr., +)
90. Begdon J. 1954. Rozmieszczenie i makrotypy gatunków z rodziny *Formicidae* na terenach nizinnych. — *Annls Univ. Mariae Curie-Skłodowska*, **8**: 435–506. (+)
91. Beiger M. 1982. Owady minujące Polski. Część I. Błonkówki (*Hymenoptera*). — *Wyd. nauk. Uniw. Adama Mickiewicza*, Ser. Zool., **11**: 1–98.
92. Beiger M. 1986. Izolowane stanowiska górskich gatunków muchówek na niżu (*Diptera, Agromyzidae*). — *Przegl. zool.*, **30**(4): 417–420. (spr.)
93. Bembek J. 1997. Metabolizm energetyczny w rozwoju ontogenetycznym populacji pienińskiej niepylaka apollo (*Parnassius apollo* L.: *Lepidoptera, Papilionidae*). Praca magisterska. — Uniwersytet Śląski, Katedra Fizjologii Człowieka i Zwierząt, Katowice, msk., 45 s. (***, spr., +)
94. Bembek J., Pyrak K., Oleś T., Witkowski Z. 1997. Rozwój niepylaka apollo w warunkach hodowli półnaturalnej prowadzonej w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — *Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D.*, mat. konf., ss. 11. (***, spr., +)
95. Benčat'ová B. 1997. Floristical relationships in Pieniny national park. [W:] Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — *Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D.*, mat. konf., ss. 1 (**, spr., +)
96. Berdau F. 1890. Flora Tatr, Pienin i Beskidu Zachodniego. — *Druk J. Filipowicza*, Warszawa, 827 s. (*, spr., +)
97. Berger L., Jasnowska J., Młynarski M. 1969. Płazy i gady. — *Kat. Fauny pol.*, **39**: 1–37. (+)
98. Bernhauer M. 1932. Neuheiten der paläarktischen Staphylinidenfauna. — *Koleopt. Rdsch.*, **17**: 232–245. (+)
99. Besser W. 1809. *Primitiae florae galiciae austriacae utriusque.* — *Wien* (+)
100. Beyger J.A. 1909. Płazy i gady Galicji z uwzględnieniem ich geograficznego rozmieszczenia. — *Kosmos*, **34**: 278. (+)
101. Bezubik B., Stankiewicz M., Bagińska G. 1969. Robaki pasożytnicze owiec karpaccich w Polsce. — *Acta parasit. pol.*, **17**: 25–37.
102. Białobrzeska M., Staszkiwicz J. 1997. Zmienność liści leszczyny pospolitej – *Corylus avellana* (*Betulaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew.* — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. Polonica, Suppl., **2**: 15–25. (spr., +)
103. Bielak-Oleksy T. 1968. Fauna krocionogów (*Diplopoda*) Pienin. — *Annls Univ. Mariae Curie-Skłodowska*, Sec. C, **22**: 79–105. (**)
104. Bielak-Oleksy T., Stojałowska W. 1968. Wulwy samicy jako cecha taksonomiczna gatunków rodzaju *Cylindroiulus*, *Unciger* i *Leptoiiulus* (*Diplopoda*). — *Folia Soc. Sci. Lublin*, Ser. B, **7/8**: 19–24.
105. Bielawski R. 1959. Biedronki — *Coccinellidae*. — *Klucze do oznaczania owadów Polski*, **19**(76): 1–92. (+)
106. Bielawski R. 1962. Materiały do poznania *Coccinellidae* Polski. I (*Coleoptera*). — *Polskie Pismo ent.*, **32**: 191–205. (+)
107. Bielawski R. 1971. Biedronki (*Coleoptera, Coccinellidae*) Bieszczadów. — *Fragm. Faun.*, **17**: 273–296. (+)
108. Bielawski R. 1978. Biedronki (*Coleoptera, Coccinellidae*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **22**(8): 337–357. (**, spr.)
109. Bielecki A., Witkowski A. 1987. Zażarcie lipieni *Thymallus thymallus* (L.) pijawką *Cystobranchnus respirans* (TROSCHEL, 1850) (*Hirudinea, Piscicolidae*), w dorzeczu Dunajca. [W:] *Zjazd Polskiego Towarzystwa Zoologicznego*. Szczecin, 17–19.11.1987. — *Szczecin*, ss. 20. (*)
110. Bielecki E. 1955. Badania cytologiczno-systematyczne nad *Oreochloa disticha* LINK. *Sesleria uliginosa* OPIZ i *S. calcaria* OPZ. — *Acta Soc. Bot. Pol.*, **24**(1): 145–162. (spr., +)
111. Bieniarz K., Epler P. 1972. Ichtyofauna niektórych rzek Polski Południowej. — *Acta hydrobiol.*, **14**(4): 419–444. (*, spr.)
112. Bieniek M. 1988. Wydra *Lutra lutra* (L.) w polskich parkach narodowych. — *Ochr. Przr.*, **46**: 195–215. (*, spr., +)
113. Bieniek M. 1992. *Lutra lutra* (LINNAEUS, 1758). Wydra. [W:] Z. Głowaciński (red.), *Polska czerwona księga zwierząt.* — *PWRiL.*, Warszawa, ss. 76–77. (spr.)
114. Bieniek M. 1992. *Trichodroma muraria* (LINNÉ, 1766). Pomurnik. [W:] Z. Głowaciński (red.), *Polska czerwona księga zwierząt.* — *PWRiL.*, Warszawa, ss. 228–229. (spr., +)
115. Bieniek M., Sumiński P., Wolsan M. 1992. *Felis silvestris* (SCHREBER, 1777). Żbik [W:] Z. Głowaciński (red.), *Polska czerwona księga zwierząt.* — *PWRiL.*, Warszawa, ss. 83–84. (spr.)

116. Bieniek M., Sumiński P., Wolsan M. 1992. *Lynx (=Felis) lynx* (LINNÉ, 1758). Ryś. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, ss. 81–83. (spr.)
117. Biesiadka E. 1972. Sur quelques Hydracariens nouveaux recueillis en Pologne. — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol., **20**(4): 249–256. (*, spr., +)
118. Biesiadka E. 1978. Sur deux especes nouvelles du genre *Arrenurus* DUGES (*Hydrachnellae*, *Acari*) de la Pologne. — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol., **26**: 45–50. (+)
119. Biesiadka E. 1979. Three new species of water mites (*Hydrachnellae*, *Acari*) from Poland. — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol., **27**. (+)
120. Biesiadka E. 1979. Wodopójki *Hydracarina* Pienińskiego Parku Narodowego. — Chronimy Przyr. ojcz., **35**(1): 67–72. (**, spr.)
121. Biesiadka E. 1979. Ogólna charakterystyka faunistyczna środowisk wodnych Pienin. — Fragm. faun., **24**(8): 283–293. (**, spr.)
122. Biesiadka E. 1979. Wodopójki (*Hydracarina*) Pienin. — Fragm. faun., **24**(4): 97–173. (**, spr.)
123. Birkenmajer K. 1959. *Fucusopsis angulatus* PALIBIN (Problematica) z warstw pstrych (dan-paleocen) osłony pienińskiego pasa skałkowego. — Annls Soc. Geol. Pol., **29**(2): 227–232. (*, spr., +)
124. Birkenmajer K. 1962. Paleontological Evidence of the Age of the Magura Paleogene North of the Pieniny Klippen Belt of Poland (Carpathians). — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. geol. geogr., **10**(4): 219–221. (spr., +)
125. Birkenmajer K., Myczyński R. 1977. Middle Jurassic deposits and fauna of the Magura Succession, near Szlachtowa, Pieniny Klippen Belt (Carpathians). — Acta geol. pol., **27**(3): 387–402. (*, spr., +)
126. Birkenmajer K., Pazdro O. 1963. Microfaunal Reconnaissance of the Dogger of the Pieniny Klippen Belt (Carpathians) in Poland. — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. geol. geogr., **11**(3): 127–132. (*, spr., +)
127. Birkenmajer K., Stuchlik L. 1975. Early pleistocene Pollen-bearing sediments of Szafłary, West Carpathians, Poland. — Acta paleobot. Cracov., **16**(2): 113–143. (+)
128. Birkenmajer K., Środoń A. 1960. Interstadiał ornyiacki w Karpatach. — Acta geol. pol., **150**: 9–70. (+)
129. Błaszak C. 1974. *Zerconidae (Acari, Mesostigmata)* Polski. — Monografie Fauny Pol., **3**: 1–315. (spr.)
130. Błaszczyc J. 1968. Maźoraczki z profilu potoku Sztolnia w pienińskim pasie skałkowym. — Acta geol. pol., **18**(2): 367–371. (*, +)
131. Błażejowski A. 1962. Badania morfologiczno-porównawcze nad niektórymi środkowoeuropejskimi gatunkami z rodzaju *Meligethes* STEPH. (*Nitid.*, *Col.*). — Stud. Soc. Sci. Tor., Ser. E, **6**: 229–302. (+)
132. Błaszcyński S. 1954. Materiały do znajomości wachlarzykowatych (*Lepidoptera*, *Crambidae*). Część III. — Polskie Pismo ent., **24**(3): 133–137. (+)
133. Błaszcyński S., Razowski J., Żukowski R. 1965. Fauna motyli Pienin. — Acta zool. cracov., **10**(5): 375–493. (**, spr., +)
134. Błoszyk J. 1980. Rodzaj *Trachytes* MICHAEL, 1894 (*Acaria*, *Mesostigmata*) w Polsce. — Pr. Kom. biol., Poznań, Wyd. mat.-przyr., **54**: 5–52.
135. Błoszyk J. 1991. Stan zbadania *Uropodina (Acari: Anactinotrichida)* parków narodowych w Polsce. — Parki nar. Rez. Przyr., **10**(1,2): 115–122. (*, spr.)
136. Błoszyk J., Miko L. 1990. Podna fauna Pienin. I. *Uropodina (Acari: Anactinotrichida)*. — Ent. Problemy, **20**: 21–45. (**)
137. Boberski W. 1885. Przyczynek do lichenologicznej flory Galicyi ze szczególnym uwzględnieniem galicyjskiego Podola. Sprawozdanie z wycieczki odbytej w roku 1884. — Spraw. Kom. fizyograf., **19**: 183–204. (*, spr., +)
138. Boberski W. 1886. Systematische Übersicht der Flechten Galiziens. — Vehr. zool.-bot. Ges. Wien, **36**: 243–286.
139. Boberski W. 1886. Przyczynek do lichenologii Pienin. — Spraw. Kom. fizyograf., **20**(2): 162–170. (**, spr.)
140. Boberski W. 1888. Drugi przyczynek do lichenologii Pienin. — Spraw. Kom. fizyograf., **22**(2): 60–70. (**, spr.)
141. Boberski W. 1889. Trzeci przyczynek do lichenologii Galicyi. — Spraw. Kom. fizyograf., **23**: 36–49. (spr.)
142. Boberski W. 1892. Czwarty przyczynek do lichenologii Galicyi. — Spraw. Kom. fizyograf., **27**: 157–169. (spr.)
143. Bocheński Z. 1958. O lęgach pluszcza. — Wszechświat, **7**: 194–195. (spr.)
144. Bocheński Z. 1959. Badania nad składem pokarmu puchacza, *Bubo bubo* (L.) z Pienin. [W:] Zjazd Anatomów i Zoologów Polskich w Krakowie 21–25 września 1959. Streszczenia referatów. — Polskie Towarzystwo Anatomiczne; Polskie Towarzystwo Zoologiczne, Kraków, ss. 397–398. (**, spr.)
145. Bocheński Z. 1959. Ptaki Pienin. [W:] Zjazd Anatomów i Zoologów Polskich w Krakowie 21–25 września 1959. Streszczenia referatów. — Polskie Towarzystwo Anatomiczne; Polskie Towarzystwo Zoologiczne., Kraków, ss. 398–399. (**, spr.)
146. Bocheński Z. 1959. Bocian czarny w Pieninach. — Chronimy Przyr. ojcz., **15**(2): 30–32. (**, spr.)
147. Bocheński Z. 1960. The diet of eagle-owl *Bubo bubo* (L.) in the Pieniny Mts — Acta zool. cracov., **5**(8): 311–330. (**, spr.)
148. Bocheński Z. 1960. Przypadki antropofilizacji niektórych gatunków ptaków. — Przegl. zool., **4**: 314–315. (spr., +)
149. Bocheński Z. 1960. Ptaki Pienin. — Acta zool. cracov., **5**(10): 349–445. (**, spr.)
150. Bocheński Z. 1961. Zmiany w awifaunie Europy w przeciągu ostatnich kilkudziesięciu lat. — Wszechświat, **6**: 216–218. (+)
151. Bocheński Z. 1966. Uwagi o zbiorze jaj ptasich Kazimierza Wodzickiego (sen.). — Acta zool. cracov., **11**(1): 64–65. (+)
152. Bocheński Z. 1966. Przyczynek do znajomości pokarmu puchaczy z Pienin. — Przegl. zool., **10**(1): 64–65. (**, spr.)

153. Bocheński Z. 1982. Kęrowce lądowe. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 245–259. (**, spr.)
154. Bochnak K. 1997. Zespoły fitofagicznych owadów żerujących na brzozie (*Betula L.*) z terenu Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Zakład Ekologii i Ochrony Środowiska, Kraków, msk., 42 s. (***, spr.)
155. Bodziarczyk J. 1988. Charakterystyka wybranych populacji *Phyllitis scolopendrium* (L.) NEWM. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 107 s. (*, spr., +)
156. Bodziarczyk J. 1999. Struktura i warunki występowania zespołu jaworzyny górskiej *Phyllitido-Aceretum* MOOR 1952 w Polsce. Praca doktorska. — Akademia Rolnicza w Krakowie, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, msk., 135 s., 74 zał. (*, spr., +)
157. Bodziarczyk J. 1999. Struktura i warunki występowania zespołu jaworzyny górskiej *Phyllitido-Aceretum* MOOR 1952 w Polsce. Autoreferat pracy doktorskiej wykonanej w Katedrze Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody. — Akademia Rolnicza w Krakowie, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, msk., 16 s. (*, spr., +)
158. Bodziarczyk J., Krzos P., Róžański W. 1994. Numeryczna analiza zróżnicowania zbiorowisk leśnych Pienin Centralnych. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 9. (***, spr., +)
159. Bodziarczyk J., Kucharzyk S., Róžański W. 1992. Wtórna sukcesja roślinności leśnej na opuszczonych polanach kośnych w Pienińskim Parku Narodowym. — Pieniny Przyn. Człow., **2**: 25–41. (***, spr., +)
160. Bodziarczyk J., Michalcewicz J., Szwagrzyk J. 1999. Secondary forest succession in abandoned glades of the Pieniny National Park. — Pol. J. ecol., **47**(2): 175–189. (***, spr., +)
161. Bodziarczyk J., Szwagrzyk J. 1994. Skład gatunkowy i struktura drzewostanu *Phyllitido-Aceretum* w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 11. (***, spr., +)
162. Bodziarczyk J., Szwagrzyk J. 1997. Procesy spontanicznej renaturalizacji w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 3. (***, spr., +)
163. Bodziarczyk J., Szwagrzyk J. 1999. Wtórna sukcesja leśna na opuszczonych polanach Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 31. (***, spr., +)
164. Bodziarczyk J., Szwagrzyk J., Michalcewicz J. 1996. Procesy spontanicznej renaturalizacji w Pienińskim Parku Narodowym. — Przgl. przyr., **7**(3–4): 83–94. (***, spr., +)
165. Bonczar Z. 1994. Restytucja populacji sokoła wędrownego *Falco p. peregrinus* w Pieninach. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 13. (***, spr., +)
166. Bonczar Z. 1995. Initial attempts at reintroduction of Peregrine Falcon *Falco peregrinus* to the Pieniny National Park (Poland). — Acta orn., Warsz., **30**(1): 79–82. (***)
167. Boratyński K., Pancer-Koteja E., Koteja J. 1982. The life history of *Lecanopsis formicarum* NEWSTEAD (*Homoptera, Coccinea*). — Anns zool. Warsz., **36**(27): 517–537. (spr.)
168. Borbás V. 1894. Szepesmegyei növények. — Math. Természettud. Közlem., **26**: 290. (+)
169. Borbás V. 1902. A Tátra flórájáról. — Math. Természettud. Közlem., **34**: 358, 369–390. (+)
170. Borovec R., Kostal M. 1987. Bemerkungen über drei europäische Rüsselkäferarten (*Insecta, Coleoptera, Curculionidae*). — Faun. Abh. st. Mus. Tierk. Dresden, **14**: 167–172. (+)
171. Borowiec L. 1984. *Longitarsus noricus* LEONARDI, 1976 (*Col. Chrysomelidae*) w Polsce. — Przgl. zool., **27**: 461–463. (spr., +)
172. Borowiec L. 1985. Nowe stanowiska polskich *Chrysomelidae* (*Coleoptera*). — Polskie Pismo ent., **55**(4): 817–818. (spr.)
173. Borowiec L. 1991. Nowe i rzadkie dla Polski gatunki chrząszczy (*Coleoptera*). — Polskie Pismo ent., **10**(4): 197–205.
174. Borowiec R. 1990. Współwystępowanie gatunków runa lasów pienińskich na przykładzie powierzchni próbnych. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 26 s. (***, spr., +)
175. Borusiewicz A., Kapuściński S. 1950. Materiały do znajomości rozszedlenia w lasach polskich rodzaju biegacz – *Carabus* LIN. (*Carabidae, Coleoptera*). — Pr. roln.-leśn. pol. Akad. Umiejęt., **54**: 1–33, mapa. (+)
176. Bouček Z. 1954. *Hymenoptera* parasites of *Pityophthorus polonicus*. — Roczn. Nauk leśn., **11**: 83–92. (**)
177. Bouček Z. 1955. Parasiti kurowce (*Pityophthorus polonicus* KARP.) z Pienin. — Roczn. Nauk leśn., ss. 82–92. (**, +)
178. Breymeyer A. 1974. The role of coprophagous beetles (*Coleoptera, Scarabaeidae*) in the utilization of sheep dung. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 617–634. (**, spr., +)
179. Browicz K. 1959. Gatunki z rodzaju *Cotoneaster* EHRH w Polsce. — Arboretum Kórnickie. (+)
180. Broż E. 1988. Miesięcznica trwała *Lunaria rediviva*: występowanie, zagrożenia i uwagi dotyczące jej ochrony w Polsce. — Chrońmy Przyr. ojcz., **44**(1): 39–55. (spr., +)

181. Brożek M., Wierzbowski A. 1991. Muszlowce amonitowe tytonu w sukcesji czorsztyńskiej okolic Krempachów w pienińskim pasie skałkowym. — *Przegl. geol.*, **39**(11–12): 511–513. (*, spr., +)
182. Brzeski M. 1963. Materiały do poznania krajowych nicieni z rodzajów *Plectus* BASTIAR i *Anaplectus* DE CONINCK ET SCH. STEKH. (*Nematoda*, *Plectidae*). — *Fragm. faun.*, **10**. (+)
183. Buchalczuk T. 1992. *Canis lupus* (LINNÉ, 1758). Wilk. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, ss. 73–76. (spr.)
184. Buchalczuk T., Jakubiec Z. 1992. *Ursus arctos* (LINNÉ, 1758). Niedźwiedź brunatny. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, ss. 71–73. (spr.)
185. Buczkowski R. 1995. Wyniki badań nad skażeniem gleby i roślinności użytków zielonych na obiektach doświadczalnych. [W:] Sympozjum o stosowaniu preparatu dolomitowo-organicznego do odkażania gleb przydrożnych użytków rolnych skażonych metalami ciężkimi, Niedzica, 9–11.10.1995 r. — Górnice Zakłady Dolomitowe SA w Bytomiu, Bytom, mat. konf., 20 s. (*, spr., +)
186. Budzik J. 1991. Przebieg hodowli [niepylaka apollo] we Wrocławiu. — Wrocław, msk., 3 s. (*, spr., +)
187. Budzik J. 1994. Niepylak apollo (*Parnassius apollo* L.); badania naukowe, model porównawczy, ochrona gatunkowa. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94””, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 7. (***, spr., +)
188. Budzik J. 1994. Niepylak apollo (*Parnassius apollo* L.) w Pieninach; wymiaranie, hodowla, restytucja. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94””, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 7. (***, spr., +)
189. Burakowski B. 1975. Development, distribution and habits of *Trixagus dermestoides* (L.), with notes on the *Throscidae* and *Lissomidae* (*Coleoptera*, *Elateroidea*). — *Annls zool. Warsz.*, **32**: 375–405. (+)
190. Burakowski B. 1979. Sprężyki (*Coleoptera*, *Elateridae*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **24**(6): 185–226. (**, spr.)
191. Burakowski B., Kuška A. 1992. Studien an der Biologie, Ökologie und Verbreitung der Weichkäfer in Polen (*Coleoptera*, *Cantharidae*). — *Polskie Pismo ent.*, **61**: 97–118. (spr.)
192. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1973. Biegaczowate – *Carabidae*, część 1. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(2): 1–233. (spr.)
193. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1974. Biegaczowate – *Carabidae*, część 2. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(3): 1–430.
194. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1976. *Adephaga* prócz *Carabidae*, *Myxophaga*, *Polyphaga*: *Hydrophilidae*. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(4): 1–307. (spr.)
195. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1978. *Histeroidea* i *Staphylinoidea* prócz *Staphylinidae*. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(5): 1–356. (spr.)
196. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1979. Kusakowate – *Staphylinidae*, część 1. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(6): 1–310. (spr.)
197. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1980. Kusakowate – *Staphylinidae*, część 2. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(7): 1–272. (spr.)
198. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1981. Kusakowate – *Staphylinidae*, część 3: *Aleocharinae*. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(8): 1–330. (spr.)
199. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1983. *Scarabaeoidea*, *Dascilloidea*, *Byrrhoidea* i *Parnoidea*. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(9): 1–233. (spr., +)
200. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1985. *Buprestoidea*, *Elateroidea* i *Cantharoidea*. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(10): 1–401. (spr.)
201. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1986. *Cucujoidea*, część 1. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(12): 1–266. (spr.)
202. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1986. *Cucujoidea*, część 2. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(13): 1–278. (spr.)
203. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1986. *Dermestoidae*, *Bostrichoidea*, *Cleroidea* i *Lymexyloidea*. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(11): 1–243. (spr.)
204. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1987. *Cucujoidea*, część 3. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(14): 1–309.
205. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1990. *Cerambycidae* i *Bruchidae*. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(15): 1–312.
206. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1990. Stonkowate – *Chrysomelidae*, część 1. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(16): 1–279. (spr.)
207. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1991. Stonkowate – *Chrysomelidae*, część 2. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(17): 1–227. (spr.)
208. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1992. Ryjkowcowate prócz ryjkowców – *Curculionoidea* prócz *Curculionidae*. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(18): 1–324. (spr.)
209. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1993. Ryjkowce – *Curculionidae*, część 1. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(19): 1–304.
210. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1995. Ryjkowce – *Curculionidae*, część 2. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(20): 1–310.
211. Burakowski B., Mroczkowski M., Stefańska J. 1997. Ryjkowce – *Curculionidae*, część 3. — *Kat. Fauny pol.*, **23**(21): 1–304.
212. Cais L. 1978. Morfologiczne cechy diagnostyczne czaszek *Apodemus microps* KRATOCHVÍL ET ROSICKÝ, 1952 i *Apodemus sylvaticus* (L., 1758). — *Przegl. zool.*, **22**(2): 184–185. (spr.)
213. Całka M. 1997. Wybrane cechy budowy makroskopowej oraz gęstość drewna sosny zwyczajnej (*Pinus silvestris*

- L.) pochodzącej z reliktowych stanowisk w Polsce. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Zakład Użytkowania Lasu i DREWNA, Kraków, msk., 111 s. (spr., +)
214. Capecki Z. 1955. Nadobnica alpejska (*Rosalia alpina* L.) w Pieninach. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **11**(3): 28–29. (**, spr., +)
215. Capecki Z. 1969. Owady uszkadzające drewno buka zwyczajnego (*Fagus sylvatica* L.) na obszarze jego naturalnego zasięgu w Polsce. — *Prace Inst. Badaw. Leśn.*, **367**: 1–165. (spr.)
216. Capecki Z. 1971. Uszkodzenie buka zwyczajnego (*Fagus sylvatica* L.) przez owady rozwijające się pod korą i w drewnie. — *Prace Inst. Badaw. Leśn.*, **397**: 161–250. (spr., +)
217. Capecki Z. 1974. Stan zdrowotny lasów Pienińskiego Parku Narodowego. — *Ochr. Przyr.*, **40**: 163–187. (***, +)
218. Capecki Z. 1979. Badania nad owadami kambio- i ksylofagicznymi rozwijającymi się w górskich lasach świerkowych uszkodzonych przez wiatr i okiść. — *Prace Inst. Badaw. Leśn.*, **562–564**: 37–117. (+)
219. Capecki Z. 1980. Występowanie ścig – *Tetropium* KIRBY (*Cerambycidae, Coleoptera*) i ich pasożytów w Polsce. — *Sylwan*, **123**(12): 47–58. (spr., +)
220. Capecki Z. 1982. Badania nad szkodnikami wtórnymi jodły i ich zwalczaniem. — *Prace Inst. Badaw. Leśn.*, **593–594**: 3–94. (+)
221. Celary W. 1989. Review of the cuckoo bees of the genus *Psithyrus* LEP. (*Hymenoptera, Apoidea*) in Poland. — *Roczn. Muz. Górnolśląskie, Ser. Przyr.*, **12**: 67–74.
222. Celary W. 1989. Review of the parasitic bees of the family *Megachilidae* (*Hymenoptera, Apoidea*) in Poland. — *Polskie Pismo ent.*, **59**(2): 335–355. (spr.)
223. Celary W. 1991. Review of the cuckoo bees of the genus *Sphecodes* LATREILLE (*Hymenoptera, Apoidea, Halictidae*) in Poland. — *Polskie Pismo ent.*, **61**(1): 1–20. (spr.)
224. Celary W. 1995. *Nomadini* (*Hymenoptera, Apoidea, Anthophoridae*) of Poland. — *Monografie Fauny Pol.*, **20**: 1–281. (spr.)
225. Celary W. 1997. *Chrysididae*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 43–44. (spr.)
226. Celary W. 1997. *Scolioidea*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 44–45. (spr.)
227. Celary W. 1997. *Vespoidea*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 46–48. (spr.)
228. Celary W. 1997. *Sphecoidea*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 57–61. (spr.)
229. Celary W., Czechowska W., Czechowski W., Dylewska M., Garbarczyk H., Huflejt T., Malcher M., Palaczyk A., Wiśniowski B. 1997. *Hymenoptera*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 4–159. (spr.)
230. Celary W., Dylewska M. 1988. *Colletidae* (*Hymenoptera, Apoidea*) Polski. — *Polskie Pismo ent.*, **58**: 359–382. (spr.)
231. Celichowski A. 1976. Plan ogólny zagospodarowania przestrzennego Pienińskiego Parku Narodowego. I etap – Prace przygotowawcze i zebranie materiałów. 6. Rezerwat przyrody i zwierzostan. Skala 1:10.000. — Biuro Studiów i Projektów Lasów Państwowych „Biprolas”, Łódź, mapa, 1 ark. (***, spr., +)
232. Chałubiński T. 1886. Enumeratio muscoum frondosorum tatrensium. Hucusque cognitorum. — *Pam. fizyogr.*, **6**: 3–207. (*, spr.)
233. Chovancová B. 1992. Ochrana živočišstva. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 267–285. (**, spr., +)
234. Chrostowski M. 1957. Niepylak apollo karpacki (*Parnassius apollo* var. *carpathicus* RBL. & RGHFR.) z Pienin. — *Wszechświat*, **8–9**: 252–253. (**, spr., +)
235. Chrostowski M. 1957. Niepylak apollo karpacki z Pienin i postulaty jego ochrony. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **13**(4): 30–34. (**, spr., +)
236. Chrostowski M. 1958. Stanowiska nadobnicy alpejskiej w Karpatach. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **14**(4): 39. (spr., +)
237. Chrostowski M. 1958. O utworzenie rezerwatu ścisłego dla niepylaka apolla na Nowej Górze w Pienińskim Parku Narodowym. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **14**(6): 51–52. (***, spr., +)
238. Chrostowski M. 1960. Niepylak mnemosyna (*Parnassius mnemosyne* L.) z Karpat. — *Wszechświat*, **10**: 272–274. (spr., +)
239. Chrostowski M. 1964. Neue rassen von *Parnassius mnemosyne* L. (*Lepidoptera, Papilionidae*) aus Karpathen und ihren Vorgebirge. — *Polskie Pismo ent.*, **34**(2): 189–196. (+)
240. Chrzan F. 1947. Zagadnienia Łososiove w Polsce (troć Dunajcowa, zapora wodna w Roźnowie). — Gdynia, 88 s.
241. Chudek J. 1969. Príspevok k poznaniu rozsiahlosti loviští! vydry riečnej na horských riekach Slovenska. — *Cslká Ochr. Prír.*, **8**: 149–158. (+)
242. Chudoba S., Humiński S. 1968. Owadożerne i gryzoni Beskidu Sądeckiego. — *Acta zool. cracov.*, **13**(8): 213–230. (+)
243. Chudybowa D. 1965. Benthic algae in the river Dunajec. — *Zesz. Kom. Zagosp. Ziem górsk.*, **11**: 153–159. (*, +)
244. Chwála M. 1963. A review of the conopid flies of the genus *Sicus* SCOP. (*Diptera, Conopidae*). — *Acta Univ. Carol., Biol.*, **3**: 275–282.
245. Chwála M. 1965. Czechoslovak species of the subfamilies *Myopinae* and *Dalmaninae* (*Diptera, Conopidae*). — *Acta Univ. Carol., Biol.*, **5**: 93–149.
246. Ciesielka W. 1989. *Monticola saxatilis* – nagórník. — *Notatki orn.*, **30**(1–2): 67.

247. Cieśliński S., Czyżewska K., Fabiszewski J. 1986. Czerwona lista porostów zagrożonych w Polsce. [W:] K. Zarzycki, W. Wojewoda (red.), Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce. — PWN, Warszawa, ss. 83–107. (spr.)
248. Ciszek H., Sosińska E. 1965. Mayflies (*Ephemeroptera*) and beetles (*Coleoptera*) of the river Dunajec. [W:] E. Dratnal, B. Szczesny (red.), Benthic Fauna of the Dunajec River. Limnological Investigations in the Tatra Mountains and Dunajec River Basin. — Zesz. Kom. Zagosp. Ziem górsk., **11**: 182–186. (*)
249. Ciszewicz H. 1930. Notatki koleopterologiczne II. — Polskie Pismo ent., **9**: 258–260. (+)
250. Cmoluch Z. 1965. Fälle der Teratologie bei Rüsselkäfern (*Curculionidae*, *Coleoptera*). — Annlis Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Ser. C, **19**: 1–17. (+)
251. Cmoluch Z., Łętowski J., Minda-Lechowska A. 1983. Ryjkowce z rodzaju *Sitona* GERMAR (*Coleoptera*, *Curculionidae*) na plantacjach roślin motylkowych w Polsce. — Annlis Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Ser. C, **37**: 67–86. (+)
252. Cmoluch Z., Staniec B. 1989. Bemerkungen über *Otiorynchus repletus* BOH. und *Sitona gressorius* (F.) (*Coleoptera*, *Curculionidae*). — Annlis Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Ser. C, **41**: 163–166. (+)
253. Csiki E. 1946. Die Käferfauna des Karpaten-Beckens. I Band. Allgemeiner Teil und *Caraboidea*. — 798 s. (+)
254. Csiki E. 1908. Vezérfonal a magyar szent korona országaímak területén előforduló bogarak megismerésére. I. Kötet. Altalános rész. — *Adephaga*. — Magyarországi Bogárfaunája, **5**: 241–352. (+)
255. Cumming J.M. 1989. Classification and evolution of eumenine wasp genus *Symmorphus* WESMAEL (*Hymenoptera*, *Vespidae*). — Mem. ent. Soc. Can., **148**: 1–168. (+)
256. Cyunel E. 1959. Studia nad rozmieszczeniem gatunków kserotermicznych w Polskich Karpatach Zachodnich. — Fragm. flor. geobot., **5**(3): 409–442. (+)
257. Czapik R. 1958. Badania kariologiczne nad polskimi gatunkami rodzaju *Cirsium* MILL. ET. SCOP. — Acta Soc. Bot. Pol., **27**(3): 483–489. (spr., +)
258. Czechowska W. 1976. Myrmekofauna Pienińskiego Parku Narodowego (*Hymenoptera*, *Formicoidea*). — Fragm. faun., **21**(5): 115–144. (***, spr.)
259. Czechowska W. 1998. Ocena stanu zagrożenia gatunków mrówek specjalnej troski oraz wypracowanie metod ich czynnej ochrony. — Polska Akademia Nauk, Muzeum i Instytut Zoologii, Warszawa, msk., 40 s. (***, spr.)
260. Czechowska W. 1999. Murawy kserotermiczne Pienin ostożą rzadkich gatunków mrówek. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99’”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 45. (**, spr., +)
261. Czechowska W., Czechowski W. 1997. *Formicoidea*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 50–56. (spr.)
262. Czechowska W., Radchenko A. 1997. *Myrmica hirsuta* ELMES, 1978 (*Hymenoptera*, *Formicidae*) – a socially parasitic ant species new to Poland. — Fragm. faun., **40**: 53–57. (***, +)
263. Czechowska W., Radchenko A., Czechowski W. 1998. Ecological and taxonomic notes on *Leptothorax nadii* KUTTER, 1925 (*Hymenoptera*, *Formicidae*) – an ant species new to Poland. — Annlis zool. Warsz., **48**(1/2): 119–123. (***, +)
264. Czechowska W., Werstak K. 1999. Zgrupowania sieciarek (*Planipennia*) charakterystycznych zbiorowisk leśnych Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99’”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 46. (***, spr., +)
265. Czechowski W., Radchenko A., Czechowska W. 1997. *Myrmica hellenica* FINZI, 1926 (*Hymenoptera*, *Formicidae*) – an ant species new to Poland. — Annlis Upper Siles. Mus., Ser. Ent., **8**. (***, +)
266. Czekalski M. 1979. Barszcz sosnowskiego – *Heracleum sosnowskyi* MANDEN. – biologia i wartość użytkowa. — Kosmos, Ser. A, **28**(5): 567–576. (*, spr., +)
267. Czerwiński S. 1999. Badania nad rodziną *Scydmaenidae* (*Coleoptera*) na terenie Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Entomologii Leśnej, Poznań, msk, 62 s.
268. Czerwiński Z., Jakubczyk H., Nowak E. 1974. The effect of earthworms on the pasture soil. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 635–650. (**, spr.)
269. Czerwiński Z., Jakubczyk H., Tatur A., Traczyk T. 1974. The effect of penning-up sheep on soil, microflora and vegetation. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 547–558. (**, spr.)
270. Czerwiński Z., Kotowska J., Tatur A. 1974. Short geobotanical characteristics. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 475–485. (**, spr., +)
271. Czerwiński Z., Tatur A. 1974. The effect of penning-up sheep on some chemical properties of soil. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 535–546. (spr., +)
272. Dahlgren G. 1961. Über einige *Batrissodes*-Arten (*Col. Pselaphidae*). — Opusc. ent., **26**: 141–144. (+)
273. Dastych H. 1988. The *Tardigrada* of Poland. — Monografie Fauny Pol., **16**.
274. Dąbrowska L. 1973. Występowanie niektórych gatunków roślin naczyniowych w Małych Pieninach. — Fragm. flor. geobot., **19**(3): 309–321. (**, spr., +)
275. Dąbrowski J.S. 1967. Zagadnienie utrzymania kserotermicznych biotopów w parkach narodowych i rezerwach. — Chrońmy Przyr. ojcz., **23**(1): 34–43. (+)

276. Dąbrowski J.S. 1975. Motyli coraz mniej. — *Aura*, **5**: 2–4. (+)
277. Dąbrowski J.S. 1980. Mizeni biotopů jasoné červeno-okého – *Parnassius apollo* (L.) w Polsce a nutnost jeho aktivni ochrany (*Lepidoptera, Papilionidae*). — *Cas. Slezk. Mus. Opave, Ser. A*, **29**: 181–185. (*, spr., +)
278. Dąbrowski J.S. 1980. O stanie zagrożenia lepidopterofauny w niektórych parkach narodowych Polski. — *Wiad. ent.*, **1**(3): 143–149. (*, spr., +)
279. Dąbrowski J.S. 1980. The protection of the Lepidoptero-fauna – the latest trends and problems. — *Nota lepid.*, **3**(3–4): 114–118. (*, spr., +)
280. Dąbrowski J.S. 1981. Czy niepylak apollo jest skazany na zagładę? — *Wierchy*, **49**: 301–307. (+)
281. Dąbrowski J.S. 1982. Przemiany we współczesnej lepidopterofaunie. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat.*, Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 521–528. (**, spr.)
282. Dąbrowski J.S. 1982–1984. The Decline of *Parnassius apollo* (L.). Habitat in Poland (*Lepidoptera: Papilionidae*). — *Atala*, **10–12**: 34. (*, spr., +)
283. Dąbrowski J.S. 1986. Lista zagrożonych wyginięciem gatunków motyli z wybranych rodzin na obszarze Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] K. Zarzycki (red.), *Raport o przebiegu prac naukowo-badawczych w ramach projektu pt. „Urządzenie łąk Pienińskiego Parku Narodowego zgodnie z wymogami ochrony przyrody”*. Etap I. — *Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk.*, 8 s. (***, spr., +)
284. Dąbrowski J.S. 1996. Uwagi o reintrodukcji niepylaka apollo *Parnassius apollo* w Pieninach. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **52**(3): 117–119. (***, spr., +)
285. Dąbrowski P. 1984. Ochrona przyrody w pienińskim pasie skałkowym. — *Oddział Akademicki PTTK, Kraków, wyd. 1*, 111 s. (*, spr.)
286. Dąbrowski P. 1989. Ochrona przyrody w pienińskim pasie skałkowym. — *Oddział Akademicki PTTK, Kraków, wyd. 2*, 123 s. (*, spr.)
287. Degen A. 1907. *Libanetis intermedia*. — *Magy. bot. Lap.*, **6**: 132–134. (+)
288. Degen A. 1907. A magyar korona országainak tizenkét új névénye – Zwölf neue Pflanzen der Länder der ungarischen Krone. — *Magy. bot. Lap.*, **6**: 122–139. (+)
289. Delchev K., Kajak A. 1974. Effect of pasture management on the number and biomass of spiders (*Araneae*) in two climatic regions (the Pieniny and the Średna Góra mountains). [W:] K. Petruszewicz (red.), *Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (the Carpathians)*. — *Ekol. pol.*, **22**(3/4): 693–710. (*, spr.)
290. Denisiuk Z. 1992. Walory przyrodniczo-krajobrazowe parków narodowych w Polsce. — *Parki nar. Rez. Przyr.*, **11**(2–3): 5–16. (*, spr., +)
291. Denisiuk Z. 1994. Walory przyrodnicze Pienińskiego Parku Narodowego na tle parków narodowych w Polsce. [W:] *Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘94”*, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — *Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D.*, mat. konf., ss. 15. (***, spr., +)
292. Dieckmann L. 1968. Revision der westpaläarktischen *Anthonomini* (*Coleoptera, Curculionidae*). — *Beitr. Ent.*, **18**: 377–564. (+)
293. Dieckmann L. 1971. Revision der *Apion cerdo*-Gruppe (*Col. Curculionidae*). — *Ent. Nachr. Dresden*, **15**: 93–99. (+)
294. Dieckmann L. 1972. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: *Coleoptera – Curculionidae: Ceutorhynchinae*. — *Beitr. Ent.*, **22**: 3–128. (+)
295. Dieckmann L. 1974. Beitrag über mitteleuropäische Rüsselkäfer (*Coleoptera, Curculionidae*). — *Ent. Nachr. Dresden*, **18**: 65–70. (+)
296. Dieckmann L. 1978. Revision der *Sitona callosus*-Gruppe (*Col., Curculionidae*). — *Ent. Nachr. Dresden*, **22**: 175–180. (+)
297. Dieckmann L. 1980. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: *Coleoptera – Curculionidae (Brachycerinae, Otiorhynchinae, Brachyderinae)*. — *Beitr. Ent.*, **30**: 145–310. (+)
298. Dieckmann L. 1982. *Acalles*-Studien (*Coleoptera, Curculionidae*). — *Ent. Nachr. Ber.*, **26**: 195–209. (+)
299. Dieckmann L. 1983. *Acalles suturatus* n.sp. aus der Verwandtschaft von *A. roboris* CURTIS (*Col., Curculionidae*). — *Ent. Nachr. Ber.*, **27**: 67–69. (+)
300. Dieckmann L. 1988. Beiträge zur Insektenfauna der DDR: *Curculionidae (Curculioninae: Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonimiini, Curculionini)*. — *Beitr. Ent.*, **38**: 365–468. (+)
301. Dieckmann L., Smreczyński S. 1972. Revision der *Ceutorhynchus nanus*-Gruppe (*Coleoptera, Curculionidae*). — *Acta zool. cracov.*, **17**: 325–340. (+)
302. Diehl B. 1963. *Dendrocopus leucotos* (BECHST.) – dzięciol białogrzbiety. — *Acta orn.*, *Warsz.*, **7**(9): 260.
303. Dixon B. 1924. Pierwsza kampania łososiowa na Dunajcu. — *Rybak pol.*, **5**: 104–117, 150–166.
304. Dixon B. 1931. Wiek i szybkość wzrostu troci (*Salmo trutta*) z rzeki Redy i Dunajca. — *Pol. Ryb. mor.*, **4**: 75–288.
305. Dlussky G.M. 1967. Murav’i roda *Formika* (*Hymenoptera, Formicidae, G. Formica*). — *Izdatielstwo „Nauka”*, Moskwa, 236 s. (spr.)
306. Dlussky G.M., Pisarski B. 1971. Rewizja polskich gatunków mrówek (*Hymenoptera, Formicidae*) z rodzaju *Formica* L. — *Fragm. faun.*, **16**(12): 145–224. (spr.)
307. Dobosz R. 1988. Dwa nowe gatunki życiorkowatych (*Planipennia, Hemerobiidae*) dla fauny Polski. — *Polskie Pismo ent.*, **58**: 489–491. (*, spr.)
308. Dobosz R. 1989. Siatkoskrzydłe (*Neuropteroidea*) w zbiorach Muzeum Górnośląskiego w Bytomiu. — *Roczn. Muz. Górnośląskie, Ser. Przyr.*, **12**: 75–90.
309. Dobosz R. 1991. Snake-flies (*Raphidioptera, Neuropteroidea*) of Poland – a faunistic review. — *Annls Upper Siles. Mus., Ent.*, **2**: 191–208.

310. Dobosz R. 1991. *Neuropteroidea* in the collection of the Institute of Animal Systematics and Evolution PAS in Cracow. — *Anns Upper Siles. Mus., Ent.*, **2**: 221–233.
311. Dollfuss H. 1995. A worldwide revision of *Pemphredon* LATREILLE 1796 (*Hymenoptera, Sphecidae*). — *Linzer biol. Beitr.*, **27**(2): 905–1019. (+)
312. Domaniewska J. 1951. Ornitologia łowiecka. — Warszawa. (+)
313. Domaniewski J. 1916. Krytyczny przegląd awifauny Galicji. — *Pam. fizyogr.*, **23**: 5–83. (+)
314. Domaniewski J. 1928. Przegląd krajowych form rodziny *Picidae*. — *Spraw. Kom. fizjograf.*, **62**: 133–145. (spr., +)
315. Domaniewski J. 1929. Przegląd krajowych form rzędu *Falconiformes*. — *Spraw. Kom. fizjograf.*, **63**: 209–227. (spr., +)
316. Domaniewski J. 1930. Przegląd krajowych form rzędu *Falconiformes*. — *Fragm. faun. Mus. zool. pol.*, **1**: 201–207. (+)
317. Domański S. 1965. *Grzyby (Fungi)*. Flora Polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. — PWN, Warszawa. (+)
318. Domin K. 1930. O přírodních parcích na hranicích Československa a Polska. [W:] *Compte rendu du Congrès Scientifique des representants de la Roumanie, la Tchécoslovaquie et la Pologne touchant la protection de la nature sur les terrains limitropes des trois états, tenu à Cracovie le 13 et 14 decembre 1929*. — *Pañ. Rada Ochr. Przyr.*, **27**: 19–24. (*, spr., +)
319. Domin K. 1932. Státní rezervace v Pieninách. — *Kráský našeho domova, Praha*, **24**(9): 129–134. (**, spr., +)
320. Domin K. 1933. Chvejka klášterníká (*Juniperus sabina* L.), v Československu. — *Věda přír.*, **14**: 70–77, 114–119. (+)
321. Domin K. 1934. Vegetační poměry slovenské přírodní rezervace v Pieninách. — Bratislava. (**, +)
322. Domin K. 1935. Vědecká spolupráce v oboru botaniky v Pieninách. — Warszawa (**, +)
323. Dominiak B. 1962. Materiały do fauny równonogów Polski. I. *Isopoda* terrestria. — *Fragm. faun.*, **10**(16): 227–249. (+)
324. Dominiak B. 1970. Badania nad równonogami (*Isopoda* terrestria) Polski. — *Fragm. faun.*, **15**(22): 401–472.
325. Dominik J. 1955. Kołatki – *Anobiidae*. — *Klucze do oznaczania owadów Polski*, **19**(41): 1–69. (+)
326. Dominik J. 1958. Wykarczak (*Crioccephalus rusticus* L., *Cerambycidae, Coleoptera*). *Biologia, zapobieganie szkodom i zwalczanie*. — *Fol. for. pol., Ser. A – Leśn.*, **1**: 45–128. (+)
327. Dominik J. 1960. Uwagi o *Probius carpini* HERBST i *Xestobium rufovillosum* DEG. (*Col. Anobiidae*), dwóch mało znanych szkodników budowl. — *Sylwan*, **104**(9): 45–48. (spr., +)
328. Dominik J. 1961. Z obserwacji nad rozprzestrzenieniem i biologią *Ptilinus fuscus* GEOFFR. (*Col. Anobiidae*), mało znanego szkodnika drewna wierzb i topoli. — *Sylwan*, **105**(3): 31–35. (+)
329. Dominik T. 1961. Badania mikotrofizmu zespołów roślinnych w Parku Narodowym w Pieninach i na Skałce nad Łysą Polaną w Tatrach ze szczególnym uwzględnieniem mikotrofizmu sosny reliktovej. — *Prace Inst. Bad. Leśn.*, **207–210**: 31–58. (*, +)
330. Dominik T. 1963. Notatki mikologiczne z lat 1945–1960. — *Zesz. nauk. WSR w Szczecinie*, **10**: 47–77. (spr.)
331. Draber-Mońko A. 1957. *Phasiinae (Diptera)* okolic Warszawy wraz z uwagami o niektórych ciekawszych gatunkach z innych okolic Polski. — *Fragm. faun.*, **7**(14): 353–378. (spr.)
332. Draber-Mońko A. 1961. *Phasiidae (Diptera)* Doliny Nidy. — *Fragm. faun.*, **8**(38): 631–658. (spr.)
333. Draber-Mońko A. 1964. *Phasiidae*. — *Klucze do oznaczania owadów Polski*, **28**(72): 1–100.
334. Draber-Mońko A. 1965. Monografie der paläarktischen Arten der Gattung *Alphora* R.-D. (*Diptera, Larvaevoridae*). — *Anns zool. Warsz.*, **23**(6): 69–194. (spr.)
335. Draber-Mońko A. 1966. Materiały do znajomości *Muscinae (Diptera)* Polski. — *Fragm. faun.*, **12**(18): 309–331. (spr.)
336. Draber-Mońko A. 1966. Materiały do znajomości *Rhinophorinae (Diptera, Larvaevoridae)* Polski. — *Fragm. faun.*, **13**(12): 221–229. (spr.)
337. Draber-Mońko A. 1968. Materiały do znajomości *Dexiinae (Diptera, Larvaevoridae)* Polski. — *Fragm. faun.*, **14**(11): 231–275. (spr.)
338. Draber-Mońko A. 1978. *Scatophagidae, Muscidae, Gasterophilidae, Hippoboscidae, Calliphoridae, Sarcophagidae, Rhinophoridae, Oestridae, Hypodermatidae i Tachnidae (Diptera)* Pienin. — *Fragm. faun.*, **22**(2): 51–230. (**, spr.)
339. Draber-Mońko A. 1978. *Gzy (Diptera)*. Pasożyty ssaków Polski. (+)
340. Draber-Mońko A. 1989. *Rhinophoridae*. — *Klucze do oznaczania owadów Polski*, **28**(73c): 1–60. (spr.)
341. Dratnal E. 1965. The Midges (*Tendipedidae*) of the Dunajec. [W:] E. Dratnal, B. Szczęśny (red.), *Benthic Fauna of the Dunajec River. Limnological Investigations in the Tatra Mountains and Dunajec River Basin*. — *Zesz. Kom. Zagosp. Ziem górsk.*, **11**: 190–195. (*)
342. Dratnal E., Sowa R., Szczęśny B. 1979. Zgrupowania bezkręgowców bentosowych Dunajca na odcinku Harkłowa – Sromowce Niżne. — *Ochr. Przyr.*, **42**: 183–215. (*, spr.)
343. Dratnal E., Sowa R., Szczęśny B. 1982. Prognozy zmian w zgrupowaniach bezkręgowców wodnych. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 531–534. (**, spr.)
344. Dratnal E., Sowa R., Szczęśny B. 1982. Zgrupowania zwierząt bezkręgowych w wodach Pienin. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 379–399. (**, spr.)
345. Dratnal E., Szczęśny B. 1965. Benthic fauna of the Dunajec River. *Limnological Investigations in the Tatra Mountains and Dunajec River Basin*. — *Zesz. Kom. Zagosp. Ziem górsk.*, **11**: 161–214. (*)

346. Drozdowicz A. 1994. Śluzowce Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 4. (***, spr., +)
347. Drozdowicz A. 1997. Badania nad śluzowcami (*Myxomycetes*) w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 4. (***, spr., +)
348. Drozdowicz A. 1997. Studies on *Myxomycetes* in the Pieniny National Park. I. New species for the PNP. — *Acta mycol.*, **32**(2): 285–289. (***)
349. Drozdowicz A. 1997. Badania chorologiczno-taksonomiczne śluzowców otoczenia kompleksu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne. [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 2 s. (**, spr., +)
350. Dryja S., Valde-Nowak P. 1993. Nieznana jaskinia w pienińskim pasie skałkowym. — *Wierchy*, **57**: 304–306. (**, spr., +)
351. Duda A., Vana J. 1969. Die Verbreitung der Lebermoose in der Tschechoslowakei. — *Cas. Slezsk. Mus. Opave*, **18**. (+)
352. Dudziak J. 1979. Nannoplankton z górnej kredy w pienińskim pasie skałkowym Polski. [W:] K. Birkenmajer (red.), Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego. Część I. — *Studia geol. pol.*, **61**: 77–101. (spr., +)
353. Dumnicka E. 1982. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 9. *Oligochaeta*. — *Acta hydrobiol.*, **24**(4): 391–398. (**, spr., +)
354. Dumnicka E. 1994. Sprawozdanie z badań prowadzonych na Dunajcu w rejonie przyszłych zbiorników zaporowych Czorsztyn i Sromowce. *Oligochaeta*. [W:] B. Szczęsny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Wód, Kraków, msk., 4 s., 1 tab. (**, spr., +)
355. Dumnicka E. 1995. Skaposzczety *Oligochaeta*. [W:] Szczęsny B. (red.), Degradacja fauny bezkręgowców bentosowych Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — *Ochr. Przyr.*, **52**: 208–216. (**, spr., +)
356. Dunajewski A. 1936. Materiały do występowania czarnego bociana (*Ciconia nigra* L.) w Polsce. — *Acta orn. Mus. zool. polon.*, **2**: 1–26. (+)
357. Dunajewski A. 1936. Materiały do występowania czapli siwej (*Ardea cinerea* L.) w Polsce. — *Acta orn. Mus. zool. polon.*, **1**(15). (+)
358. Dunajewski A. 1938. Ptaki (*Aves*). [W:] T. Jaczewski, T. Wolski (red.), Fauna słodk. Pol. — Warszawa, tom 3, 426 s. (+)
359. Dworakowska I. 1970. Three new genera of *Erythroneurini* (*Auchenorrhyncha*, *Cicadellidae*, *Typhlocybinae*). — *Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol.*, **18**(10): 617–624. (spr.)
360. Dworakowska I. 1970. On the genera *Zyginidia* HPT. and *Lublinia* gen. n. (*Auchenorrhyncha*, *Cicadellidae*, *Typhlocybinae*). — *Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol.*, **18**(10): 625–662. (spr.)
361. Dworakowska I. 1972. On some species of the genus *Eupteryx* CURT. (*Auchenorrhyncha*, *Cicadellidae*, *Typhlocybinae*). — *Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol.*, **21**: 235–244.
362. Dworakowska I. 1973. On some Palearctic species of the genus *Kybos* FIEB. (*Auchenorrhyncha*, *Cicadellidae*, *Typhlocybinae*). — *Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol.*, **1**(3): 235–244. (spr.)
363. Dyakowska J. 1947. Interglacja w Kątach koło Sromowiec Wyżnych (Pieniny). — *Starunia*, **23**: 1–18. (*, +)
364. Dyduch T. 1901. Materiały do fauny krajowych równogów (*Isopoda*). (+)
365. Dyduch-Falniowska A. 1997. Mięczaki otoczenia zbiornika zaporowego Czorsztyn-Niedzica w latach 1996–1997 (sprawozdanie ADF). [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 3 s., 8 ryc. (**, spr., +)
366. Dylewska M. 1957. Zarys rozszedlenia gatunków z rodzaju *Bombus* LATR. na obszarze Polski. — *Acta zool. cracov.*, **2**: 59–278. (+)
367. Dylewska M. 1962. *Apoidea* of the Pieniny National Park. Part I. *Megachilidae* and *Apidae* (partim). — *Acta zool. cracov.*, **7**(14): 423–481. (***, spr.)
368. Dylewska M. 1965. Fauna kserotermiczna Pienin. — *Przegl. zool.*, **9**(2): 160–168. (**, spr.)
369. Dylewska M. 1974. Błonkówki – *Hymenoptera*. Pszczołowate – *Apidae*. Podrodzina *Andreninae*. — *Klucze do oznaczania owadów Polski*, **24**(68d). (+)
370. Dylewska M. 1987. Rodzaj *Andrena* FABRICIUS (*Andrenidae*, *Apoidea*) w Polsce. — *Polskie Pismo ent.*, **57**(3): 495–518. (spr.)
371. Dylewska M. 1997. *Apoidea*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 61–74. (spr.)
372. Dylewska M., Gąsienica-Chmiel M., Kosior A., Sumera B., Szafranec S., Werstak K., Wiśniowski B. 1998. Skład gatunkowy i liczebność trzmieli i trzmielców (*Bombinae*, *Apoidea*, *Hymenoptera*) na łąkach w wybranych parkach narodowych oraz kwiecistość łąk w tych parkach w 1998 roku. — *Prądnik Prace Muz. Szafera*, **11–12**: 279–292. (*, spr.)
373. Dylewska M., Noskiewicz J. 1963. *Apoidea* of the Pieniny National Park. Part II. *Colletidae*, *Andrenidae*, *Halictidae*, *Melittidae*, *Apidae* (*Nomada* sp.). — *Acta zool. cracov.*, **8**(13): 477–532. (***, spr.)
374. Dylewska M., Wiśniowski B. 1995. Błonkówki (*Hymenoptera*) Pienińskiego i Ojcowskiego Parku Narodowego i stan zbadania tej grupy w Polsce. — *Biul. Sekcji Hymenopt. PTE*, **4**: 3–6. (*, +)

375. Dylewska M., Zabłocki J. 1972. New and little known Apoidea (Hymenoptera) from Poland. — Acta zool. cracov., **18**: 405–414. (+)
376. Działosz C. 1966. Materiały do znajomości rozmieszczenia krocionogów (*Diplopoda*) w Polsce. — Fragm. faun., **13**: 1–31. (+)
377. Dziedzicka A., Koteja J. 1971. A revision of the species of the genus *Rhizococcus* SIGNORET (*Homoptera, Coccoidea*) occurring in Poland. — Acta zool. cracov., **16**(12): 557–579. (spr.)
378. Dziewolski J. 1972. Naturalne zmiany struktury wybranych drzewostanów Pienińskiego Parku Narodowego w okresie 32 lat (1936–1968). — Ochr. Przyr., **37**: 263–283. (***, spr., +)
379. Dziewolski J. 1973. Cisy w Pienińskim Parku Narodowym. — Chrońmy Przyr. ojcz., **29**(5): 47–52. (***, spr., +)
380. Dziewolski J. 1974. Lasy Pienińskiego Parku Narodowego. — Chrońmy Przyr. ojcz., **30**(6): 22–29. (***, spr., +)
381. Dziewolski J. 1980. Statystyczno-matematyczna metoda inwentaryzacji drzewostanów na przykładzie rezerwatu ścisłego w masywie Trzech Koron w Pieninach w latach 1972 i 1974. — Ochr. Przyr., **43**: 157–187. (***, spr., +)
382. Dziewolski J. 1980. Zmiana struktury i wielkości zasobów lasu w rezerwacie ścisłym w masywie Trzech Koron w Pieninach w okresie 1936–1972. — Ochr. Przyr., **43**: 129–156. (***, spr., +)
383. Dziewolski J. 1982. Skład, struktura i przemiany drzewostanów Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 429–443. (***, spr., +)
384. Dziewolski J. 1984. Zmiany struktury wieku i zasobności wybranych drzewostanów Pienińskiego i Babiogórskiego Parku Narodowego. — Sylwan, **128**(5): 41–50. (*, +)
385. Dziewolski J. 1984. Zmiany w składzie gatunkowymi wybranych drzewostanów Pienińskiego i Babiogórskiego Parku Narodowego. — Sylwan, **128**(4): 71–80. (*, +)
386. Dziewolski J. 1985. Przemiany strukturalne lasów w Pieninach. — Chrońmy Przyr. ojcz., **41**(2): 17–25. (**, spr., +)
387. Dziewolski J. 1987. Zmiany struktury drzewostanów w zachodniej części Pienińskiego Parku Narodowego. — Ochr. Przyr., **45**: 131–156. (***, spr., +)
388. Dziewolski J. 1987. Lokalizacja stałych 53 kołowych powierzchni próbnych w masywie Trzech Koron, założonych w 1972 r. i odnowionych w roku 1987. Skala 1:5.000. — Kraków, mapa, 1 ark. (***, spr., +)
389. Dziewolski J. 1988. Lokalizacja stałych 50 kołowych powierzchni próbnych w zachodniej części Pienińskiego Parku Narodowego. Skala 1:5.000. — Kraków, mapa, 1 ark. (***, spr., +)
390. Dziewolski J. 1989. Koncepcja zagospodarowania Pienińskiego Parku Narodowego. — Parki nar. Rez. Przyr., **9**(1): 51–58. (***, spr., +)
391. Dziewolski J. 1991. Naturalny rozwój drzewostanów Pienińskiego Parku Narodowego w czasie 51 lat (1936–1987). — Ochr. Przyr., **49** (cz. 1): 111–128. (***, spr., +)
392. Dziewolski J. 1991. Więcej drzew liściastych. — Przyr. pol., **6**: 6. (***, spr., +)
393. Dziewolski J. 1991. Przemiany strukturalne drzewostanów na tle ogólnej charakterystyki Pienińskiego Parku Narodowego. — Prace pien., **3**: 11–19. (***, spr., +)
394. Dziewolski J. 1992. Rozwój drzewostanów na zachodnim obszarze Pienińskiego Parku Narodowego w okresie 20 lat (1968–1988). — Ochr. Przyr., **50** (cz. 1): 109–127. (***, spr., +)
395. Dziewolski J. 1992. Zastosowanie inwentaryzacji lasu na przykładzie wybranych terenów Pienińskiego Parku Narodowego. — Chrońmy Przyr. ojcz., **48**(4): 16–30. (***, spr., +)
396. Dziewolski J. 1992. Wyniki inwentaryzacji lasu metodą statystyczno-matematyczną na części obszaru Pienińskiego Parku Narodowego [wersja 1]. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk., 6 s. (***, spr., +)
397. Dziewolski J. 1992. Wyniki inwentaryzacji lasu metodą statystyczno-matematyczną w części obszaru Pienińskiego Parku Narodowego [wersja 2]. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk., 10 s. (***, spr., +)
398. Dziewolski J. 1992. Przemiany składu gatunkowego i struktury drzewostanów Pienińskiego Parku Narodowego w okresie od 1936 do 1987 roku. — Pieniny Przyr. Człow., **1**: 41–52. (***, spr., +)
399. Dziewolski J. 1993. Przyczynek do flory Pienin. — Chrońmy Przyr. ojcz., **49**(2): 71–73. (**, spr., +)
400. Dziewolski J. 1997. Drzewostany i ich tendencje rozwojowe. [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 16 s., 8 tab., 1 zał. (**, spr., +)
401. Dziewolski J. 1999. Charakterystyka lasów Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 32. (***, spr., +)
402. Dziewolski J., Rutkowski B. 1987. Ubytek, dorost i przyrost w rezerwacie leśnym pod Trzema Koronami w Pieninach. — Sylwan, **131**(7): 25–33. (***, spr., +)
403. Dziewolski J., Rutkowski B. 1991. Związki i zależności w występowaniu gatunków drzew w parkach narodowych: Pienińskim, Gorczańskim i Babiogórskim. — Ochr. Przyr., **48**: 195–206. (*, spr., +)
404. [Dziewolski W.] D.W. 1952. Rysie i wilki w środkowej części Beskidu. — Chrońmy Przyr. ojcz., **8**(2). (+)
405. Dziewolski W. 1960. Rola brzozy w krajobrazie przełomowego odcinka Dunajca przez Beskidy. — Chrońmy Przyr. ojcz., **16**(2): 23–29. (spr., +)
406. Dziewolski W. 1963. W sprawie ochrony ekotypów i osobliwych form drzew w parkach narodowych. — Chrońmy Przyr. ojcz., **29**(3): 3–6. (spr., +)

407. Dziewolski W. 1965. Osobliwości florystyczne lasu pod Tylką w Pieninach. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **21**(5): 27–30. (***, spr., +)
408. Dziewolski W. 1965. Zapiski florystyczne z Pienin i okolicy. — *Fragm. flor. geobot.*, **11**(1): 93–96. (*, spr., +)
409. [Dziewolski W.] D.W. 1966. Rysie i wilki w Pienińskim Parku Narodowym. — *Parki nar.*, **1**: 39. (***, +)
410. Dziewolski W. 1986. Świerki węzowe (*Picea excelsa* var. *virgata* JACQUES (na Dolinkach) (dawna szkółka oddz. 110) w Pienińskim Parku Narodowym. — Grywałd, msk., 5 s. (***, spr., +)
411. Dzieczkowski A. 1971. Badania ilościowe ślimaków buczyn południowo-zachodniej Polski. — *Pr. Kom. biol.*, Poznań, Wyd. mat.-przyr., **2**(83):258–260. (+)
412. Dzieczkowski A. 1972. Badania ilościowe ślimaków buczyn południowo-zachodniej Polski. Studium ekologiczno-faunistyczne. — *Pr. Kom. biol.*, Poznań, Wyd. mat.-przyr., **35**(5): 1–89. (spr.)
413. Dziedzielewicz J. 1867. Wykaz owadów siatkoskrzydłych (*Neuroptera*). — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **1**: 158–165.
414. Dziedzielewicz J. 1891. Przegląd fauny krajowej owadów siatkoskrzydłych (*Neuroptera*, *Pseudoneuroptera*). — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **26**: 26–151. (spr.)
415. Dziedzielewicz J. 1902. Ważki Galicji i przyległych krajów Polski. — *Rozpr. Wiad. Muz. Dziedusz.*, **5**: 1–176.
416. Dziedzielewicz J. 1911. Owady siatkoskrzydłowane (*Neuroptera*) zebrane w zachodnich Karpatach w roku 1909. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **45**: 39–44 (spr.)
417. Dziedzielewicz J. 1919. Owady siatkoskrzydłowane ziem Polski. — *Rozpr. Wiad. Muz. Dziedusz.*, **3**(1917): 105–168. (spr.)
418. Dziedzielewicz J. 1920. Owady siatkoskrzydłowane ziem Polski. — *Rozpr. Wiad. Muz. Dziedusz.*, **4**(1918): 1–72. (spr.)
419. Dziubek K., Amirowicz A., Baryła J., Gradziński M. 1993. Jaskinie Pienińskiego Parku Narodowego. — *GEOKRAK*, Kraków, msk., 26 teczek (***, spr., +)
420. Dzwonko Z. 1974. *Rumex sanguineus* L. w Polsce. — *Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk.* nr 360, *Pr. bot.*, **2**: 7–24. (spr., +)
421. Dzwonko Z., Grodzińska K. 1979. Numerical Classification of Epilithic and Xerothermic Communities in the Pieniny Mountains (Western Carpathians). — *Fragm. flor. geobot.*, **25**(4): 493–508. (**, spr.)
422. Eck R., Dylewska M. 1998. Osy społeczne (*Hymenoptera: Aculeata: Vespinae*) południowo-wschodniej Polski. Część I. Wykaz gatunków. — *Prądnik Prace Muz. Szafera*, 11/12: 261–269. (spr.)
423. Endrödy-Younga S. 1960. Monographie der paläarktischen Arten der Gattung *Clambus* (*Coleoptera, Clambidae*). — *Acta zool. hung.*, **6**: 257–303. (+)
424. Fabijanowski J. 1957. Kształtowanie krajobrazu w okolicy Szczawnicy. — *Ochr. Przyr.*, **24**: 65–156. (**, spr., +)
425. Fabijanowski J. 1962. Lasy zlewni Białej Wody i ogólne wytyczne ich zagospodarowania. — *Roczn. Nauk roln.*, ser. D, **96**: 113–148. (*, +)
426. Fabijanowski J., Rutkowski B. 1974. Analiza stanu zagospodarowania lasów karpackich na tle środowiska geograficznego. Cz. I. — *Acta agr. silv.*, **14**: 32–56. (+)
427. Fabijanowski J., Rutkowski B. 1974. Analiza stanu zagospodarowania lasów karpackich na tle środowiska geograficznego. Cz. II. — *Acta agr. silv.*, **14**: 57–80. (+)
428. Falniowski A. 1987. *Hydrobioidea* of Poland. — *Folia malacol.*, **1**: 1–122. (+)
429. Ferens B. 1953. Puchacz (*Bubo bubo* [LINNÉ]) w Polsce – jego biologia i obyczaje. — *Ochr. Przyr.*, **21**: 78–114. (*, spr., +)
430. Ferens B. 1956. Projekt budowy zapory dolinowej pod Czorsztynem a ochrona fauny Pienińskiego Parku Narodowego. — *Wszechświat*, **2**: 31–36. (***, spr., +)
431. Ferens B. 1957. Ochrona gatunkowa zwierząt w Polsce. — *Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **13**: 1–327. (spr., +)
432. Fiałkowski W., Kittel W. (w druku). Widelnice (*Plecoptera*). — *Kat. Fauny pol.*, **16**(3).
433. Fiałkowski W., Sowa R. 1992. Widelnice *Plecoptera*. [W:] Z. Głowaciński (red.), *Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce*. — *Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków*, ss. 93–96. (spr.)
434. Filarszky F.N. 1898. Adatok a Pieninek Moszatvegetattójához. — *Math. Természettud. Közlem.*, **27**(4): 721–800. (**)
435. Filarszky F.N. 1898. Das Pieninen – Gebirge und seine Flora. — *Jb. ung. Karpathenver.*, **25**: 30–91. (**, +)
436. Filarszky F.N. 1898. A. Pieninek es florája. — *Magy. Karp. Evk. Igló* (=Jb. ung. Karpathenver.), **25**: 26–67. (**, +)
437. Filarszky F.N. 1899. [Przyczynek do flory glonów Pienin]. — *Math. Természettud. Közlem.*, **37**: 1–80. (**, +)
438. Filarszky F.N. 1900. Beiträge zur Algenvegetation des Pieninen-Gebirges auf ungarischer Seite. — *Hedwigia*, **39**: 133–148. (**)
439. Fischer M. 1969. Über die von Dr J.T. Nowakowski aus *Agromyzidae* und *Ephydriidae* gezüchteten *Opiinae* (*Hymenoptera, Braconidae*). — *Polskie Pismo ent.*, **39**(2): 369–380. (spr.)
440. Fleituch T. Jr 1985. Macroinvertebrate drift in the middle course of the River Dunajec (Southern Poland). — *Acta hydrobiol.*, **27**(1): 49–61. (*, spr., +)
441. Frączek M. 1995. Wkraczanie drzew i krzewów na Polanę Kurnikówka w Pienińskim Parku Narodowym. Praca magisterska. — *Akademia Rolnicza, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków*, msk., 46 s. (***, spr., +)
442. Frey A. 1968. Wiosenne zakwitanie zimowitu jesiennego w Pieninach. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **24**(4): 46. (**, spr., +)

443. Frey L. 1969. Karyological studies in some flowering plants in Poland. — *Fragm. flor. geobot.*, **15**(3): 261–267. (+)
444. Frey L. 1969. Chromosome numbers in the genus *Scabiosa* L. I. — *Fragm. flor. geobot.*, **15**(2): 179–184. (spr., +)
445. Frey L. 1971. Chromosome numbers of several species of flowering plants in Poland. — *Fragm. flor. geobot.*, **17**(2): 251–256. (spr., +)
446. Frey L. 1976. Embryological studies on *Scabiosa lucida* VILL. and *S. ochroleuca* L. in Poland. — *Acta biol. cracov.*, Ser. bot., **19**: 173–179. (+)
447. Frey L. 1985. Koniętlica alpejska *Trisetum alpestre* w rezerwacie Przełom Białki pod Krempachami (Pieniński Pas Skałkowy). — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **41**(2): 64–68. (*, spr., +)
448. Frey L. 1989. Rozmieszczenie *Avena strigosa* SCHREB. w Polsce. — *Fragm. flor. geobot.*, **34**(1–2): 43–51. (spr., +)
449. Frey L. 1991. Taxonomy, karyology and distribution of selected genera of tribe *Aveneae* (*Poaceae*) in Poland: I. *Avenula*. — *Fragm. flor. geobot.*, **35**(1–2): 101–137. (+)
450. Frey L. 1992. Taxonomy, karyology and distribution of the selected genera of tribe *Aveneae* (*Poaceae*) in Poland: II. *Trisetum*. — *Fragm. flor. geobot.*, **37**(2): 443–475. (spr., +)
451. Frey L. 1999. Moje badania w Pieninach – retrospekcja. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 33. (**, spr., +)
452. Frey A., Guzik J. 1969. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 3. *Phyllitis scolopendrium* (L.) NEWM. — *Fragm. flor. geobot.*, **15**(2): 213–223. (spr., +)
453. Fritze R., Ilse H. 1870. Karpathenreise. — *Verh. zool.-bot. Ges. Wien*, **20**. (+)
454. Fudakowski J. 1920. Materiały do fauny Złotek (*Chrysididae*) Ziemi Polskich. Część I: Złotki Pienin. — *Spraw. Kom. fizjograf.*, **53/54**: 28–29. (**, spr.)
455. Fudalewicz-Niemczyk W. 1955. Występowanie nicienia płucnego *Cystocaulus ocreatus* (REILLIET ET HENRY, 1907) w Polsce. — *Med. weter.*, **11**: 458–459.
456. Gajewski A. 1961. Krajowe gatunki z rodzaju *Macrosteltes* FIEB. (*Homoptera*, *Jassidae*). — *Fragm. faun.*, **9**(9): 87–106. (spr.)
457. Galewski K. 1971. Pływakowate — *Dytiscidae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(7): 1–112. (+)
458. Galewski K. 1979. Chrząszcze wodne (*Haliplidae*, *Dytiscidae*, *Gyrinidae* i *Hydrophilidae*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **24**(7): 227–281. (**, spr.)
459. Gawłowska J. 1986. Parki Narodowe i rezerваты przyrody w Karpatach. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **42**(4): 7–18. (*, spr., +)
460. Gąsior G. 1996. Korniki (*Scolytidae*, *Coleoptera*) wraz z fauną towarzyszącą w rezerwacie ścisłym „Poręba” w Pienińskim Parku Narodowym. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Entomologii Leśnej, Poznań, msk., 83 s. (***, spr.)
461. Gąsiorowski S.M. 1956. O faunie aptychów wapienia krynowidowego tytono-bariasu okolic Czorsztyna. — *Acta geol. pol.*, **3**: 287–299. (*, +)
462. German K. 1998. Natural environment of the Pieniny Mountains and the health state of their forests. [W:] *Landscape Transformation in Europe, practical and theoretical aspects. The Problems of Landscape Ecology*. — Faculty of Geography and Regional Studies Warsaw University, Warszawa, vol. 3, ss. 149–157. (**, spr., +)
463. German K. 1999. Związek wysokości n.p.m. i ekspozycji z deforestacją w Pieninach. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 34. (***, spr., +)
464. Głazek J., Kardaś R. 1994. XXVII Sympozjum Speleologiczne w Pieninach. — *Wszechświat*, **95**(5): 139–140. (**, spr., +)
465. Głowaciński Z. (red.) 1992. Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, 351 s. (spr.)
466. Głuchowski E. 1986. Liliowce (*Crinoidea*, *Articulata*) jury i dolnej kredy pienińskiego pasa skałkowego Polski. — *Przegl. geol.*, **34**(6): 304–309. (*, spr., +)
467. Głuchowski E. 1986. Czorsztyn: liliowiec jednostki czorsztynskiej. [W:] K. Birkenmajer (red.), D. Poprawa (red.) Przewodnik LVII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Pieniński pas skałkowy, 18–20 września 1986 r. — Kraków, ss. 83–84. (***, spr., +)
468. Godzik B. 1997. Stężenia metali ciężkich w kilku wskaźnikach roślinnych z okolic Pienin. [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 1 s., 4 tab. (**, spr., +)
469. Goljan A. 1953. Studies on Polish beetles of the *Onthophagus ovatus* (L.) group with some biological observations in coprophagus (*Coleoptera*, *Scarabaeidae*). — *Annls Mus. zool. pol.*, **15**: 55–81. (+)
470. Gotwald A. 1968. Fauna ryjkowcowatych (*Curculionidae*, *Col.*) niektórych parków narodowych i rezerwatów. — *Prace Inst. Bad. Leśn.*, **363**: 1–72. (*, spr., +)
471. Górecki A., Góras T., Szarek G. 1999. Rozmieszczenie jeleniowatych na terenie Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 47. (***, spr., +)
472. Grabacka E. 1982. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 7. *Ciliata*. — *Acta hydrobiol.*, **24**(4): 367–373. (**, spr., +)
473. Grabda J. 1971. Kolcogłowy. *Acanthocephala*. — *Kat. Fauny pol.*, **10**(17). (+)

474. Grabda-Kazubska B., Lewin J. 1989. The helminth fauna of *Bombina bombina* (L.) and *Bombina variegata* (L.) in Poland. — Acta parasit. pol., **34**: 273–279.
475. Grochmalicki J. 1932. Ochrona zwierząt niższych. [W:] W. Szafer (red.), Skarby przyrody i ich ochrona. — Państwowa Rada Ochrony Przyrody, Warszawa, ss. 108–116. (spr., +)
476. Grodzińska K. 1964. O stosunkach florystycznych wzniesienia Spiskiego i Magury Spiskiej. — Mat. flor., **10**: 437–452. (*, +)
477. Grodzińska K. 1976. Roślinność Skalic Nowotarskich i Spiskich. — Wszechświat, **6**: 149–153. (*, spr., +)
478. Grodzińska K. 1970. Zbiorowiska kserotermiczne Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy). — Fragm. flor. geobot., **16**(3): 401–432. (*, spr.)
479. Grodzińska K. 1973. Zbiorowiska chwastów polnych Pienińskiego Pasa Skałkowego. — Fragm. flor. geobot., **19**(2): 151–173. (*, spr., +)
480. Grodzińska K. 1973. Zbiorowiska ruderalne Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy). — Fragm. flor. geobot., **19**(2): 145–173. (*, spr., +)
481. Grodzińska K. 1975. Flora i roślinność Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy). — Fragm. flor. geobot., **21**(2): 149–246. (*, spr.)
482. Grodzińska K. 1976. Rośliny naczyniowe Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy). — Fragm. flor. geobot., **22**(1–2): 43–127. (*, spr.)
483. Grodzińska K. 1979. Mapa zbiorowisk roślinnych rezerwatu Przełom Biały pod Krempachami (Pieniński Pas Skałkowy). — Ochr. Przyr., **42**: 29–73. (*, spr., +)
484. Grodzińska K. 1980. Zanieczyszczenie polskich parków narodowych metalami ciężkimi. — Ochr. Przyr., **43**: 9–27. (*, spr., +)
485. Grodzińska K. 1982. Naskalne zbiorowiska roślinne. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 329–336. (**, spr.)
486. Grodzińska K. 1998. Tropospheric ozone concentrations in mountain national parks in Poland and their effects on the plants. — Fragm. flor. geobot., **43**(1): 169–179. (*, spr., +)
487. Grodzińska K., Jasiewicz A. Zbiorowiska naskalne Pienin. — Kraków, msk. (*, +)
488. Grodzińska K., Jasiewicz A., Koteja E., Zarzycki K. 1965. Mapa zbiorowisk roślinnych Pienińskiego Parku Narodowego. 1963–1965. Skala 1:10.000. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, [oryginał mapy], 1 ark. (**, spr., +)
489. Grodzińska K., Jasiewicz A., Pancer-Kotejowa E., Zarzycki K. 1981. Mapa zbiorowisk roślinnych Pienińskiego Parku Narodowego. 1965–1968. Skala 1:10.000. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych; Instytut Botaniki, Kraków, 1 ark. (***, spr., +)
490. Grodzińska K., Szarek G., Godzik B. 1990. Heavy metal deposition in polish national parks – changes during ten years. — Water, Air and Soil Pollution, **49**: 409–419. (*, spr., +)
491. Grodzińska K., Zarzycki K. 1967. Zbiorowiska pastwiskowe południowej Polski. — Probl. Post. Nauk roln., **74**: 11–28. (+)
492. Grodzki W. 1992. Główne problemy ochrony lasu w Pienińskim Parku Narodowym. — Pieniny Przyr. Człow., **1**: 53–59. (**, spr., +)
493. Grodzki W. 1994. Badania nad występowaniem kornika drukarza *Ips typographus* L. w Pieninach i Sudetach. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. conf., ss. 19. (*, spr., +)
494. Gromadzki M., Dyrzc A., Głowaciński Z., Wieloch M. (red.) 1994. Ostoje ptaków w Polsce. — Biblioteka Monitoringu Środowiska, Gdańsk, 403 s.
495. Grzegorzek W. 1868. Spis roślin w różnych okolicach Galicji zebranych. — Spraw. Kom. fizyograf., **2**: 34–51. (+)
496. Grzegorzek W. 1871. Wykaz much (*Diptera*) z okolicy Sądeckiej. — Spraw. Kom. fizyograf., **6**: 28–29. (*, spr.)
497. Gumińska B. 1963. Parki narodowe i rezerwy jako tereny nowszych badań mikologicznych. — Chrońmy Przyr. ojcz., **19**(3): 7–13. (*, spr., +)
498. Gumińska B. 1968. *Sarcosphaera eximia* (DUR. ET LÉV.) R. MRE. w Pienińskim Parku Narodowym. — Acta mycol., **4**(1): 131–146. (***, spr.)
499. Gumińska B. 1969. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego (część I). — Acta mycol., **5**: 219–243. (***, spr.)
500. Gumińska B. 1970. Rzadkie i nowe dla Polski grzyby z rodziny *Hysterangiaceae* znalezione w Pienińskim Parku Narodowym. — Fragm. flor. geobot., **16**(3): 433–442. (***, spr.)
501. Gumińska B. 1972. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego (część II). — Acta mycol., **8**(2): 149–174. (***, spr.)
502. Gumińska B. 1972. Nowe stanowisko *Ischnoderma corrugis* w Polsce. — Acta mycol., **8**(1): 141–143. (***, spr., +)
503. Gumińska B. 1974. Nowe stanowisko *Stropharia albocrenulata* (PECK.) KREISEL znalezione w Pieninach. — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk. nr 460, Pr. bot., **2**: 201–208. (***, spr., +)
504. Gumińska B. 1976. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego (część III). — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk., **432**, Pr. bot., **4**: 127–141. (***, spr.)
505. Gumińska B. 1976. *Macromycetes* łąk w Pienińskim Parku Narodowym. — Acta mycol., **12**(1): 3–75. (***, spr.)
506. Gumińska B. 1981. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego (część IV). — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk. nr 617, Pr. bot., **9**: 67–81. (***, spr.)
507. Gumińska B. 1982. Grzyby kapeluszowe Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 189–209. (***, spr., +)

508. Gumińska B. 1986. Zmiany w mikoflorze łąk pienińskich w ciągu ostatnich 15 lat. [W:] K. Zarzycki (red.), Raport o przebiegu prac naukowo-badawczych w ramach projektu pt. „Urządzenie łąk Pienińskiego Parku Narodowego zgodnie z wymogami ochrony przyrody”. Etap I. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 2 s. (***, spr., +)
509. Gumińska B. 1989. *Macromycetes* of the Pieniny National Park (a guide). [W:] 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26 „Flora and vegetation of Poland Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. — Kraków, mat. conf., 34 s. (***, spr., +)
510. Gumińska B. 1990. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego (część V). — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk. nr 968, Pr. bot., **21**: 157–172. (***, spr.)
511. Gumińska B. 1992. Grzyby wybranych łąk w Pienińskim Parku Narodowym – stan aktualny i warunki jego zachowania. — Pieniny Przyr. Człow., **2**: 65–70. (***, spr., +)
512. Gumińska B. 1994. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego. Część VI. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. Polonica, **1**: 33–39. (***, spr.)
513. Gumińska B. 1999. Mikoflora Pienińskiego Parku Narodowego. Część VII. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. Polonica, **6**: 179–187. (***, spr.)
514. Gustawicz B. 1880. Einiges uber das Dunajecer Schloss. — *Zipser Bote*, Leutschau, **21**. (+)
515. Gustawicz B. 1881. Przyczynek do flory pienińskiej. — *Pam. Tow. Tatr.*, **6**(2): 1–23. (**, spr., +)
516. Gustawicz B. 1894. Dodatek do flory Pienin. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **29**: 96–107. (**, spr., +)
517. Gutowski J. 1988. Ocena stanu poznania kózkowatych (*Coleoptera: Cerambycidae*) parków narodowych i rezerwatów przyrody w Polsce. — *Ochr. Przyr.*, **46**: 281–307. (*, spr.)
518. Guttová A. 1997. Vplyv environmentálnych zmien na diverzitu lichenizovaných húb NP Pieniny. [W:] *Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”*, Czerwony Klasztor – Słowacja. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. conf., ss. 5. (**, spr., +)
519. Guzikowa M. 1972. Wstępne wyniki badań nad synantropizacją szaty roślinnej Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] J.B. Faliński (red.), IV. Synantropizacja szaty roślinnej w parkach narodowych i rezerwach przyrody. Materiały Sympozjum w Białowieży 16–19.VI.1971. — *Phytocoenosis*, **1**(4): 245–256. (***, spr., +)
520. Guzikowa M. 1975. *Corispermum leptopterum* (ASCHERS.) ILJIN na stanowiskach synantropijnych w Karpatach polskich. — *Fragm. flor. geobot.*, **21**(1): 13–15. (spr., +)
521. Guzikowa M. 1982. Rośliny synantropijne. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat.*, Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 143–149. (**, spr., +)
522. Guzikowa M. 1982. Roślinność synantropijna. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat.*, Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 356–360. (**, spr.)
523. Guzikowa M. 1982. Prognoza przemian szaty roślinnej. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat.*, Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 514–517. (spr., +)
524. Gwiazdowicz D.J., Skorupski M. 1996. *Antennophorina, Microgyniina, Sejina, Gamasina (Acari, Mesostigmata)* parków narodowych Polski. — *Parki nar. Rez. Przyr.*, **15**(2): 47–62. (*, spr., +)
525. Gyöffy I. 1914. *Chrysanthemum Zawadzkyi* HERB. bei Haligóc. — *Magy. bot. Lap.*, **12**: 109–111. (*, +)
526. Gyöffy I. 1935. Ein neuer Bürger Mooswelt von Pieniny und Hohen Tatra. — *Folia cryptog.*, **2**: 12–122. (*)
527. Háberová I. 1992. Nelesné rastlinné spoločenstvá. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieniński národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 99–108. (**, spr., +)
528. Háberová I. 1992. Ochrana rastlinstva. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieniński národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 260–267. (**, spr., +)
529. Haitlinger R. 1972. *Apodemus microps* KRATOCHVIL ET ROSICKY, 1952, w Polsce. — *Przegl. zool.*, **16**(1): 68–72. (spr.)
530. Haitlinger R. 1974. Wszy (*Anoplura*) drobnych ssaków Pienin. — *Wiad. parazyt.*, **20**(4): 559–568. (**, spr.)
531. Haitlinger R. 1974. Fleas (*Siphonaptera*) of small mammals of the Pieniny, Poland. — *Polskie Pismo ent.*, **44**(4): 765–788. (**, spr.)
532. Haitlinger R. 1983. The mites (*Acarina*) of small mammals of the Pieniny Mts, Poland. — *Acta zool. cracov.*, **26**(10): 355–386. (**, spr.)
533. Haitlinger R., Szyszka K. 1975. Drobne ssaki Pienińskiego Pasa Skałkowego. — *Acta zool. cracov.*, **20**(7): 185–200. (*, spr.)
534. Haitlinger R., Szyszka K. 1977. Drobne ssaki Gorców, Beskidu Wyspowego, Pasma Radziejowej i niektórych obszarów sąsiednich. — *Przegl. zool.*, **21**(2): 155–170. (*, spr.)
535. Han Rafał 1999. Badania właściwości fizyko-chemicznych wody oraz składu zoobentosu w Potoku Pienińskim (Pieniński Park Narodowy). Praca magisterska. — Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, Wydział Ochrony Środowiska, Kraków, msk. (***, spr., +)
536. Hazay J. 1855. Die Molluskenfauna der „Hohen Tatra” und über einige Mollusken Vorkommen der nördlichen Karpathen. — *Jahrb. d. D. Malakolog. Ges.*, Frankfurt n/Menem, **12**.
537. Heinrich Z. 1973. Stan zbadania „*macromycetes*” w parkach narodowych i rezerwach przyrody polskich Karpat. — *Wiad. bot.*, **17**(1): 33–45. (*, spr., +)
538. Herbich F. 1831. Nachrichten über den in Galizien ins Sandecer Kreise befindlichen Szczawnicer Gesundbrunnen. — *Wien*, (*, +)
539. Herbich F. 1834. Botanischer Ausflug in die galizisch-karpatischen Alpen des Sandezer Kreises. — *Flora. Jena*, **17**: 561–570, 577–587. (*, +)
540. Herbich F. 1860. Pfanzegeografische Bemerkunden über die Wälder Galiziens. — *Vehr. zool.-bot. Ges.*, *Wien*, **10**: 359–366. (+)

541. Herbich F. 1861. Ueber die Verbreitung der in Galizien und der Bukowina wildwachsenden Pflanzen. — Vehr. zool.-bot. Ges., Wien, **11**: 33–70. (+)
542. Hildt L.F. 1896. Żuki czyli gnojowce krajowe. — Pam. fizyogr., **14**: 153–228 (spr.)
543. Hildt L.F. 1907. Spis owadów znalezionych pod Warszawą, oraz w okolicach w promieniu 40 kilometrów odległych. — Pam. fizyogr., **19**, III: 59–80. (+)
544. Hildt L.F. 1914. Krajowe owady wodne. *Hydrocanthares*. — Pam. fizyogr., **22**, III: 1–131. (+)
545. Hildt L.F. 1917. Owady krajowe Kózkowate. *Cerambycidae*. — Pam. fizyogr., **24**: 1–141. (spr.)
546. Holdhaus K., Lindroth C.H. 1939. Die europäischen Koloepteren mit borealpiner Verbreitung. — Annls Naturhist. Mus., **50**: 123–293. (+)
547. Hołowkiewicz E. 1877. Flora leśna i przemysł drzewny Galicji. — Lwów (+)
548. Horion A. 1953. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band VI: *Lamellicornia (Scarabaeidae-Lucanidae)*. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. — Überlingen-Bodensee, 87 s. (+)
549. Horion A. 1963. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band IX: *Staphylinidae* 1. Teil. *Micropeplinae* bis *Eu aesthetinae*. — Überlingen-Bodensee, 412 s. (+)
550. Horion A. 1965. Faunistik der mitteleuropäischen Käfer. Band X: *Staphylinidae* 2. Teil. *Paederinae* bis *Staphylininae*. — Überlingen-Bodensee, 335 s. (+)
551. Horion A. 1967. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band XI: *Staphylinidae*. 3. Teil: *Habrocerinae* bis *Aleocharinae* (Ohne Subtribus *Athetae*). — Überlingen-Bodensee, 419 s. (+)
552. Horion A. 1974. Faunistik der Mitteleuropäischen Käfer. Band XII: *Cerambycidae* – Bockkäfer. — 228 s. (+)
553. Hrnčiarová T., Ružičková H. 1992. Biologicko-krajinárskie hodnotenie územia. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 316–324.
554. Hrouda L., Kochjarová J. 1997. K taxonomickému hodnoteniu pieniských populácií rodu *Soldanella* L. [W:] Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 2. (**, spr., +)
555. Hudec V. 1958. Malakofauna slovenského břehu Dunajce v Pieninach. — Cas. Narod. Mus., **127**(1): 5–12. (**)
556. Huflejt T. 1976. Materiały do znajomości rośliniarenk (*Hymenoptera, Symphyta*) Pienin. — Fragm. faun., **21**(4): 95–114. (**, spr.)
557. Huflejt T. 1997. *Symphyta*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 7–42. (spr.)
558. Huflejt T. 1997. *Trigonalynoidea*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 114–115. (spr.)
559. Ilse H. 1868. Noch eine Karpathenreise. — Verh. bot. Ver. Prov. Brandenb., **10**: 1–37. (+)
560. Iracka M. 1993. Barwne zdjęcia lotnicze w podczerwieni jako źródło informacji o stanie lasu. — Prace Inst. Bad. Leśn., Ser. B, **18**: 68–78. (*, spr., +)
561. Izmailow R. 1970. Cytogenetic studies in the apomictic species *Ranunculus cassubicus* L. — Acta biol. cracov., Ser. bot., **13**(1): 37–50. (spr., +)
562. Izmailow R. 1977. Cytological studies in Polish representatives of the genus *Epilobium* L. — Acta biol. cracov., Ser. bot., **20**: 101–111. (+)
563. Izmailow R. 1980. Cytological studies in *Salix* L. — Acta biol. cracov., Ser. bot., **22**(1): 101–111. (+)
564. Jabłoński W. 1869. Przyczynek do fauny chrząszczów krajowych. — Spraw. Kom. fizyograf., **3**: 68–73. (spr.)
565. Jabłoński W. 1872. Przyczynek do flory krajowej. — Spraw. Kom. fizyograf., **6**: 73–76. (*, spr., +)
566. Jachno J. 1867. O węzach galicyjskich w ogóle a o zmiłach w szczególności. — Kraków, 45 s. (+)
567. Jachno J. 1872. Plazy i gady Galicji. Przewodnik. — Lwów, **2**: 1–35. (+)
568. Jackiewicz M. 1978. Rozmieszczenie *Succinea elegans* RISSO i *Succinea sarsi* ESMARK w Polsce (*Gastropoda, Pulmonata*). — Fragm. faun., **23**: 243–257. (+)
569. Jaczewski T. 1962. Gatunki rodzaju *Velia* LATR. występujące w Polsce (*Heteroptera, Veliidae*). — Polskie Pismo ent., **32**(18): 235–242. (spr.)
570. Jagiełło M. 1986. Wstępne badania nad liczebnością i dynamiką populacji storczyków wraz z podaniem sugestii co do urządzenia łąk w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] K. Zarzycki (red.), Raport o przebiegu prac naukowo-badawczych w ramach projektu pt. „Urządzenie łąk Pienińskiego Parku Narodowego zgodnie z wymogami ochrony przyrody”. Etap I.— Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 2 s. (***, spr., +)
571. Jagiełło M. 1992. Storczyki łąk i polan Pienińskiego Parku Narodowego. — Pieniny Przyr. Człow., **2**: 43–49. (***, spr., +)
572. Jakubczyk H. 1974. Decomposition process and development of microflora in the soil. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 569–588. (**, spr.)
573. Jakubczyk H. 1974. Development of microflora in dung and soil a spring sheep-fold. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 559–568. (**, spr.)
574. Janicka-Bałut H. 1954. Rodzaj *Stewaria* w polskim pliocenie. — Przegl. Inst. Geol., **71**: 195–200. (+)
575. Janka V. 1881. Correspondenz. Szczawnica (in Galizien). — Öst. bot. Z., 303–304. (*, +)
576. Jankun A. 1965. Badania kariologiczne nad rodzajem *Erysimum* L. — Acta biol. cracov., Ser. bot., **8**: 245–248. (+)

577. Janota D. 1992. Vývoj poznávania prírody Pienin. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 223–224.
578. Janota D. 1992. Od prírodnej rezervácie k národnému parku. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 254–256.
579. Janota E. 1860. Przewodnik w wycieczkach na Babią Górę, do Tatr i Pienin. — Nakł. Juliusza Wildta, Kraków, 92 s. (*, spr., +)
580. Jarnuszkiwicz Z. 1961. Rośliny na naszych szlakach. — Warszawa (+)
581. Jasińska T. 1980. Karyological studies in *Ranunculus nemorosus* group. — Acta biol. cracov., Ser. bot., **22**(1): 21–35. (+)
582. Jászay T. 1997. Some notes on research of beetles (*Coleoptera*) in slovak part of Pieniny National Park. [W:] Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 12. (**, spr., +)
583. Jawłowski H. 1938. Materiały do znajomości fauny krocionogów (*Diplopoda*) tatrzańskich. — Fragm. faun. Mus. zool. pol., **3**: 315–343. (spr.)
584. Jaworski A. 1973. Odnowienie naturalne jodły (*Abies alba* MILL.) w wybranych zbiorowiskach leśnych parków narodowych: Tatrzańskiego, Babiogórskiego i Pienińskiego. Część II. Wpływ niektórych czynników środowiska na odnawianie się jodły. — Acta agr. silv., Ser. silv., **13**: 59–87. (*, spr., +)
585. Jaworski A., Karczmarski J. 1991. Struktura i dynamika drzewostanów o charakterze pierwotnym w Pienińskim Parku Narodowym (na przykładzie czterech powierzchni doświadczalnych). — Zesz. nauk. AR w Krakowie nr 254, Leśn., **20**: 45–83. (***, spr., +)
586. Jażdżewska T. 1997. *Hirudinea* – Pijawki. [W:] J. Razoński (red.), Wykaz zwierząt Polski. 4. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 138–140. (spr.)
587. Jażdżewski K. 1975. Morfologia, taksonomia i występowanie w Polsce kiełży z rodzajów *Gammarus* FABR. i *Chaetogammarus* MART. (*Crustacea, Amphipoda*). — Acta Univ. Lodz., s. 187.
588. Jednorowska A. 1979. Mikrofauna i wiek górnokredowych margli z Pustelni w pienińskim pasie skałkowym Polski. [W:] K. Birkenmajer (red.), Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego. Część I. — Studia geol. pol., **61**: 37–76. (spr., +)
589. Jenner B. 1997. Fauna motyli dziennych (*Rhopalocera*) i kraśników (*Zygenidae*) obszaru zbiornika Czorsztyńskiego. [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., [8] s. (**, spr., +)
590. Jędrzejko K. 1969. Nowe stanowiska *Bryum mildeanum* JUR. i *Grimmia elatior* BRUCH w Polsce i na terenach sąsiednich. — Fragm. flor. geobot., **15**(3): 353–357. (spr.)
591. Jędrzejko K. 1970. Mszaki terenów andezytowych w okolicach Czorsztyna i Szczawnicy. — Fragm. flor. geobot., **16**(4): 521–536. (**, spr.)
592. Jurczyszyn M. 1997. Badania nad występowaniem popielicowatych (*Gliridae*) w Pienińskim Parku Narodowym. Sprawozdanie. — Uniwersytet im. Adama Mickiewicza, Zakład Zoologii Systematycznej, Poznań, msk, 10 s. (***, spr., +)
593. Jurczyszyn M., Kozik B. 1997. Występowanie popielicowatych (*Myoxidae*) w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 13. (***, spr., +)
594. Juszczyk W. 1974. Plazy i gady krajowe. — PWN, Warszawa, 701 s.
595. K[...] 1937–38. J. Roubal. Přírodovědecký výzkum státní rezervace „Pieniny” na hranicích polsko-československých. I. *Coleoptera*. — Skarby przyrody w Parku Narodowym Pienińskim. I. *Coleoptera*. [Recenzja]. — Polskie Pismo ent., **16–17**: 327. (**, spr., +)
596. Kaczmarek J. 1957. Wstępne uwagi o drewniakach (*Lithobiomorpha*) Pienin. — Pr. Kom. biol., Poznań, Wyzd. mat.-przyr., **19**: 283–284. (**, spr.)
597. Kaczmarek J. 1977. *Lithobius (Lithobius) tenebrosus tigger* n. ssp. aus polnischen Karpaten nebst Bemerkungen über die in Polen festgeststellten *Lithobius (L.) tenebrosus* – Unterarten. — Bull. Soc. Amis Sci. Lett. Poznań, Ser. D, **17**: 221–226.
598. Kaczmarek J. 1979. Pareczniki (*Chilopoda*). — Wyd. nauk. Uniw. Adama Mickiewicza, Ser. Zool., **9**.
599. Kaczmarek J. 1980. Pareczniki (*Chilopoda*). — Kat. Fauny pol., **14**(4): 1–44.
600. Kaczmarek K. 1973. Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków, 12–15 września 1973. (+)
601. Kahl K. 1991. Pijawki (*Hirudinea*) potoków i rzek Okręgu Łysogórskiego. — Fragm. faun., **35**: 19–29. (spr.)
602. Kahl K., Wojtas F. 1974. Przegląd krajowych gatunków z rodzaju *Branchiobdella*. — Zesz. nauk. Uniw. łódz., Ser. mat.-przyr., **56**: 3–12.
603. Kajak A. 1974. Analysis of the transfer of carbon. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 711–732. (spr., +)
604. Kajak A. 1977. Drapieżne bezkręgowce w ekosystemach trawiastych. — Wiad. ekol., **23**(2): 132–178. (*, spr.)
605. Kalchbrenner K. 1868. Néhány, a szepessági virányra vonobközö eszrevétel. — Magy. Orv. Term.-Vizsy. Vand-Gyül. Munk, **12**: 331–335. (+)
606. Kalchbrenner K. 1873. [Przyczynek do flory Spisza]. — Math. Természettud. Közlem., **2**: 145–161. (*, +)
607. Karczmarz K. Rozmieszczenie i ekologia mszaków w Pieninach. — Uniwersytet im. M. Curie-Skłodowskiej, Lublin, msk. (**)
608. Karczmarz K. 1973. [Mszaki Pienin]. [W:] Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Bota-

- nicznego. Kraków, 12–15 września 1973. — Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział Krakowski, Kraków, ss. 16–17. (**, +)
609. Karczmarski K. 1982. Mchy i wątrobowce. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 150–163. (**, spr.)
610. Karnaś A. 1989. *Tarsiger cyanurus* – modraczek. — *Notatki orn.*, **30**(1–2): 67.
611. Karpiński J.J. 1948. Przyczynek do znajomości fauny korników Parku Narodowego w Pieninach. — *Fragm. faun. Mus. zool. pol.*, **5**(14): 225–232. (***, spr.)
612. Karpiński J. 1949. The new species of bark-beetle *Pityophthorus polonicus* sp. n. (*Col. Scolytidae*). — *Annls Mus. zool. pol.*, **14**(8): 125–133. (**, spr.)
613. Karpiński J. 1952. Uzupełnienie do fauny korników Polski. *Crypturgus subcrobrosus* EGG. (*Col., Scolytidae*). — *Polskie Pismo ent.*, **22**: 88–90. (spr., +)
614. Karpiński J.J. 1954. Z biologii wielbłądki (*Raphidia ophiopsis* SCHUM.). — *Roczn. Nauk leśn.*, **4**(115): 167–170. (spr.)
615. Karpiński J.J. 1955. Bruzdkowiec polski (*Pityophthorus polonicus* KARP.) w górskich jedlinach. — *Roczn. Nauk leśn.*, **136**: 77–88. (+)
616. Karpiński J.J., Strawiński K. 1948. Korniki ziem Polski. — *Annls Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Suppl. IV, Sec. C*, **239** s. (spr., +)
617. Karpowicz W. 1969. *Paprocie*. — Warszawa (+)
618. Karwowski K. (red.) 1992. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXV – rok 1985–1989. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 125 s. (***, spr., +)
619. Karwowski K. (red.) 1993. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXVII – rok 1991. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 200 s. (***, spr., +)
620. Karwowski K. 1993. Ogólna charakterystyka mrówek w Pieninach. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 9 s. (**, spr., +)
621. Karwowski K. (red.) 1994. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXVIII – rok 1992. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 164 s. (***, spr., +)
622. Karwowski K. 1994. Badania naukowe oraz stałe powierzchniowe próbné w Pienińskim Parku Narodowym i jego najbliższym otoczeniu. [W:] Forum Współpracy. Piwniczna, 15 grudnia 1994. „Seminarium na temat współpracy i koordynowania badań środowiska w województwie nowosądeckim”. — Biblioteka Monitoringu Środowiska, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Nowy Sącz, ss. 33–46. (***, spr., +)
623. Karwowski K. 1995. Ogólna charakterystyka badań prowadzonych w Pienińskim Parku Narodowym i jego najbliższym otoczeniu w 1994 roku. [W:] Forum Współpracy. Sesja 2. Wiosna 1995 rok. „Badania stanu środowiska w województwie nowosądeckim”. — Biblioteka Monitoringu Środowiska, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Nowy Sącz, ss. 66–78. (***, spr., +)
624. Karwowski K. (red.) 1995. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXIX – rok 1993. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 228 s. (***, spr., +)
625. Karwowski K. 1996. Raport w sprawie olszy szarej w Harczygrundzie. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk. 2 s., 1 mapa. (***, spr., +)
626. Karwowski K. (red.) 1997. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXX – rok 1994. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 335 s. (***, spr., +)
627. Karwowski K. (red.) 1997. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXXI – rok 1995. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 318 s. (***, spr., +)
628. Karwowski K. (red.) 1998. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXXIII – rok 1997. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 372 s. (***, spr., +)
629. Karwowski K. (red.) 1998. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom XXXII – rok 1996. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 297 s. (***, spr., +)
630. Karwowski K., Sokołowski M. 1992. Sprawozdanie szczegółowe z realizacji etapu I programu restytucji niepylaka apollo w Pieninach (za okres 1991 r., 1992 r.). — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 11 s. (***, spr., +)
631. Kasprzak K. 1973. Notatki o faunie skąposzczetów (*Oligochaeta*) Polski, II. — *Fragm. faun.*, **19**(1): 1–19. (spr.)
632. Kasprzak K. 1977. Nowe dane o skąposzczetach (*Oligochaeta*) Górców i Beskidu Sądeckiego. — *Przegl. zool.*, **21**(1): 27–31. (spr., +)
633. Kasprzak K. 1978. Wpływ gospodarki człowieka na zmiany glebowej fauny skąposzczetów *Oligochaeta* Pienińskiego Parku Narodowego. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **34**(5): 65–69. (***, spr.)
634. Kasprzak K. 1979. Skąposzczety (*Oligochaeta*) Pienin. I. Wazonkowce (*Enchytraeidae*). — *Fragm. faun.*, **24**(1): 7–56. (spr.)
635. Kasprzak K. 1979. Skąposzczety (*Oligochaeta*) Pienin. II. *Naididae, Tubificidae, Haplotaxidae, Lumbriculidae*. — *Fragm. faun.*, **24**(2): 57–80. (**, spr.)
636. Kasprzak K. 1979. Skąposzczety (*Oligochaeta*) Pienin. III. Dżdżownice (*Lumbricidae*). — *Fragm. faun.*, **24**(3): 81–95. (**, spr.)
637. Kasprzak K. 1980. *Oligochaeta* community structure and function in agricultural landscapes. [W:] R.O. Brinkhurst D.G. Cook (red.), *Aquatic Oligochaete Biology*. — Plenum Publishing Corporation., New York-London, ss. 411–431.
638. Kasprzak K. 1987. Structure of the earthworms (*Oligochaeta: Lumbricidae*) communities of natural and anthropogenic ecosystems in lowland and mountain areas of Poland. [W:] A.M. Bonvicini Pagliai, P. Omodeo (red.), *On Earthworms. Selected Symposia and Monographs U.Y.I.* — Mucchi Editore, Modena., **2**: 297–313.
639. Kasprzak K. 1989. Zoogeography and habitat distribution of earthworms (*Lumbricidae*) and enchytraeids (*Enchytraeidae*) of the Carpathian Mountain (Poland). — *Misc. Zool., Barcelona*, **13**: 37–44.

640. Kasprzak K. 1994. Stan badań nad dżdżownicami (*Oligochaeta: Lumbricidae*) Polski. [W:] J. Kostecka (red.), Materiały krajowej konferencji „Ekologiczne i gospodarcze znaczenie dżdżownicy”, Rzeszów, 13–14.05.1994. — Zesz. nauk. AR w Rzeszowie, sesja naukowa nr 41, 292: 25–49.
641. Kasprzak K., Ryl B. 1978. Wpływ gospodarki rolnej na występowanie skąposzczetów (*Oligochaeta*) w glebach pól uprawnych. — Wiad. ekol., **24**(4): 333–366. (spr.)
642. Kasprzak K., Zajonc I. 1981. Dżdżownice (*Oligochaeta, Lumbricidae*) Sudetów i polsko-słowackiej części Karpat. — Przegł. zool., **25**: 465–512.
643. Kawecka B. 1982. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 6. Sessile algae communities. — Acta hydrobiol., **24**(4): 357–365. (**, spr., +)
644. Kawecka B., Mrozińska B. 1989. Wybrane zagadnienia hydrobiologiczne (algologiczne) w dorzeczu Górnego Dunajca. [W:] Sympozjum Naukowe pt. „Dunajec wczoraj, dziś i jutro”. Zamek w Niedzicy, 15 czerwca 1989. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Wód; Instytut Botaniki, Kraków, mat. konf., 11 s., 4 ryc. (*, spr., +)
645. Kawecka B., Szczęsny B. 1984. Dunajec. [W:] B.A. Whitton (red.), Ecology of European Rivers. — Blackwell Sci. Publ., Oxford-London-Edinburgh, ss. 499–525.
646. Kawecki Z. 1935. Czerwce (*Coccidae*) województwa krakowskiego i kieleckiego, zebrane w latach 1933–1934. — Spraw. Kom. fizjograf., **68/69**: 73–90. (spr.)
647. Kawecki Z. 1938. Czerwce (*Coccidae*) Tatr. Przyczyniek do poznania fauny tatrzańskiego Parku Narodowego. Część I. — Spraw. Kom. fizjograf., **71**: 199–208. (spr.)
648. Kawecki Z. 1948. Przyczyniek do znajomości czerwców (*Coccidae*) Polski. — Mater. Fizjogr. Kraju, **10**: 1–10.
649. Kawecki Z. 1955. Studia nad rodzajem *Lecanium* BURM. Cz. III. Misczchnik jodłowy – *Lecanium sericeum* LDGR. (*Homoptera, Lecaniidae*). — Polskie Pismo ent., **25**(14): 213–226. (spr.)
650. Kawecki Z. 1957. Zapiski o czerwcach (*Homoptera, Coccoidea*). — Acta zool. cracov., **2**(8): 193–204. (spr.)
651. Kawecki Z. 1958. Studia nad rodzajem *Lecanium* BURM. IV. Materiały do monografii misczchnika sliwowego, *Lecanium corni* BOUCHÉ, MARCHAL nec ŚULC. (*Homoptera, Coccoidea, Lecaniidae*). — Anns zool. Warsz., **17**(9): 135–245. (spr.)
652. Kawecki Z. 1958. Studia nad rodzajem *Lecanium* BURM. Część V. Misczchnik miechun – *Lecanium coryli* (L.) sensu MARCHAL nec ŚULC. (*Homoptera, Coccoidea, Lecaniidae*). — Polskie Pismo ent., **27**(4): 39–69. (spr.)
653. Kawecki Z. 1985. Czerwce – *Coccoidea*. — Kat. Fauny pol., **21**(5): 1–108.
654. Kawecka-Starmachowa B. 1935. Głownie i śniecie Polski. Część I. Głownie. — Spraw. Kom. fizjograf., **68/69**: 117–176. (spr.)
655. Kawecka-Starmachowa B. 1939. Głownie i śniecie Polski (Materiały do monografii). Część II. Śniecie. — Spraw. Kom. fizjograf., **73**: 147–223. (spr.)
656. Kaźmierczak T. 1981. Polskie zglębcze *Rhyssini* (*Hymenoptera, Ichneumonidae*). — Monografie Fauny Pol., **12**: 1–111. (spr.)
657. Kaźmierczak T. 1992. Gąsienicznikowate (*Hymenoptera, Ichneumonidae*) wybranych zbiorowisk łąkowych Pienińskiego Parku Narodowego. — Pieniny Przyr. Człow., **2**: 71–84. (***, spr.)
658. Kaźmierczak T. 1993. *Ichneumonidae* (*Hymenoptera*) of selected regions of southern Poland. — Acta zool. cracov., **36**(1): 77–120. (*, spr.)
659. Kaźmierczak T. 1999. Entomofagi ograniczające liczebność *Ips typographus* (L.) (*Coleoptera, Scolytidae*) w Pieninach. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 48. (**, spr., +)
660. Kaźmierczakowa R. 1992. Skład florystyczny i biomasa runi nie użytkowanych łąk pienińskich oraz zmiany wywołane jednorazowym koszeniem. — Pieniny Przyr. Człow., **2**: 13–24. (***, spr., +)
661. Kaźmierczakowa R., Dubiel E., Perzanowska J., Wróbel I., Zarzycki J. 1999. Przemiany zbiorowisk łąkowych i polnych Pienińskiego Parku Narodowego w latach 1968–1998. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 35. (***, spr., +)
662. Kaźmierczakowa R., Kaźmierczak T., Kosior A. 1997. Kwieciistość łąk Pienińskiego Parku Narodowego i jej związek z fauną trzmielowatych (*Bombini*) i gąsienicznikowatych (*Ichneumonidae*). — Ochr. Przyr., **54**: 27–58. (***, spr., +)
663. Kędziorski A., Nakonieczny M., Rosiński G., Zawisza A. 1999. Kondycja biologiczna pienińskiej populacji niepylaka apollo w świetle dotychczasowych badań fizjologicznych i biochemicznych. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 49. (***, spr., +)
664. Kierych E. 1976. Materiały do znajomości *Cynipidae* (*Hymenoptera*) Pienin. — Fragm. faun., **21**(7): 185–188. (**, spr.)
665. Kierych E. 1979. Galasówkowate (*Cynipoidea*). — Kat. Fauny pol., **26**(2): 1–103.
666. Kinasz W. 1976. Ekologiczne podstawy urządzania łąk w Pienińskim Parku Narodowym. — Ochr. Przyr., **41**: 77–118. (***, spr., +)
667. Kinel J. 1919. Kózki Polski (*Cerambycidae* Poloniae). Przegląd kózek krajowych na podstawie zbioru Muzeum im. Dzieduszyckich sposobem analitycznym. — Rozpr. Wiad. Muz. Dzieduszyckich, **3**: 37–101. (+)
668. Kinel J. 1932. *Leptura inexpectata* JANNS. ET SJÖB. na ziemiach polskich oraz pozycja systematyczna tej formy. — Polskie Pismo ent., **10**: 189–196. (+)
669. Kinel J. 1949. *Hydradephaga* Polski i sąsiednich krain. — Polskie Pismo ent., **18**: 337–405. (+)

670. Kinelski S., Szujewski A. 1959. Materiały do poznania chrząszczy fauny krajowej. — *Polskie Pismo ent.*, **29**: 215–250. (+)
671. Kiszka J. 1997. Nowe dla Pienin gatunki porostów. Cz. I. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. Polonica, **4**: 325–328. (**, spr.)
672. Kiszka J. 1997. Porosty (*Lichenes*) dna i otoczenia zbiorników retencyjnych w dolinie Dunajca w Pieninach. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. Polonica, **4**: 253–323. (**, spr.)
673. Kiszka J. 1999. Sprawozdanie z badań porostów (*Lichenes*) rozmieszczonych na prawym brzegu Dunajca od Lysa nad Dunajcem do Szczawnicy (obszar republiki Słowacji). — Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Instytut Biologii, Kraków, msk. (**, spr., +)
674. Kiszka J., Kościelniak R. 1997. Sprawozdanie z badań terenowych i laboratoryjnych nad porostami przeprowadzonych w sezonie wegetacyjnym 1997 w otoczeniu zbiorników retencyjnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrodyżywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 19 s. (**, spr., +)
675. Kiszka J., Szeląg Z. 1992. Nowe dla Pienin gatunki porostów. — *Fragm. flor. geobot.*, **37**(2): 597–600. (**, spr.)
676. Kiszka J., Szeląg Z. 1992. Porosty (*Lichenes*) polan Pienińskiego Parku Narodowego – zagrożenie i ochrona. — *Pieniny Przynr. Człow.*, **2**: 55–63. (***, spr.)
677. Klimaszewski M., Szafer W., Szafran B., Urbański J. 1939. Flora dryasowa w Krościenku nad Dunajcem. — *Biul. państw. Inst. geol.*, **24**: 1–86. [Nakład zniszczony podczas wojny, wznowiony w 1950 r.]. (**, spr., +)
678. Klimaszewski M., Szafer W., Szafran B., Urbański J. 1950. Flora dryasowa w Krościenku nad Dunajcem. — *Biul. państw. Inst. geol.*, wyd. 2., **24**: 1–84. (**, spr.)
679. Klimaszewski S.M. 1967. Koliszki – *Psyllodea*. — *Kat. Fauny pol.*, **22**(2). (+)
680. Klimaszewski S.M., Riedel A. 1976. Application of electrophoretic division of proteins in analysis of affinity relations within the family *Zonitidae* (*Gastropoda*). — *Acta biol.*, (2): 80–88. (+)
681. Klimczyk-Janikowska M. 1968. Klefi (*Leuciscus cephalus*) z dorzecza Dunajca. — *Acta hydrobiol.*, **10**(3): 349–372. (*, spr.)
682. Klonowska-Olejnik M. 1994. Jętki (*Ephemeroptera*) Dunajca. [W:] B. Szczęsny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Uniwersytet Jagielloński, Zakład Hydrobiologii, Kraków, msk., 7 s. (**, spr., +)
683. Klonowska-Olejnik M. 1995. Jętki *Ephemeroptera*. [W:] Szczęsny B. (red.), Degradacja fauny bezkręgowców bentosowych Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — *Ochr. Przynr.*, **52**: 216–217. (**, spr.)
684. Klonowska-Olejnik M. 1997. *Ephemeroptera* of the river Dunajec near Czorsztyn dam (southern Poland). [W:] P. Landolt, M. Sartori (red.), *Ephemeroptera & Plecoptera: Biology-Ekology-Systematics*. — MTL, Fribourg, ss. 282–287. (**, spr.)
685. Klonowska-Olejnik M. 1997. Jętki (*Ephemeroptera*) Dunajca – stan przed piętrzeniem zbiorników zaporowych. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 15. (*, spr., +)
686. Klonowska-Olejnik M. 1999. Zgrupowania jętek (*Ephemeroptera*) w potokach Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 50. (***, spr., +)
687. Klonowska-Olejnik M., Fiałkowski W. 1997. Stan poznania jętek (*Ephemeroptera*) i widelnic (*Plecoptera*) Pienin. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 16. (**, spr., +)
688. Klonowska-Olejnik M., Fiałkowski W. 1998. Wpływ zabudowy hydrotechnicznej na różnorodność gatunkową jętek (*Ephemeroptera*) i widelnic (*Plecoptera*) Potoku Białego w Pieninach – badania wstępne. [W:] Konferencja Naukowo-Techniczna „Bliskie naturze kształtowanie rzek i potoków”, Zakopane, 5–7 października 1998. — Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej; Politechnika Krakowska, Zakopane, ss. 241–242. (**, spr., +)
689. Klonowska-Olejnik M., Radecki-Pawlik A., Fiałkowski W. 1999. Wpływ zabudowy żłobem kamiennym na zespoły makrobentosu Potoku Białego w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Konferencja naukowa „Współczesne kierunki badań hydrobiologicznych”, 22–24.09.1999 r., Supraśl k/Białogostoku. — mat. konf. (***, spr., +)
690. Klonowska-Olejnik M., Radecki-Pawlik A., Fiałkowski W. 1999. Badania potoków Pienińskiego Parku Narodowego zniszczonych w wyniku działalności człowieka. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 51. (***, spr., +)
691. Knapp J.A. 1872. Die bischer bekanntnen Pflanzen galiens und der Bukowina. — *Wiedery* (+)
692. Kneblová V. 1960. Paleobotanický výzkum interglaciálních travertinu v Gánovcích. — *Biol. Prac.*, **6**(4): 3–42.
693. Knutelski S. 1991. Nowe stanowiska kilku rzadko spotykanych w Polsce ryjkowcowatych (*Coleoptera*, *Curculionidae*). — *Wiad. ent.*, **10**(2): 85–88. (+)
694. Knutelski S. 1991. Zgrupowania ryjkowców (*Coleoptera*, *Curculionidae*) w zespołach łąkowych *Arrhenatherion* i *Calthion* doliny Wierzbanówki na Pogórzu Wielickim. — *Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk.*, Pr. zool., **36**: 91–114. (+)
695. Knutelski S. 1993. Nowe stanowiska niektórych rzadko spotykanych w Polsce ryjkowcowatych (*Coleoptera*, *Curculionidae*). — *Wiad. ent.*, **12**(1): 25–30. (+)
696. Knutelski S. 1997. Sprawozdanie z badań faunistyczno-ekologicznych ryjkowców (*Coleoptera*: *Curculionoidea*)

- w ramach programu badawczego pt.: „Stan przyrodyżywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie spiętrzania (w latach 1996–1997)”. [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 5 s., 3 tab. (**, spr., +)
697. Knutelski S., Kubisz D. 1993. *Larinus turbinatus* GYLLENHAL – nowy dla fauny Karpat Polskich ryjkowiec, oraz uwagi o niektórych rzadko spotykanych w Polsce gatunkach z rodziny ryjkowcowatych (*Coleoptera, Curculionidae*). — Wiad. ent. **11**: 197–202. (+)
698. Knutelski S., Petryszak B. 1995. *Otiorhynchus sulcatus* (FABRICIUS, 1775) w Karpatach Polskich oraz inne nowe dla fauny Gorców, Pienin Centralnych, Pienin Spiskich i Magury Spiskiej gatunki ryjkowców (*Coleoptera, Curculionidae*). — Wiad. ent., **14**(1): 43–53. (*, +)
699. Knutelski S., Skalska E., Skalski T. 1992. Ryjkowce (*Coleoptera: Curculionidae*) Pienin Spiskich. — Ochr. Przyr., **50** (cz. II): 109–123. (**, +)
700. Knutelski S., Skalski T. 1993. Fauna ryjkowców (*Coleoptera, Curculionida*) polskiej części Magury Spiskiej. — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk., Pr. zool., **38**: 181–208. (+)
701. Knutelski S., Szwalko P. 1992. Description of the larva of *Acalles pyrenaicus* BOHEMAN, 1844, with notes on ecology and distribution of the species (*Insecta, Coleoptera, Curculionidae: Cryptorhynchinae*). — Faun. Abh. st. Mus. Tierk. Dresden, **18**: 191–196. (+)
702. Knutelski S., Witkowski Z. 1993. *Trachyphloeus spinimanus* GERMAR, 1824 w Karpatach Polskich oraz nowe dla fauny Gorców i Pienin Spiskich gatunki ryjkowców (*Coleoptera, Curculionidae*). — Wiad. ent., **12**(1): 59–60. (*, spr., +)
703. Knutelski S., Witkowski Z. 1995. Ryjkowce (*Coleoptera: Curculionidae*) obszaru przyszłych zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz przyległych pasm karpaccyckich. — Pieniny Przyr. Człow., **4**: 59–76. (*, spr.)
704. Knutelski S., Witkowski Z. 1997. Wstępna analiza faunistyczno-ekologiczna zgrupowań ryjkowców (*Coleoptera: Curculionoida*) rejonu zbiorników zaporowych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘97’”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 17. (*, spr., +)
705. Koch C. 1934. Systematische und zoogeographische Vorstudien zu einer Monographie der Staphylinidengattung *Anthophagus* GRAVH. (*Col.*). — Stettin ent. Ztg., **95**: 136–188, 193–238. (+)
706. Koch C. 1939. Über neue und wenig bekannte paläarktische *Paederinae* (*Col. Staph.*). III. — Ent. Bl. Schweiz, **35**: 156–172. (+)
707. Kochman J. 1934. Przyczynek do znajomości głowni polskich. — Acta Soc. Bot. Pol., **1**: 285–303.
708. Kochman J. 1936. Grzyby główniowe Polski. — Planta pol., **4**: 1–161. (spr.)
709. Kochman J. 1960. Przyczynek do znajomości głowni polskich. III. — Acta Soc. Bot. Pol., **29**(3): 413–430. (spr.)
710. Kocyan A. 1867. Zapiski o ssakach tatrzańskich. — Spraw. Kom. fizyograf., **1**: 126–129.
711. Kocyan A. 1884. Ptaki spostrzegane po północnej stronie Tatr. — Pam. Tow. Tatr., **9**: 50–70.
712. Koehler W. 1951. Fauna mrówek Pienińskiego Parku Narodowego. — PWRiL, Warszawa, 55 s. (***, spr.)
713. Kokurewicz T. 1994. Ekologia rozrodu i ochrona podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros*) (BECHSTEIN, 1800) na terenie Pienin. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘94’”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 23. (**, spr., +)
714. Kokurewicz T. 1997. Some aspects of the reproduction behaviour of the Lesser Horseshoe Bat (*Rhinolophus hipposideros*) and their consequences for protection. [W:] Tagungsband: „Zur Situation der Hufeisennasen in Europa”, Nebra, 26–28.05.1995. — Arbeitskreis Fledermäuse Sachsen-Anhalt, ss. 77–81. (*, spr., +)
715. Kokurewicz T., Paszkiewicz R., Szuklarek R. 1993. Wstępne wyniki badań nad składem gatunkowym i liczebnością nietoperzy (*Chiroptera*) na terenie Pienin i Beskidu Sądeckiego. — Uniwersytet Wrocławski, msk., 4 s. (**, spr., +)
716. Kolowca J. 1956. W obronie ryb łososiowatych na Dunajcu. — Chrońmy Przyr. ojcz., **12**(3): 22–30. (*, spr., +)
717. Kołder W. 1964. Ichtiofauna dorzecza Dunajca. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Wód, Kraków, msk.
718. Kołder W. 1967. Ekspertiza dotycząca rybostanu na odcinku Dunajca od Waksmundu do Harkłowej. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Wód, Kraków, msk. (***)
719. Kołder W., Wajdowicz Z. 1956. W sprawie projektu budowy zapory dolinowej pod Czorsztyńnem. — Wszechświat, **9**: 236–237. (***, spr., +)
720. Kołodziejski A. (red.) 1968. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom VII – rok 1967. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 46 s. (***, spr., +)
721. Kołodziejski A. (red.) 1969. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom VIII – rok 1968. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 62 s. (***, spr., +)
722. Komorowska H. 1978. Stan badań nad słuzowcami polskich Karpat. — Wiad. bot., **22**(1): 39–46. (spr., +)
723. Komorowska H. 1982. Słuzowca. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 233–241. (**, spr.)
724. Konarska B. 1974. Karyological studies on *Festuca rubra* L. s.l. from Poland. — Acta biol. cracov., Ser. bot., **17**: 175–186. (+)
725. Konopacka A., Jażdżewski K. 1985. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 13. Gammarid species. — Acta hydrobiol., **27**(3): 371–380. (**, spr.)

726. Konta P. 1937. Z przeszłości cisa. — *Sylwan*, **1**: 29–68. (+)
727. Koperowa W. 1962. Późnoglacialna i holocenska historia roślinności Kotliny Nowotarskiej. — *Acta paleobot. Cracov.*, **2**(3): 3–57. (spr.)
728. Kopton J., Tomiałojć L. 1963. *Lanius excubitor* L. – srokosz. — *Acta orn.*, Warsz., **7**(9): 266.
729. Kornaś J. 1958. Reliktowa kolonia roślin wysokogórskich w Małych Pieninach. — *Ochr. Przyr.*, **25**: 238–247. (**, spr., +)
730. [Kosiński H.] H.K. 1988. Jałowiec sawina w Pieninach. — *Tryb. Leśn.*, **2**: 11. (**, spr., +)
731. Kosiński H. 1988. Jałowiec sawina w Pieninach. — *Las pol.*, **12**: 19. (**, spr., +)
732. Kosior A. 1992. *Bombus jonellus* (KIRBY, 1802). Trzmiel tajgowy. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. PWRiL, Warszawa, ss. 300–302. (spr., +)
733. Kosior A. 1997. Stan przyrody ożywionej w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne podczas pietrzenia i po ich napełnieniu. [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., [3] s., 3 tab., 2 ryc., 1 aneks. (**, spr., +)
734. Kosior A., Oleś T., Witkowski Z. 1992. O występowaniu niepylaka mnemozyn *Parnassius mnemosyne* w Pienińskim Parku Narodowym. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **48**(4): 73–76. (***, spr., +)
735. Kosior A., Płonka P., Witkowski Z. Zgrupowania trzmielowatych *Bombini* (*Apidae*, *Apoidea*) w różnych zbiorowiskach roślinnych Pienin. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk. (**, +)
736. Kosior A., Witkowski Z. 1991. Ocena skuteczności prowadzenia zabiegów oraz bieżąca korekta planu urządzania zbiorowisk nieleśnych PPN (1991 rok). Zwierzęta bezkręgowce. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk., 3 s., 3 tab. (***, spr., +)
737. Kosior A., Witkowski Z. 1994. Fauna trzmieli (*Bombus* sp.) i trzmiełowców (*Psithyrus* sp.) obszaru zbiornika Czorsztyńskiego na tle fauny obszarów sąsiadujących (Pieniny Centralne, Pieniny Spiskie i pasmo Lubania). [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 7 s., 5 tab., 1 ryc. (**, spr., +)
738. Kostrakiewicz L. 1991. Charakterystyka fizyko-chemiczna oraz bakteriologiczna wybranych źródeł Pienińskiego Parku Narodowego i jego okolicy. — *Ochr. Przyr.*, **49** (cz. 1): 129–139. (***, spr., +)
739. Kostyniuk M. 1950. Szczątki drewna szpilkowych flory pliocenkiej z Krościenka. — *Spraw. Wrocł. Tow. Nauk.*, ser. B, **22**: 5–57. (**, +)
740. Koteja J. 1966. *Luzulaspis nemorosa* sp. n. (*Homoptera*, *Coccoidea*, *Coccidae*). — *Polskie Pismo ent.*, **36**(3): 45–56. (spr.)
741. Koteja J. 1969. Notes on the Poland's scale insects fauna (*Homoptera*, *Coccoidea*). II. — *Polskie Pismo ent.*, **39**(1): 3–15. (spr.)
742. Koteja J. 1970. Stan badań faunistycznych nad czerwcami Polski (*Homoptera*, *Coccoidea*). — *Polskie Pismo ent.*, **40**: 529–534.
743. Koteja J. 1972. Notes on the Polish scale insect fauna (*Homoptera*, *Coccoidea*). IV. — *Polskie Pismo ent.*, **42**(3): 565–571. (spr.)
744. Koteja J. 1979. Revision of the genus *Luzulaspis* COCKERELL (*Homoptera*, *Coccidae*). — *Polskie Pismo ent.*, **49**: 585–638. (spr.)
745. Koteja J. 1985. Badania faunistyczne nad czerwcami Polski (*Homoptera*, *Coccinea*). — *Wiad. ent.*, **6**: 11–23.
746. Koteja J. 1990. Stan badań faunistycznych nad czerwcami (*Homoptera*, *Coccinea*) w Polsce. — *Informator Regionalnego Zakładu Upopowszechniania Postępu AR w Krakowie*, **286**(1989): 59–66.
747. Koteja J. 1990. *Coccinea*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 1. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 119–124. (spr.)
748. Koteja J., Rościszewska M. 1970. Revision of the genus *Parafairmairia* COCKERELL (*Homoptera*, *Coccoidea*). — *Polskie Pismo ent.*, **40**: 233–256.
749. Koteja J., Żak-Ogaza B. 1966. Investigations on scale insects (*Homoptera*, *Coccoidea*) of the Pieniny Klippen Belt. — *Acta zool. cracov.*, **11**(9): 305–332. (*, spr.)
750. Koteja J., Żak-Ogaza B. 1979. Five species of *Pseudococcidae* and *Ericoccidae* (*Homoptera*) new to the Polish fauna. — *Polskie Pismo ent.*, **49**(4): 671–675. (spr.)
751. Koteja J., Żak-Ogaza B. 1981. Kaweckia gen. n. in the *Eriococcidae* (*Homoptera*, *Coccoidea*) and notes on related genera. — *Acta zool. cracov.*, **25**: 501–517. (spr.)
752. Koteja J., Żak-Ogaza B., El-Nabawi A. 1978. Notes on *Heterococcus* FERRIS and four mealybugs (*Homoptera*, *Pseudococcidae*) new to the Polish fauna. — *Polskie Pismo ent.*, **48**(4): 501–504. (spr.)
753. Kováč J. 1992. Poľovníctvo a rybárstvo. [W:] I. Vološčuk (red.) Pieniński národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 195–203. (**, spr., +)
754. Kováč J. 1992. Ochrana, obhospodarovanie a starostlivosť o poľovne druhy zveri. [W:] I. Vološčuk (red.) Pieniński národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 285–286. (**, spr., +)
755. Kowalski J. (red.) 1963. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom II. Rok 1962. — *Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D.*, msk., 34 s. (***, spr., +)
756. Kowalski J., Bartyzel R. (red.) 1967. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom III – rok 1963, tom IV – rok 1964, tom V – rok 1965, tom VI – rok 1966. — *Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D.*, msk., 121 s. (***, spr., +)

757. Kowalski K. 1953. Nietoperze jaskiniowe Polski i ich ochrona. — Ochr. Przyr., **21**: 58–77. (+)
758. Kowalski K. 1953. Materiały do ekologii i rozmieszczenia nietoperzy jaskiniowych w Polsce. — Fragm. faun., **6**: 541–567.
759. Kowalski K. 1954. Jaskinie Pienińskiego Pasa Skalic. [W:] Jaskinie Polski. T. 3. — PWN, Warszawa, ss. 9–22, 188–189. (*)
760. Kowalski K. 1955. Nasze nietoperze i ich ochrona. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, Kraków, **11**: 1–110. (spr.)
761. Kowalski K. 1957. *Microtus nivalis* (MARTINIS, 1842) (*Rodentia*) w Karpatach. — Acta theriol., **1**(6): 159–182.
762. Kowalski K. 1958. Podkowiec mały (*Rhinolopus hipposideros* BECHSTEIN). — Wszechświat, **11**: 335. (spr., +)
763. Kowalski K. 1964. Nietoperze – *Chiroptera*. [W:] K. Kowalski (red.), Klucze do oznaczania kręgowców Polski. Część V. Ssaki – *Mammalia*. — PWN, Warszawa-Kraków.
764. Kowalski K., Krzanowski A., Wojtusiak R. 1957. Sprawozdanie z akcji obrączkowania nietoperzy w Polsce w latach 1939–1953. — Acta theriol., **1**(5): 109–158.
765. Kowalski W., Młynarski M. 1965. Uwagi o płazach i gadach Pienińskiego Parku Narodowego. — Ochr. Przyr., **31**: 87–115. (***, spr.)
766. Kownacki A. 1982. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 8. Benthic invertebrates. — Acta hydrobiol., **24**(4): 375–390. (**, spr.)
767. Kownacki A. 1982. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 12. General conclusion. — Acta hydrobiol., **24**(4): 413–422. (**, spr.)
768. Kownacki A. 1987. Ekology and biogeography of *Diamesinae* (*Chironomidae*, *Diptera*) in Poland. — Acta Univ. Lodz., Folia limnolog., **2**: 3–25.
769. Kownacki A. 1995. Muchówki *Diptera*. [W:] Szczesny B. (red.) Degradacja fauny bezkręgowców bentosowych Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Ochr. Przyr., **52**: 220–222. (**, spr.)
770. Kozikowski A. 1922. Przyczynek do znajomości chrząszczów Polski. — Rozpr. Wiad. Muz. Dzieduszyckich, **5–6**: 179–182. (+)
771. Kozikowski A. 1930. Skutki srogiej zimy 1928/1929 w Pieninach. — Ochr. Przyr., **10**: 236–239. (***, spr., +)
772. Kozik B. 1994. Projekt działań związanych z ochroną zwierząt Pienińskiego Parku Narodowego. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 30 s. (***, spr., +)
773. Kozik J. 1998. Ryjkowce (*Coleoptera*, *Curculionidae*) doliny Dunajca. Praca magisterska. — Uniwersytet Jagielloński, Zakład Zoologii Systematycznej i Zoogeografii, Kraków, msk., 49 s. (*, spr.)
774. Kozo-Poliański B. 1930. O *Chryzanthemum Zawadzki* HERB. — B. Kellers Festschrift. (*, +)
775. Kratochvil J. 1962. Príspevek k rozšíreni myšice temnopasé a myšice malooké v Československu. — Zool. Listy, Brno, **11**: 15–26. (*, +)
776. Kratochvil J. 1969. Rozsirenie rysa (*Lynx lynx* L.) v Európie a jeho perspektívna ochrana. — Čslká Ochr. Přír., **8**: 39–45. (+)
777. Kremer B.P., Muhle H. 1998. Porosty, mchy, paprotniki. — GeoCenter, Warszawa, 286 s. (spr., +)
778. Kreuz F. 1907. Przegląd czynności Komisji fizyograficznej akademickiej w ciągu roku 1905/06. — Spraw. Kom. fizyograf., **40**: V–XIX. (spr., +)
779. Križo M., Manica M. 1992. Cievnaté rastliny. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieniński národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, s. 89–99. (**, spr., +)
780. Križo M. 1992. Fyto geografické členenie. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieniński národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 74–75. (**, spr., +)
781. Krobicki M. 1994. Paleoeckologia i paleobiogeografia ramienionogów tytono-beriasu pienińskiego pasa skałkowego Polski. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94””, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 25. (*, spr., +)
782. Krobicki M. 1995. Paleoeckologiczne warunki rozmieszczenia ramienionogów (*Brachiopoda*) przelomu jury i kredy pienińskiego pasa skałkowego Polski. — Pieniny Przyr. Człow., **4**: 47–58. (*, spr., +)
783. Król I. 1904. Zapiski florystyczne. [W:] Sprawozdanie Dyrekcji Gimnazjum w Nowym Sączu za rok 1904. — Nowy Sącz, ss. 3–20. (+)
784. Krupa J. 1885. Przyczynek do florystyki roślin naczyniowych. — Spraw. Kom. fizyograf., **19**: 168–170. (spr., +)
785. Krupa J. 1885. Wykaz mchów zebranych w Szczawnicy w Czerwcu 1884 r. — Spraw. Kom. fizyograf., **19**: 165–167. (**, spr.)
786. Krupa J. 1886. Zapiski mykologiczne przeważnie z okolic Lwowa i z Tatr. — Kosmos, **11**: 370–399. (spr.)
787. [Krygowski W.] x. y. 1973. Paź żeglarek na szczycie Sokolicy. — Wierchy, **41**: 257–258. (***, spr., +)
788. Krysia I. 1999. Wstępne wyniki badań wodnych *Empididae* na terenie Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99””, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 52. (***, spr., +)
789. Krzemieniewska H. 1948. Śluzowce Pienin. — Kosmos, Ser. A, **65**(1–4): 186–194. (**, spr.)
790. Krzemieniewska H. 1960. Śluzowce Polski na tle flory śluzowców europejskich. [W:] Flora polska. Rośliny zarodnikowe Polski i ziem ościennych. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, 313 s. (spr., +)
791. Krzemiński W. 1983. *Trichoceridae* of Poland (*Diptera*, *Nematocera*). — Polskie Pismo ent., **53**(1–2): 129–138. (spr.)
792. Krzemiński W. 1984. *Limoniidae* of Poland (*Diptera*, *Nematocera*). Part I: subfamily *Eriopterinae*. — Acta zool. cracov., **27**(20): 437–518. (spr.)
793. Krzemkowski J. 1995. Barszcz Sosnowskiego. — Przyr. pol., **10**: 12. (spr., +)

794. Krzos P. 1993. Współwystępowanie gatunków leśnych w Masywie Trzech Koron i Facimiecha w Pienińskim Parku Narodowym. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 35 s. (**, spr., +)
795. Kuchnicka E. 1997. Zarastanie przez drzewa i krzewy wybranych polan w rejonie Pieninek – podobieństwa i różnice. [W:] Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, materiały do sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., ss. 7. (**, spr., +)
796. Kuchnicka E. 1998. Wtórna sukcesja roślin drzewiastych na wybranych polanach w Pienińskim Parku Narodowym. — Pieniny Prizr. Człow., **6**: 19–26. (spr., +)
797. Kućmierz J. 1967. Materiały do flory grzybów pasożytniczych Polski. — Roczn. nauk.-dyd. WSP w Krakowie, Bot., **28**: 97–107.
798. Kućmierz J. 1970. Rzadkie i nowe dla Polski gatunki grzybów pasożytniczych. — Acta mycol., **6**(1): 95–100.
799. Kućmierz J. 1973. Uwagi wstępne o grzybach pasożytniczych Pienin. — Fragm. flor. geobot., **19**(2): 259–262. (**, spr.)
800. Kućmierz J. 1976. Rzadkie i nowe dla Polski *Uredinales* i *Ustilaginales* stwierdzone na terenie Pienin. — Acta mycol., **12**(2): 257–264. (**)
801. Kućmierz J. 1976. Nowe i rzadkie dla Polski gatunki grzybów niedoskonałych (*Deuteromycetes*) zebrane na terenie Pienin. — Fragm. flor. geobot., **22**(1–2): 141–146. (**, spr.)
802. Kućmierz J. 1976. Flora grzybów pasożytniczych Pienin. Część I. *Plasmodiophoromycetes*, *Oomycetes*, *Chytridiomycetes*, *Ascomycetes*. — Fragm. flor. geobot., **22**(3): 377–393. (**, spr.)
803. Kućmierz J. 1976. Flora grzybów pasożytniczych Pienin. Część II. *Basidiomycetes*, *Deuteromycetes*. — Fragm. flor. geobot., **22**(4): 605–622. (**, spr.)
804. Kućmierz J. 1977. Studia nad grzybami fitopatogenicznymi z Pienin. — Zesz. nauk. AR w Krakowie, Rozpr., **52**: 1–142. (**)
805. Kućmierz J. 1977. Wyniki obserwacji nad wpływem nawożenia mineralnego na występowanie grzybów pasożytniczych traw łąkowych w okolicach Jaworek (Pieniny). — Zesz. nauk. AR w Krakowie nr 120, Roln., **16**: 69–86. (**, spr.)
806. Kućmierz J. 1982. Mikroskopowe grzyby pasożytnicze roślin. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 210–232. (**, spr.)
807. Kućmierz J., Gondek J. 1975. Choroby grzybowe roślin uprawnych w rejonie Pienin. Cz. I. Choroby zbóż. — Probl. Zagosp. Ziem górsk., **14**: 57–79. (**)
808. Kućmierz J., Gondek J. 1976. Choroby grzybowe roślin uprawnych w rejonie Pienin. Cz. II. Choroby roślin okopowych i warzyw. — Probl. Zagosp. Ziem górsk., **17**: 179–202. (**)
809. Kućmierz J., Gondek J. 1978. Choroby grzybowe roślin uprawnych w rejonie Pienin. Cz. III. Choroby roślin motylkowych pastewnych. — Probl. Zagosp. Ziem górsk., **19**: 135–148. (**)
810. Kulczycki J., Halicki B. 1950. Znaleździ mamuta w Pieninach. — Acta geol. pol., **1**. (**, +)
811. Kulczyński S. 1922. Rezerwat w Czorsztynie. — Ochr. Prizr., **2**: 35–37. (**, spr., +)
812. [Kulczyński S.] 1923. Rezerwat w Pieninach. — Wierchy, **1**: 282–283. (spr., +)
813. Kulczyński S. 1924. Pieniny. I. Przyroda Pienin. — Wierchy, **2**: 94–105. (**, spr., +)
814. Kulczyński S. 1927. Die Pflanzenassoziationen der Pieninen. — Bull. Int. Acad. Pol. Sci. Lett., Cracovie, Ser. Sci. nat., **2**: 57–203. (**, spr.)
815. Kulczyński S. 1928. Excursionsführer durch die Pieniny. IV Partie. — Cinq. Excurs. Phytogeogr. IPE, **4**: 1–9. (**, +)
816. Kulczyński W. 1876. Dodatek do fauny pajęczaków Galicyi. — Spraw. Kom. fizyograf., **10**: 41–67. (+)
817. Kulczyński W. 1884. Przegląd krytyczny pajaków z rodziny *Attoidea*, żyjących w Galicyi. — Rozpr. Akad. Umiejęt., **12**: 136–232. (spr.)
818. Kulczyński W. 1890. Fragmenta arachnologica. — Bull. Int. Acad. Sci. Lett. Cracoviae, Ser. B, Sci. nat., 533–568. (+)
819. Kulczyński W. 1890. Galicyjskie pająki z rodziny *Salticoidae*. — Spraw. Gimn. św. Jacka, Kraków, 33 s.
820. Kulig L. 1982. Lasy i gospodarka leśna w Pieninach i na ich przedpolu. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 422–428. (spr., +)
821. Kulmatycki W. 1920. Mrówki niektórych okolic Małopolski. — Spraw. Kom. fizjograf., **53/54**: 157–172. (*, spr.)
822. Kulmatycki W. 1932. W sprawie zachowania jesiotra w rzekach polskich. — Ochr. Prizr., **12**: 8–16. (spr., +)
823. Kuntze R. 1931. Vergleichende Beobachtungen und Betrachtungen über die xerotherme Fauna in Podolien, Brandenburg, Österreich und der Schweiz. — Zeit. Morphol. Ökol., **21**: 629–690.
824. Kuntze R. 1931. Studya porównawcze nad fauną kserotermiczną na Podolu, w Brandenburgii, Austrii i Szwajcarii. — Archwm Tow. nauk., Lwów, III, **5**: 265–345.
825. Kuntze R. 1934. Problemy zoogeograficzne Pienin. — Kosmos, Ser. B, **59**(4): 217–242. (**, spr.)
826. Kuntze R. 1934. Zapiski entomologiczne z wycieczek w Pieninach. — Polskie Pismo ent., **13**(1–4): 190–193. (**, spr.)
827. Kuntze R. 1936. Krytyczny przegląd szkodników z rzędu chrząszczy zarejestrowanych w Polsce w latach 1919–1933. — Roczn. Ochr. Rośl., **3**(2): 1–116.
828. Kuntze R., Noskiewicz J. 1938. Zarys zoogeografii polskiego Podola. — Prace nauk. Wyd. Tow. Nauk., Lwów, **2**(4): 1–538.
829. Kuśka A. 1977. Materiały do znajomości ryjkowców (*Coleoptera, Curculionidae*) wylotu Bramy Morawskiej w Polsce. — Polskie Pismo ent., **47**(1): 3–16. (spr., +)

830. Kuška A. 1985. *Otiorhynchus obsoletus* STIERL. i *O. rugifrons* (GYLL.) – nowe dla fauny Polski ryjkowce (Coleoptera, Curculionidae) i uwagi o innych gatunkach tego rodzaju. — Polskie Pismo ent., **55**(3): 601–604. (spr., +)
831. Kuška A. 1995. Omomiłki (Coleoptera, Cantharidae): Cantharinae i Silinae Polski. — Monografie Fauny Pol., **21**: 1–201. (spr.)
832. Kutek J., Wierzbowski A. 1986. Stratygrafia muszlowców amonitowych (jura górna – berias) sukcesji czorsztyńskiej pienińskiego pasa skałkowego. — Przegl. geol., **34**(6): 309–316. (spr., +)
833. Kwiatek Z. 1965. Stanowiska lęgowe kwiczołów *Turdus pilaris* L. w województwie krakowskim. — Notatki orn., **6**: 58–60. (+)
834. Kyselová Z. 1992. Lišajníky. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieniński národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 81–85. (**, spr., +)
835. Lamorski T. 1993. Współwystępowanie gatunków leśnych w Masywie Trzech Koron i Facimiecha w Pienińskim Parku Narodowym. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 24 s. (***, spr., +)
836. Lazebniček J. 1992. Huby. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieniński národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 75–81. (**, spr., +)
837. Leńkowa A. 1957. Specific differences in the structure of the female reproductive organs of the genus *Polydrosus* GERM. (Coleoptera, Curculionidae). — Polskie Pismo ent., **26**(1): 41–71, 8 tabl. (spr., +)
838. Leńniewska M. 1997. Wstępne badania nad parecznikami (*Chilopoda*) Pienin. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 18. (**, spr., +)
839. Liana A. 1975. Świerszcze (Orthoptera, Grylloidea) Polski. — Fragm. faun., **20**: 179–210. (+)
840. Lilienfeldówna F. 1914. Przyczynek do znajomości krajowych wątrobowców. — Spraw. Kom. fizyograf., **48**: 59–63. (spr.)
841. Lilpop J. 1937. Szczątki roślin w warstwach posidonowych Pienin. — Spraw. Pań. Inst. Geol., **1**: 215–219. (**, +)
842. Linke A. 1948. Ś.p. Profesor dr Ludwik Sitowski oraz spis Jego publikacji. — Polskie Pismo ent., **18**(1): 5–13. (spr., +)
843. Lisowski S. 1958. Wykaz gatunków mchów wydanych w Bryotheca Polonica Fasc. I-XLI. — Polska Akademia Nauk, Poznań. (+)
844. Lisowski S. 1958. Mchy Pienin. — Zielnik Mchów Polski (Bryotheca Polonica), Poznań, **40**, nr 1026–1050. (**, spr.)
845. Lisowski S. 1958. Mchy Pienin. — Zielnik Mchów Polski (Bryotheca Polonica), Poznań, **41**, nr 1051–1075. (**, +)
846. Löbl I. 1970. Revision der paläarktischen Arten der Gattungen *Scaphisoma* LEACH und *Caryoscapa* GANGLBAUER der Tribus *Scaphisomini* (Col. Scaphidiidae). — Revue Suisse Zool., **77**: 727–799. (+)
847. Lubelska B. 1953. O występowaniu trufli (*Tuber* MICH. i *Choiromyces* VITT.) w Polsce. — Fragm. flor. geobot., **1**: 87–95. (+)
848. Lubicz-Niezabitowski W. 1933. Klucz do oznaczania zwierząt ssących Polski. — Wyd. Koła Przynr. Uczniów Uniw. Jagiellońsk., Kraków, Wyd. 2.
849. Łabędzki A. [w przygotowaniu]. Ważki (*Odonata*) Zbiornika Czorsztyńskiego i okolic. — Pieniny Przynr. Człow., **7**. (**, spr.)
850. Łabędzki A. 1997. Ważki (*Odonata*) zbiorników w Sromowcach i Czorsztynie. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 17. (**, spr.)
851. Łabędzki A. 1998. Ważki (*Odonata*) Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz okolic. — Akademia Rolnicza, Katedra Entomologii Leśnej, Poznań, msk., 10 s. (**, spr., +)
852. Łaskawiec A. 1988. Rozmieszczenie i zasoby *Sedum maximum* SUT. w Pienińskim Parku Narodowym. Praca magisterska. — Uniwersytet Jagielloński, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 19 s. (***, spr., +)
853. Łęgosz-Owsianna D. 1963. Przegląd krajowych gatunków z rodzaju *Paederus* FABRICIUS (Coleoptera, Staphylinidae). — Fragm. faun., **10**: 317–359. (+)
854. Łomnicki [A.] M. 1866. Przyczynek do fauny chrząszczy galicjskich. — 1–9, tab. (+)
855. Łomnicki A.M. 1874. Wykaz dodatkowy chrząszczy galicjskich. — Spraw. Kom. fizyograf., **8**: 12–18. (+)
856. Łomnicki A.M. 1886. Muzeum imienia Dzieduszyckich we Lwowie. Dział I. Zoologiczny. Oddział zwierząt bezkręgowych. IV. Chrząszcze czyli Tęgoskrzydłe. (Coleoptera). — Lwów, 308 s. (spr.)
857. Łomnicki A.M. 1913. Wykaz chrząszczy czyli tępokrywych (Coleoptera) ziem polskich. — Kosmos, **38**: 21–155. (+)
858. Łomnicki A. 1983. Przyroda Pienin w obliczu zmian. [Recenzja książki]. — Wszecchéwiat, **2**: 49–50.
859. Majewski E. 1885. Owady żyłkoskrzydłe (*Neuroptera polonica*). Systematyczny wykaz krajowych sieciarek i prasiatnic. — T. Paprocki i S-ka, Warszawa, 40 s.
860. Majewski T. 1969. O występowaniu w Polsce niektórych grzybów rdzawnikowych (*Uredinales*). — Acta mycol., **5**: 17–22.
861. Majewski T. 1994. *Laboulbeniales* of Poland. — Pol. bot. Stud.
862. Majewski T. 1996. *Cryptophagidae* (Coleoptera) w Polsce. — Wiad. ent., **15**(3): 147–159. (+)
863. Makomaska-Juchniewicz M., Tomek A., Dziedzic R. 1988. Wybrane problemy ochrony dziko żyjących zwierząt w górskich parkach narodowych w Polsce. — Ochr. Przynr., **46**: 175–193. (*, spr., +)

864. Malcher M., Huflejt T. 1997. *Cynipoidea*. [W:] J. Razo-wski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akade-mia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 117–123. (spr.)
865. Malski K. 1959. The *Syrphidae* of the Polish Tatra Mts (*Diptera*). — *Acta zool. cracov.*, **4**(8): 447–510. (spr.)
866. Małecka J. 1958. Liczby chromosomów niektórych pol-skich gatunków *Taraxacum*. — *Acta biol. cracov.*, Ser. bot., **1**: 55–56. (+)
867. Mamakowa K., Mook W.G., Środoń A. 1975. Late plei-stocene flora at Kąty (Pieniny Mts, West Carpathians). — *Acta paleobot. Cracov.*, **16**(2): 147–172. (**, spr.)
868. Mamczarz H. 1977. Brioflora i zbiorowiska mszaków Beskidu Sądeckiego. Część I. Brioflora Beskidu Sądec-kiego. — *Monogr. bot.*, **54**: 1–156. (spr.)
869. Mamczarz H. 1978. Brioflora i zbiorowiska mszaków Beskidu Sądeckiego. Część II. Zbiorowiska mszaków. — *Monogr. bot.*, **56**: 1–93. (spr., +)
870. Mapa fytosocjologiczna Pienin. Skala 1:50.000. — *Bull. Inter. Acad. Pol. Sci. Lett., Cracovie, Ser. Sci. nat.*, **1** ark. (**, spr., +)
871. Mapa przeglądowa drzewostanów Pienińskiego Parku Narodowego. 1979. Stan na 1.01.1979. Skala 1:10.000. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej, Oddział w Krakowie, **1** ark. (***, spr., +)
872. Mapa stanu zdrowotnego drzewostanów w Pienińskim Parku Narodowym. Nagroda III stopnia. 1993. [W:] Na-grody Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownic-twa. — Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownic-twa, Warszawa, ss. 17. (***, spr., +)
873. Mar!n J. 1954. Rovnokřídly hmyz (*Orthoptera*) státní pírodní rezervace „Pieniny”. — *Ochr. Přír.*, **9**: 65–69. (**, +)
874. Marchlewski J. 1949. Borsuk (*Meles meles meles*) LINN. — *Wszechświat*, **8**: 234–237. (spr.)
875. Martinek V. 1977. Druhy čeledi *Lauxaniidae* (*Diptera*) zastoupené ve sbírkách Moravského Muzea v Brně. — *Cas. Morav. Mus. Brně*, **62**: 71–86.
876. Martinek V. 1978. Druhy čeledi *Otitidae*, *Palloppteridae* a *Neottiophilidae* (*Diptera*) zastoupené ve sbírkách Moravského Muzea v Brně. — *Cas. Morav. Mus. Brně*, **63**: 123–133.
877. Matuszkiewicz W., Matuszkiewicz A. 1973. Przegląd fytosocjologiczny leśnych zbiorowisk Polski. Cz. I. Lasy bukowe. — *Phytocenosis*, **2**: 143–202. (+)
878. Mazaraki M. 1953. Žmija zygzakowata. *Vipera berus* L. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **9**(6): 21–34. (+)
879. Mazur A. 1992. Materiały do poznania kusakowatych (*Col. Staphylinidae*) Pienin. [W:] Sesja Naukowa „Bada-nia Naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 20. (**, spr., +)
880. Mazur M. 1993. Beschreibungen der Männchen von *Otiorhynchus coarctatus* STERLIN, *O. crataegi* GERMAR und *O. rhilensis* STIERLIN (*Coleoptera*, *Curculionidae*). — *Acta zool. cracov.*, **35**: 445–454. (+)
881. Mazurkiewicz G. 1986. Microbiological characteristics of the River Dunajec waters in the sector between Nowy Targ and Nowy Sącz (Southern Poland). — *Acta hydro-biol.*, **28**(1/2): 111–119. (*, spr., +)
882. Mazurkiewicz G. 1989. Mikrobiologiczne badania wód górnego Dunajca. [W:] Sympozjum Naukowe pt. „Duna-jec wczoraj, dziś i jutro”. Zamek w Niedzicy, 15 czerwca 1989. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Wód, Kraków, mat. konf., 4 s., 4 ryc. (*, spr., +)
883. Mądalski J. 1954. Atlas flory polskiej i ziem ościennych. *Ophioglossaceae*, *Osmundaceae*, *Polypodiaceae* (Pars 1). — PWN, Warszawa-Wrocław, **1**(1): 1–31. (*, spr., +)
884. Mendes L.F. 1985. On some thysanurons (*Microcoryphia* and *Zygentoma*: *Apterygota*) from Poland. — *Acta zool. cracov.*, **28**(4): 215–220. (spr.)
885. Mędrək T. 1993. Wpływ ekspozycji i nachylenia terenu na występowanie leśnych gatunków roślin naczyniowych we wschodniej części Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 34 s. (***, spr., +)
886. Michalik S. 1996. Pasterstwo a ochrona przyrody w parkach narodowych Karpat. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **42**(4): 19–29. (*, spr., +)
887. Michalik S. 1996. Problemy ochrony biocenozy polan re-glowych w parkach narodowych polskich Karpat. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **42**(5): 16–27. (*, spr., +)
888. Michalska Z. 1976. Owady minujące Białowieskiego Parku Narodowego. — *Pr. Kom. biol., Poznań, Wydż. mat.-przyr.*, **44**: 3–81. (+)
889. Micherdziński W. 1959. Kiełże rodzaju *Gammarus* FABRICIUS (*Amphipoda*) w wodach Polski. — *Acta zool. cracov.*, **4**(10): 527–637. (spr.)
890. Micherdziński W. 1969. Die Familie *Parasitidae* OUDÉ-MANS, 1901 (*Acarina*, *Mesostigmata*). — Polska Akade-mia Nauk, Zakład Zoologii Systematycznej i Systematy-cznej, Kraków, 690 s.
891. Michocka S. 1987. Polskie roztocze (*Acari*) z rodzin *Bdellidae* i *Cunaxidae*. — *Monografie Fauny Pol.*, **14**. (+)
892. Mielewczyk S. 1973. Znaczenie gatunków z rodzaju *Micronecta* KIRK. (*Heteroptera*) dla hydrobiologicznej cha-rakterystyki rzek górskich. [W:] IV Zjazd Hydrobiolo-gów Polskich. Streszczenia referatów. — Poznań, ss. 81.
893. Mielewczyk S. 1978. Ważki (*Odonata*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **22**(6): 265–294. (**, spr.)
894. Mielewczyk S. 1978. Pluskwiaki wodne (*Heteroptera* aquatica et semiaquatica) Pienin. — *Fragm. faun.*, **22**(7): 295–336. (**, spr.)
895. Migula P., Gano B., Stępień Z., Bugdał U. 1975. Ocena zagęszczenia i przepływu energii przez populacje drob-nych ssaków w buczynach wąwozu Zaskalskie (Małe Pieniny). — *Przegl. zool.*, **19**(4): 467–474. (**, spr.)
896. Miko L., Olszanowski Z. (w przg.). Podna fauna Pienin. II. *Crotonioidea*, *Nanhermannioidea*, *Hermannioidea* (*Acarina*: *Oribatida*). — *Ent. Problemy*, (**)

897. Mikołajczyk W. 1963. Review of the Polish Species of the Genus *Chrysozona* MEIGEN (Diptera, Tabanidae). — *Annls zool. Warsz.*, **21**(10): 93–107. (spr.)
898. Mirek Z. 1987. Mannica odstająca *Puccinellia distans*, nowy przybysz u granic Pienińskiego Parku Narodowego. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **43**(2): 32–34. (**, spr., +)
899. Mirek Z. 1986. Szczwoliogosz tatarski *Conioselinum tataricum* HOFFM. w Tatrzańskim Parku Narodowym na tle występowania i zagrożenia gatunku w Polsce. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **52**(2): 92–94. (*, spr., +)
900. Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H. 1989. Wymarłe i ginące rośliny naczyniowe polskich Karpat. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **45**(3): 5–20. (spr., +)
901. Mirek Z., Piękoś-Mirkowa H., Zając A., Zając M. 1995. Vascular Plants of Poland. A Checklist. Krytyczna lista roślin naczyniowych Polski. — *Pol. bot. Stud. Guidebook Series*, **15**: 1–303. (spr.)
902. Mizianty M. 1975. Wpływ *Rhinanthus serotinus* (SCHÖNH.) OBORNY na produkcję i skład florystyczny łąkowego zespołu roślinnego. — *Fragm. flor. geobot.*, **21**(3): 491–505. (spr., +)
903. Mizianty M. 1978. Variability of *Rhinanthus serotinus* (SCHÖNH.) OBORNY in Poland. — *Fragm. flor. geobot.*, **24**(3): 387–425. (spr., +)
904. Mizianty M. 1988. Biosystematic studies on *Dactylis* L. — *Acta Soc. Bot. Pol.*, **57**(4): 623–636. (+)
905. Młynarski M. 1971. Nasze gady. — PZWS, Warszawa, wyd. 2, 177 s. (spr., +)
906. Młynarski J.K. 1984. Materiały do rewizji rodzaju *Acrotichis* MOTSCHULSKY, 1848 (Coleoptera, Ptiliidae). — *Acta zool. cracov.*, **27**: 305–376. (spr.)
907. Młynarski J.K. 1985. Les espèces polonaises du genre *Nanoptilium* (Coleoptera, Ptiliidae). — *Polskie Pismo ent.*, **55**: 255–264. (spr.)
908. Mohr K.H. 1981. Revision der paläarktischen Arten der Gattung *Dibolia* LATREILLE, 1829 (Coleoptera, Chrysomelidae, Halticinae). — *Polskie Pismo ent.*, **51**(3): 393–469. (spr., +)
909. Mokrzejcki Z. 1934. Raub- und Schmarotzer-Insekten des Buchdruckers *Ips typographus* L. in Polen. — *Polskie Pismo ent.*, **12**: 275–289. (+)
910. Morzyniec W. 1986. Polany Pienińskiego Parku Narodowego (grunty orne, łąki i pastwiska). Skala 1:5.000 i 1:10.000. — Akademia Rolnicza, Katedra Geodezji i Urządzeń Terenów Wiejskich, Kraków, msk., 125 s., 9 map. (**, spr., +)
911. Morzyniec W. 1986. Pieniński Park Narodowy (mapa polan). Skala 1:20.000. — Akademia Rolnicza, Katedra Geodezji i Urządzeń Terenów Wiejskich, Kraków, 1 ark. (**, spr., +)
912. Moser M. 1960. Die gattung *Phlegmacium*, die Pilze Mitteleuropas. Bad 4. — Heilbrunn. (+)
913. Moser M. 1967. Beitrag zur kenntnis verschiedener Hygrophoreen. — *Zeit. Pilzk.*, **33**(1/2): 1–15.
914. Moser M. 1979. Über einige neue oder seltene *Agaricales*-Arten aus Pieniny und Bieszczady, Polen. — *Beih. Sydowia. Annls mycol.*, **8**: 268–275. (*)
915. Motyka J. 1928. Guide des excursions en Pologne. V Partie. Lichenologischer Führer durch das Pieniny – Gebirge. — *Cinq. Excurs. phytogeogr.*, Kraków, ss. 1–3. (**, spr.)
916. Moucha J. 1956. Jasoň cervenooky (*Parnassius apollo* L.) ve slovenských Karpatach. — *Ochr. Prír.*, **11**: 105–106. (+)
917. Mroczkowski M. 1978. *Staphylinioidea* nekrofagiczne Pienin (Coleoptera). — *Fragm. faun.*, **22**(4): 235–245. (**, spr.)
918. Mrozińska-Webb T. 1973. [Glony Pienin]. [W:] Przewodnik wycieczkowy XLI Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego. Kraków 12–15 września 1973. — *Polskie Towarzystwo Botaniczne – Oddział Krakowski*, ss. 18–19. (**, +)
919. Mrozińska-Webb T. 1976. A study on epiphytic algae of the order *Oedogoniales* on the basis of materials from Southern Poland. — *Fragm. flor. geobot.*, **22**(1–2): 147–227. (spr.)
920. Mrozińska T. 1982. Glony. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat.*, Ser. B, *Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 164–172. (**, spr.)
921. F(**, spr., +)
922. Mrozińska T., Gumińska B., Kaźmierczak T., Dąbrowski J., Jagiełło M., Zarzycki K., Guzik J. 1989. Katalog dokumentacyjny flory i fauny. [W:] Plan urządzania gospodarstwa rezerwatowego Pienińskiego Parku Narodowego Krościenko n/Dunajcem na okres 1.I.1989 r. – 31.XII.1998 r. Tom V. — *Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie*, 54 kart. (**, spr., +)
923. Mrozińska T. 1990. Glony Pienin i ich znaczenie w ochronie wód. [W:] *Materiały na seminarium „Środowisko przyrodnicze i Kultura Podhala. Stan obecny i możliwości rozwoju”*, Szczawnica Zdrój, 4–6 maja 1990 r. — ss. 259–266. (**)
924. Mrozińska T. 1992. Algae of the Pieniny National Park (S. Poland). — *Veröff. Geobot. Inst.*, Zürich, **107**: 218–237. (***)
925. Mrozińska T. 1997. Końcowe sprawozdanie z działalności w ramach tematu: Inwentaryzacja glonów na terenie zbiorników wodnych: Zbiornik Czorsztyński i Sromowiecki i w ich okolicy, w obrębie dwóch zadań badawczych. [W:] K. Zarzycki (red.), *Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany*. — *Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Kielce*, msk., 5 s. (**, spr., +)
926. Mrozińska T., Czerwik J. 1999. Charakterystyka zespołów glonów biotopów wodnych (głównie źródeł i potoków) na terenie PPN – próba podsumowania wyników. [W:] *IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”*, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — *Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D.*, mat. konf., ss. 36. (**, spr., +)
927. Mrozińska T., Czerwik J. 1999. Flora glonów i sinic z terenu Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] *IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”*, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji

- posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 37. (***, spr., +)
928. Mucha A. 1999. Uwagi o występowaniu i ochronie niepylaka apollo *Parnassius apollo* w Polsce. — Chrońmy Przyr. ojcz., **55**(4): 33–48. (*, spr., +)
929. Müller G. 1930. Carabiden-Studien. (Fortsetzung). — Col. Centralbl., **5**: 1–19.
930. Nadachowski A., Harrison D.L., Szyndlar Z., Tomek T., Wolsan M. 1993. Late Pleistocene vertebrate fauna from Oblazowa 2 (Carpathians, Poland): palaeoecological reconstruction. — Acta zool. cracov., **36**(2): 281–290. (**, spr., +)
931. Nadachowski A., Wolsan M. 1987. A new location of the late Pleistocene fauna in the Polish Carpathians. — Curr. Res. Pleist., **4**: 112–114. (*, spr., +)
932. Namysłowski B. 1910. Przyczynek do mykologii. — Spraw. Kom. fizyograf., **44**: 43–48. (+)
933. Namysłowski B. 1911. Rdze Galicyi i Bukowiny. — Spraw. Kom. fizyograf., **45**: 65–146. (spr.)
934. Nast J. 1933. Beiträge zur Morphologie und geographischen Verbreitung der mitteleuropäischen und mediterranen Arten aus der Subfamilie *Cercopinae* (*Homoptera*, *Cercopidae*). — Anns Mus. zool. pol., **10**(2): 7–32. (spr.)
935. Nast J. 1936. Nowe dla Polski lub mniej znane gatunki *Homoptera*. — Fragm. faun., **2**: 323–326. (spr.)
936. Nast J. 1955. Nowe dla Polski lub mniej znane gatunki *Homoptera*. III. — Fragm. faun., **7**(6): 213–231. (spr.)
937. Nast J. 1973. Uzupełnienia i sprostowania do fauny *Auchenorrhyncha* (*Homoptera*) Polski. — Fragm. faun., **19**(4): 39–53. (spr.)
938. Nast J. 1973. Piewiki, *Auchenorrhyncha* (*Cicadodea*). — Kat. Fauny pol., **11**(1): 1–256.
939. Nast J. 1976. Piewiki (*Homoptera*, *Auchenorrhyncha*) Pienin. — Fragm. faun., **21**(6): 145–183. (**, spr.)
940. Nedeczky-Mirska A. 1958. Przyczynek do znajomości śluzowców Pienin. — Fragm. flor. geobot., **4**(1–2): 245–246. (**, spr.)
941. Niedbała W. (w przygotowaniu). *Phthiracaroida* Polski (*Acari*, *Oribatida*) Polski.
942. Niedbała W. 1972. Mechowce (*Acari Oribatei*) nowe dla fauny Polski oraz uwagi o kilku innych. III. — Fragm. faun., **18**(10): 183–196. (spr.)
943. Niedbała W. 1976. *Brachychthoniidae* Polski (*Acari*, *Oribatei*). Studium ekologiczno faunistyczne. — Monografie Fauny Pol., **6**: 1–144. (spr.)
944. Niedzielska B., Całka M. 1999. Charakterystyczne cechy drewna oraz dynamika przyrostu radialnego sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) pochodzącej z reliktowych stanowisk w Pieninach i Karpatach. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99””, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 38. (*, spr., +)
945. Niedzielska B., Całka M., Wąsik R. 1999. Najstarsze sosny (*Pinus sylvestris* L.) na Sokolicy w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99””, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 39. (***, spr., +)
946. Nielsen G. 1998. Rehabilitation of the Apollo Butterfly in Pieniny Mountains. [W:] 9th Polish-Danish School of Environmental Protection. 26th May – 6th June 1997. — Aarhus Univ., ss. 61–66. (**, spr., +)
947. Niesiołowski S. 1982. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 10. *Simuliidae* and *Empididae* (*Diptera*). — Acta hydrobiol., **24**(4): 399–403. (**, spr.)
948. Niesiołowski S. 1990. Morfologia, biologia i występowanie w Polsce wodnych *Empididae* (*Diptera*: *Brachycera*). — Acta Univ. Lodz., Folia limnolog., 170 s.
949. Niesiołowski S. 1992. *Empididae* aquatica. Wodne wujkowate (*Insecta*: *Diptera*). — Fauna Pol., **14**: 1–128.
950. Niezabitowski E. 1897. Przyczynek do fauny rośliniarek (*Phytophaga*) Galicyi. — Spraw. Kom. fizyograf., **32**: 63–74. (spr.)
951. Niezabitowski E. 1899. Materyały do fauny rośliniarek (*Phytophaga*) Galicyi. — Spraw. Kom. fizyograf., **34**: 3–18. (spr.)
952. Niezabitowski E. 1900. Przyczynek do fauny kręgowców Galicji. — Spraw. Kom. fizyograf., **35**: 102–128. (+)
953. Niezabitowski E. 1901. Materyały do fauny Złotek (*Chrysididae*) Galicyi. — Spraw. Kom. fizyograf., **35**: 35–40. (spr.)
954. Niezabitowski E. 1910. Materiały do fauny brakonidów Polski. — Spraw. Kom. fizyograf., **44**: 47–105. (+)
955. Niezabitowski E. 1914. Die Tierwelt Galiziens. [W:] Illustrierter Führer durch Galizien. — Wien-Leipzig, ss. 22–26. (+)
956. Novak F., Svolinsky K. 1963. Rośliny górskie. — Warszawa. (+)
957. Nowacka T. 1965. The Stoneflies (*Plecoptera*) in the River Dunajec. [W:] E. Dratnal, B. Szczęsny (red.), Benthic Fauna of the Dunajec River. Limnological Investigations in the Tatra Mountains and Dunajec River Basin. — Zesz. Kom. Zagosp. Ziem górsk., **11**: 186–190. (*)
958. Nowak E. 1966. Rozprzestrzenianie się, liczebność i znaczenie pizmaka *Ondatra zibethica* (L. 1766), w Polsce. — Przegl. zool., **10**(2): 221–237. (spr.)
959. Nowak E. 1975. Population density of earthworms and some elements of their production in several grassland environments. — Ekol. pol., **23**(3): 459–491. (*, spr.)
960. Nowak J., Tobolewski Z. 1975. Porosty Polskie. Opisy i klucze do oznaczania porostów w Polsce dotychczas stwierdzonych lub prawdopodobnych. — PWN, Warszawa-Kraków, 1177 s. (spr.)
961. Nowakowski J.T. 1963. Studien über Minierfliegen (*Diptera*, *Agromyzidae*). 8. Eine neue Art von *Phytomyza* FALL. aus dem Pieninen – Gebirge. — Anns zool. Warsz., **21**(6): 43–52. (**, spr.)
962. Nowakowski J.T. 1973. Monographie der europäischen Arten der Gattung *Cerodontha* ROND. (*Diptera*, *Agromyzidae*). — Anns zool. Warsz., **31**(1): 1–327. (spr.)

963. Nowakowski J.T. 1975. Drei neue Arten von *Agromyziidae* (Diptera) aus dem Pieninen-Nationalpark. — *Annl. zool. Warsz.*, **32**(18): 407–429. (***, spr.)
964. Nowakowski J.T. 1991. *Agromyziidae*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 2. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 192–208. (spr.)
965. Nowicki M. 1864. Przyczynek do owadniczej fauny Galicji. — Kraków, 87 s.
966. Nowicki M. 1865. Motyle Galicji. — Lwów (+)
967. Nowicki M. 1865. Insecta Haliciae Musei Dzieduszyckiani. — Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 87 s. (spr.)
968. Nowicki M. 1866. Przegląd prac dotychczasowych o kregowcach galicyjskich. — *Roczn. Tow. Nauk. Kraków*, **33**(10): 234–338. (+)
969. Nowicki M. 1867. Zapiski z fauny tatrzańkiej. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **1**: 179–206. (+)
970. Nowicki M. 1868. Zapiski z fauny tatrzańkiej. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **2**: 77–91.
971. Nowicki M. 1870. Zapiski fauniczne. Wiadomości z Pienin. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **4**: 20–23. (**, spr.)
972. Nowicki M. 1873. Beiträge zur Kenntniss der Dipterenfauna Galiziens. — Drukarnia Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków, 35 s. (*, spr.)
973. Nowicki M. 1880. Ryby i wody Galicji. — Kraków (+)
974. Nowicki M. 1880. Dodatki do rozszedlenia ryb w wodach Galicji. — Kraków (+)
975. Nowicki M. 1882. Krainy rybne Wisły. — Kraków (+)
976. Nowicki M. 1883. Przegląd rozszedlenia ryb w wodach Galicji, według dorzeczy i krain rybnych. — E. Hózl, Wiedeń, mapa. (*)
977. Nowicki M. 1886/89. O rybach dorzeczy Wisły, Styru, Dniestru, Prutu. — Drukarnia Czasu Fr. Kulczyckiego i Sp., Kraków.
978. Nunberg M. 1929. Rozszedlenie geograficzne *Scolytoidea* na ziemiach Polski. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **63**: 39–123. (spr., +)
979. Nunberg M. 1930. Przyczynek do biologii korników (*Ipididae*) i ogłódków (*Scolytidae*). — *Polskie Pismo ent.*, **8**: 91–122.
980. Nunberg M. 1948. Jan Jerzy Karpiński. Przyczynek do znajomości fauny korników Parku Narodowego w Pieninach. — *Polskie Pismo ent.*, **18**(2–4): 441. (***, +)
981. Nunberg M. 1954. Korniki – *Scolytidae*, Wyrzyniki – *Platypodidae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(99–100): 1–15. (+)
982. Nunberg M. 1956. W sprawie synonimiki kilku krajowych gatunków korników (*Coleoptera, Scolytidae*). — *Annl. zool. Warsz.*, **16**: 157–169.
983. Nunberg M. 1960. Wiadomości o występowaniu niektórych korników (*Col. Scolytidae*) na ziemiach Polski. — *Polskie Pismo ent.*, **30**: 153–162.
984. Nunberg M. 1976. Łyszczynkowate — *Nitidulidae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(65): 1–92.
985. Nunberg M. 1982. Korniki – *Scolytidae*, Wyrzyniki – *Platypodidae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(99–100): 1–15, wyd. II. (+)
986. Obarski J. 1931. Przyczynek do fauny *Tenthredinicea* Polski. — *Polskie Pismo ent.*, **10**: 40–50. (+)
987. Obarski J. 1931. Materiały do fauny rośliniarek (*Tenthredinoidea, Hymenoptera*) Polski, II. — *Fragm. faun. Mus. zool. pol.*, **1**(13): 361–370. (spr.)
988. Obarski J. 1933. Rośliniarki i Trzpienniki (*Chalastogastera*) polskich lasów. — *Polskie Pismo ent.*, **12**(1–4): 145–172. (spr.)
989. Obermajer M. 1987. Zastosowanie wybranych grup mikroorganizmów planktonicznych do stratygrafii górnej jury i dolnej kredy Karpat Polskich. — *Przeł. geol.*, **35**(1): 17–23. (spr., +)
990. Obidowicz A. 1990. Połodowcowa historia szaty roślinnej i osadnictwa na Podhalu. — *Wierchy*, **55**: 141–152. (spr., +)
991. Obitz K. 1937. Nasilenie i rozmieszczenie gza bydlęcogo (*Hypoderma* sp.) w Polsce. — *Pam. Państw. Inst. Gosp. Wod., Puławy*, **14**: 223. (+)
992. Obitz K. 1937. Giez bydlęcy w Polsce, jego rozmieszczenie i zwalczanie. — *Pam. Państw. Inst. Gosp. Wod., Puławy*, **16**: 1.
993. Ochyra R. 1984. Mchy Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skalkowy). — *Fragm. flor. geobot.*, **28**(3): 419–489. (*, spr.)
994. Ochyra R. 1984. Uwagi o kilku rzadkich gatunkach z rodzaju *Seligeria* (*Seligeriaceae, Musci*) w Polsce. — *Fragm. flor. geobot.*, **28**(2): 181–194. (spr.)
995. Ochyra R. 1986. Sugestie odnośnie do ochrony mchów pienińskich łąk i innych ekosystemów nie w pełni ustabilizowanych PPN. [W:] K. Zarzycki (red.), Raport o przebiegu prac naukowo-badawczych w ramach projektu pt. „Urządzenie łąk Pienińskiego Parku Narodowego zgodnie z wymogami ochrony przyrody”. Etap I. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 2 s. (***, spr., +)
996. Ochyra R. 1986. Czerwona lista mchów zagrożonych w Polsce. [W:] K. Zarzycki, W. Wojewoda (red.), Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce. — PWN, Warszawa, ss. 117–128. (spr.)
997. Ochyra R. 1992. Rzadkie i zagrożone gatunki mchów łąkowych i murawowych Pienińskiego Parku Narodowego. — *Pieniny Przyr. Człow.*, **2**: 51–53. (***, spr.)
998. Okulewicz J. 1963. *Ficedula albicollis* (TEM.) – muchołówka białoszysza. — *Acta orn.*, **7**(9): 264.
999. Olechowicz E. 1974. Sheep dung and the fauna colonizing. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — *Ekol. pol.*, **22**(3/4): 589–616. (**, spr.)
1000. Oleś T. 1993. O ptakach ginących na szosach w otulinie Pienińskiego Parku Narodowego. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **49**(1): 62. (**, spr., +)
1001. Olszanowski Z. 1996. A monograph of the *Nothridae* and *Camisiidae* of Poland (*Acari: Oribatida: Crotonioidea*). — *Genus, Supl.*, 201 s.

1002. Olszanowski Z., Rajski A., Niedbała W. 1996. Roztocze (*Acari*), Mechowce (*Oribatida*). — Kat. Fauny pol., **34**(9): 1–243 s.
1003. Olszewski T., Taszakowski K. 1999. Flora i zbiorowiska lasów otuliny Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 41. (**, spr., +)
1004. Oostveen P. 1998. Zoogdierinventarisatie Pieniny (Polen). Verslag van een zomerkamp in het Pieniński Nationaal Park, 29 juli t/m 5 augustus 1995. — Veldwerkgroep VZZ, Haga / Nieuwegein, mat. konf., 89 s. (***, spr., +)
1005. Ossowska M. 1992. Nowe stanowisko *Dirhagus lepidus* (ROSENH.) (*Coleoptera, Eucnemidae*) w dolinie Dunajca (Karpaty Zachodnie). — Wiad. ent., **11**(3): 186. (**, spr.)
1006. Osterloff F. 1889. O chrząszczach krajowych. II. Rodziny *Pselaphidae* i *Scydmaenidae*. — Pam. fizyogr., **9**, III: 249–273.
1007. Pacyniak C. 1992. Najstarsze drzewa w Polsce. Przewodnik. — Wydawnictwo PTTK „Kraj”, Warszawa, 204 s. (spr., +)
1008. Paluch F. 1995. Świnka *Chondrostoma nasus* (LINNÉ) w Dunajcu. — Prace pien., **7**: 108. (*, spr., +)
1009. Pancer-Kotejowa E. 1969. Lasy Pienińskiego Parku Narodowego. — Chrońmy Przyr. ojcz., **25**(2): 30–43. (***, spr., +)
1010. Pancer-Kotejowa E. 1973. Zbiorowiska leśne Pienińskiego Parku Narodowego. — Fragm. flor. geobot., **19**(2): 197–258. (***, spr.)
1011. [Pancer-Kotejowa] Pancer Koteja E. 1995. Sprawozdanie z prac przeprowadzonych na polanach Łazek Niżnej i Ligarki w 1995 r. przez Katedrę Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody AR w Krakowie. — Akademia Rolnicza, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 2 s., 2 szkice. (***, spr., +)
1012. Pancer-Kotejowa E., Bazyluk W., Liana A. 1982. Biocenozy leśne. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 315–328. (**, spr., +)
1013. Pancer-Kotejowa E., Bodziarczyk J., Vončina G. 1994. Podstawy monitoringu roślinności leśnej w rejonie Zbiorników Zaporowych Czorsztyn-Niedzica. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 33. (**, spr., +)
1014. Pancer-Kotejowa E., Lamorski T., Mędrrek T. 1994. Gatunki diagnostyczne zbiorowisk leśnych Pienin. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 33. (***, spr., +)
1015. [Pancer-Kotejowa] Pancer-Koteja E., Różański W., Piątek G. 1997. Ekspertyza nt. „Flora i zbiorowiska roślinne aluwiów Dunajca na terenie Pienińskiego Parku Narodowego i jego przedpola”. [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 6 s., 1 tab., 9 ryc. (***, spr., +)
1016. [Pancer-Kotejowa] Pancer-Koteja E., Różański W., Szwagrzyk W., Bodziarczyk J., Gazda A., Kuchnicka E., Ryś W. 1997. Raport końcowy z pracy n. t. „Dynamika roślinności runa leśnego w rejonie Zespołu Zbiorników Zaporowych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne” za lata 1996–1997. [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, msk., 5 s., 5 ryc., 3 s. dod. (**, spr.)
1017. Pancer-Kotejowa E., Zarzycki K. 1976. Zarys fizjografii i stosunków geobotanicznych Pienin oraz charakterystyka wybranych biotopów. — Fragm. faun., **21**(2): 21–49. (**, spr.)
1018. Panigaj L. 1986. Fauna motyłow (*Lepidoptera*) Pienińskiego Narodnego Parku. — Zbor. Pr. TPN, **27**: 83–144. (**, +)
1019. Panigaj L. 1992. Zoogeografická charakteristika. [W:] I. Vološčuk (red.) Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, s. 118–120. (**, spr., +)
1020. Panigaj L. 1992. Bezstavovce. [W:] I. Vološčuk (red.) Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, s. 120–125. (**, spr., +)
1021. Panigaj L. 1992. Vývoj poznávania živočíšstva. [W:] I. Vološčuk (red.) Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, s. 231–234. (**, spr., +)
1022. Pasternak K., Skóra S. 1982. Środowiska wodne i stan ichtiofauny w rejonie Pienin. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 367–378. (**, spr.)
1023. Paszkiewicz R., Szkudlarek R., Węgiel A., Węgiel J., Węgiel W. Nietoperze Pienin. — Biul. Centr. Inf. chirop., Kraków, **22/23**. (**)
1024. Paszkiewicz R., Szkudlarek R., Węgiel A., Węgiel J., Węgiel W. Ochrona kolonii podkowca małego *Rhinolophus hipposideros* w Jaworkach. — Biul. Centr. Inf. chirop., Kraków, **22/23**. (**)
1025. Paszkiewicz R., Szkudlarek R., Węgiel A., Węgiel J., Węgiel W. 1995. Materiały do chiropeterofauny Pienin. Zimowe stanowiska nietoperzy. — Pieniny Przyr. Człow., **3**: 43–49. (**, spr.)
1026. Paszkiewicz R., Szkudlarek R., Węgiel A., Węgiel J., Węgiel W. 1997. Chiropeterofauna Pienin. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '97”, Czerwonny Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 21. (**, spr., +)
1027. Paszkiewicz R., Szkudlarek R., Węgiel A., Węgiel J., Węgiel W. 1998. Materiały do chiropeterofauny Pienin – letnie stanowiska nietoperzy. — Pieniny Przyr. Człow., **6**: 31–46. (**, spr.)

1028. Paszko B. 1999. *Calamagrostis varia* w Pieninach (badania wstępne). [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 41. (**, spr., +)
1029. Pawlik-Dobrowolski J., Twardy S. 1994. Zarys programu badawczo-pomiarowego Stacji ZMŚP [Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego] Pieniny w latach 1995–1996. [W:] Forum Współpracy. Piwniczna, 15 grudnia 1994. „Seminarium na temat współpracy i koordynowania badań środowiska w województwie nowosądeckim”. — Biblioteka Monitoringu Środowiska, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Nowy Sącz, ss. 76–87. (**, spr., +)
1030. Pawłowska S. 1953. Rośliny endemiczne w Polsce i ich ochrona. — Ochr. Przyr., **21**: 1–33. (*, spr., +)
1031. Pawłowska S., Pawłowski B. 1970. O kilku roślinach w polskiej części Karpat dotąd nie znanych lub niepewnych. — Fragm. flor. geobot., **16**(2): 295–305. (spr., +)
1032. Pawłowski B. 1923. Ochrony godne zbiorowiska roślinne w powiecie Nowosądeckim. — Ochr. Przyr., **3**: 35–42. (spr., +)
1033. Pawłowski B. 1924. Mniszek pieniński. *Taraxacum pieninicum* n. sp. — Bull. Inter. Acad. Pol. Sci. Lett. Cracovie, Ser. Sci. nat., **3–4**: 109–113. (***, spr., +)
1034. Pawłowski B. 1925. Geobotaniczne stosunki Sądeckizny. — Pr. monogr. Kom. fizjogr., **1**: 1–336. (*, spr., +)
1035. Pawłowski B. 1934. Wrotycz Zawadzkiego *Tanacetum Zawadzki* (HERB.) PAWŁ. — Ochr. Przyr., **14**: 64–67. (**, spr., +)
1036. Pawłowski B. 1946. Pszonaki karpackie, spokrewnione z pszonakiem jastrzębcolistnym. — Acta Soc. Bot. Pol., **17**(1): 95–128. (*, spr., +)
1037. Pawłowski B. 1952. Alchemille carpaticae et balcanicae novae. — Bull. Inter. Acad. Pol. Sci. Lett. Cracovie, Ser. Sci. nat., (+)
1038. Pawłowski B. 1972. Szata roślinna gór polskich. [W:] W. Szafer, K. Zarzycki (red.), Szata roślinna Polski. Tom 2. — PWN, Warszawa, wyd. 2, ss. 189–252. (*, spr.)
1039. Pawłowski B., Pawłowska S., Zarzycki K. Zbiorowiska łąkowe Pienin. — Kraków, msk. (**, +)
1040. Pawłowski J. 1958. Rodzaj *Systemocerus* WEISE (Coleoptera, Lucanidae) w Polsce. — Fragm. faun., **8**: 111–130. (+)
1041. Pawłowski J. 1961. Próchnojady blaszkorożne w biocenozie leśnej Polski. — Ekol. pol., Ser. A, **9**(21): 355–437. (spr., +)
1042. Pawłowski J. 1961. Wspomnienie pośmiertne po Romanie Żukowskim. — Polskie Pismo ent., Ser. B, **3–4**: 245–248. (*, spr., +)
1043. Pawłowski J. 1961. Wspomnienie pośmiertne o Romanie Żukowskim. — Sylwan, **5**: 75–77. (*, spr., +)
1044. Pawłowski J. 1962. Wynurt – jeszcze jeden ginący chrząszcz europejski. — Chronimy Przyr. ojcz., **18**(4): 30–37. (spr., +)
1045. Pawłowski J. 1974. Biegaczowate – Carabidae Podrodziny *Bembidiinae*, *Trechinae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(3b): 1–94. (+)
1046. Pawłowski J. 1975. *Trechinae* (Coleoptera, Carabidae) Polski. — Monografie Fauny Pol., **4**: 1–210. (spr.)
1047. Pawłowski J. 1991. Przemiany fauny od pleniglacjału do czasów współczesnych. [W:] L. Starkel (red.), Geografia Polski. Środowisko przyrodnicze. — PWN, Warszawa, ss. 159–177. (spr.)
1048. Pawłowski J. 1995. Zmiany faunistyczne w Polsce od końca XVIII wieku w aspekcie przeszłych i przewidywanych zmian klimatu. — Sylwan, **139**(3): 5–22.
1049. Pawłowski L.K. 1968. Pijawki (*Hirudinea*). — Kat. Fauny pol., **13**: 1–94.
1050. Pazdro O. 1979. Mikrofauna formacji z Opaleńca (jura środkowa) pienińskiego pasa skałkowego. [W:] K. Birkenmajer (red.), Budowa geologiczna pienińskiego pasa skałkowego. Część I. — Studia geol. pol., **61**: 105–128. (spr., +)
1051. Pelc S. 1973. Wędrowki roślin aluwiami Dunajca na odcinku Czorsztyn – Stary Sącz. — Fragm. flor. geobot., **19**(2): 175–194. (*, spr., +)
1052. Petruszewicz K. 1937. Katalog der echten Spinnen (*Araaneae*) Polens. — Festschr. E. Strand, Riga, **3**: 140–216.
1053. Petryszak B. 1976. Materiały do znajomości *Nemonychidae* (= *Rhinoceridae*) i *Attelabidae* (Coleoptera) Pienin. — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk. nr 433, Pr. zool., **22**: 87–94. (**, spr.)
1054. Petryszak B. 1980. Ryjkowce (Coleoptera, Curculionidae) Pienin. — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk. nr 572, Pr. zool., **26**: 109–173. (**, spr.)
1055. Petryszak B. 1981. Uwagi o ryjkowcach (Coleoptera, Curculionidae) Małych Pienin. — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk. nr 631, Pr. zool., **27**: 159–175. (**)
1056. Petryszak B. 1982. Ryjkowce (Coleoptera, Curculionidae) Beskidu Sądeckiego. — Rozpr. hab. Uniw. Jagiellońsk., **68**: 1–204. (+)
1057. Petryszak B. 1983. Ryjkowce (Coleoptera, Curculionidae) Małych Pienin. — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk. nr 1044, Pr. zool., **38**: 7–27. (**)
1058. Petryszak B. 1987. Badania ilościowe i jakościowe nad ryjkowcami (Coleoptera, Curculionidae) wybranych zespołów roślinnych Pienińskiego Parku Narodowego. — Ochr. Przyr., **45**: 157–178. (***, spr.)
1059. Petryszak B., Biliński S. 1978. Uwagi o nowych i rzadkich gatunkach ryjkowców (Coleoptera, Curculionidae) z Polski. — Polskie Pismo ent., **48**(2): 181–185. (*, spr.)
1060. Petryszak B., Kaczmarczyk M. 1992. Porównawcze badania ilościowe zgrupowań ryjkowców (Curculionidae, Coleoptera) wybranych zespołów roślinnych Pienińskiego Parku Narodowego. — Ochr. Przyr., **50**, cz. II: 95–108. (***, +)
1061. Petryszak B., Knutelski S. 1987. Ryjkowce (Coleoptera, Curculionidae) Gorców. — Zesz. nauk. Uniw. Jagiellońsk., Pr. zool., **33**: 43–83.

1062. Pętał J. 1974. The effect of pasture magement on ant population. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — *Ekol. pol.*, **22**(3/4): 679–692. (**, spr.)
1063. Piątek G. 1997. Charakterystyka roślinności aluwiiw Dunajca na terenie PPN i jego przedpolu ze szczególnym uwzględnieniem gatunków rzadkich i chronionych. [W:] Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 8. (**, spr., +)
1064. Piechocki A. 1979. Mięczaki (*Mollusca*). — *Fauna słodk. Pol.*, **7**: 1–187.
1065. Piechocki A., Dyduch-Falniowska A. 1993. Mięczaki, Małże. — *Fauna słodk. Pol.*, **7a**: 1–204. (+)
1066. Pieniński Park Narodowy. Mapa gospodarczo przeglądowa drzewostanów. 1989. Skala 1:10.000. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, 1 ark. (***, spr., +)
1067. Pieniński Park Narodowy. Mapa gospodarczo przeglądowa faz rozwojowych i drzewostanów zbliżonych do struktury przerebowej. 1989. Skala 1:10.000. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, 1 ark. (***, spr., +)
1068. Pieniński Park Narodowy. Mapa gospodarczo przeglądowa ochrony lasu. 1989. Skala 1:10.000. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, 1 ark. (***, spr., +)
1069. Pieniński Park Narodowy. Mapa gospodarczo przeglądowa siedlisk. 1989. Skala 1:10.000. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, 1 ark. (***, spr., +)
1070. Pieniński Park Narodowy. Mapa gospodarczo przeglądowa stałych powierzchni kołowych. 1989. Skala 1:10.000. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, 1 ark. (***, spr., +)
1071. Pieniński Park Narodowy. Mapa gospodarczo przeglądowa zbiorowisk nieleśnych. 1989. Skala 1:10.000. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, 1 ark. (***, spr., +)
1072. Pieniński Park Narodowy. Mapa zdrowotnego stanu lasu. 1991. Skala 1:10.000. — Ośrodek Przetwarzania Obrazów Lotniczych i Satelitarnych IGG w Warszawie, 1 ark. (***, spr., +)
1073. Pietras B. 1968. Flora muraw i zarośli na andezytach Wżaru, Bryjarki i Jarmuty. Praca magisterska. — Uniwersytet Jagielloński, Katedra Systematyki i Geografii Roślin, Kraków, msk. (*, +)
1074. Piotrowicz M. 1958. Badania kariologiczne nad niektórymi gatunkami z rodzaju *Galium* L. — *Acta biol. cracov.*, Ser. bot., **1**: 159–169. (+)
1075. Piróg Z., Stojalowska W., Gieryng R. 1990. Komputerowa analiza rozmieszczenia *Diplopoda* w Polsce, oparta na metodzie taksonometrycznej. — *Annls Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Ser. C*, **45**: 1–12.
1076. Pisarski B. 1961. Studien über die polnischen Arten der Gattung *Camponotus* MAYR (*Hymenoptera, Formicidae*). — *Annls zool. Warsz.*, **19**(5): 147–208. (spr.)
1077. Pisarski B. 1975. Mrówki – *Formicoidea*. — *Kat. Fauny pol.*, **26**(1): 3–84. (spr.)
1078. Pisarski B., Garbarczyk H., Głogowski S., Huflejt T., Kierych E., Marczak P., Sawoniewicz J., Skibińska E. 1992. Błonkówki *Hymenoptera*. [W:] Z. Głowaciński (red.), Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, ss. 43–58. (spr., +)
1079. Pisut I. 1960. Należ druhu *Juniperus sabina* L. v Slovenskej casti Pienin. — *Biologia*, **15**: 926–927. (**, +)
1080. Plan urządzania gospodarstwa leśnego [Pienińskiego Parku Narodowego] na okres 1.01.1969 r. – 31.12.1978 r. Tom I. Opis ogólny. Plan użytkowania lasu. Plan hodowli lasu. 1968. — Biuro Urządzania Lasu i Projektów Leśnictwa Oddział w Krakowie, msk., 296 s. (***, spr., +)
1081. Plan urządzania gospodarstwa leśnego Pienińskiego Parku Narodowego na okres 1.I.1979 r. – 31.XII.1988 r. Tom I. Opisanie ogólne. 1979. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej w Krakowie, msk., 260 s. (***, spr., +)
1082. Plan urządzania gospodarstwa rezerwatowego Pienińskiego Parku Narodowego Krościenko n/Dunajcem na okres 1.I.1989 r. – 31.XII.1998 r. Tom I. Opisanie ogólne. 1989. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, msk., 294 s. (***, spr., +)
1083. Plan urządzania gospodarstwa rezerwatowego Pienińskiego Parku Narodowego Krościenko n/Dunajcem na okres 1.I.1989 r. – 31.XII.1998 r. Tom IV. Badania naukowe ekosystemów nieleśnych. 1989. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, msk., 138 s. (***, spr., +) [patrz nr 1698].
1084. Plan urządzania gospodarstwa rezerwatowego Pienińskiego Parku Narodowego Krościenko n/Dunajcem na okres 1.I.1989 r. – 31.XII.1998 r. Tom VI. Karty ewidencyjne drzewostanów. 1989. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, msk., 411 s. (***, spr., +)
1085. Plan urządzania gospodarstwa rezerwatowego Pienińskiego Parku Narodowego Krościenko n/Dunajcem na okres 1.I.1989 r. – 31.XII.1998 r. Tom VII. Mapy tematyczne. Mapa przeglądowa drzewostanów 1:10.000. 1989. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, 1 ark. (***, spr., +)
1086. Plan urządzania gospodarstwa rezerwatowego Pienińskiego Parku Narodowego Krościenko n/Dunajcem na okres 1.I.1989 r. – 31.XII.1998 r. Tom VII. Mapy tematyczne. Mapa przeglądowa zbiorowisk nieleśnych 1:10.000. 1989. — Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej Oddział w Krakowie, 1 ark. (***, spr., +)
1087. Plata J. 1998. Sprawozdanie z oceny stanu zagrożeń lasu na terenie Pienińskiego Parku Narodowego, przeprowadzonej w dniach 13–17.10.1997 r. przez mgr inż. Jarosława Platę – Specjalistę Zespołu Ochrony Lasu

- w Krakowie. — Zespół Ochrony Lasu w Krakowie, msk, 6 s. (***, spr., +)
1088. Plewczyńska-Kuraś U. 1974. Biomass of the upper and underground parts of plants and of organic detritus. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 517–526. (**, spr., +)
1089. Plewka T. 1970. Śródkowoeuropejskie gatunki z rodzaju *Dyschirius* BON. (*Col. Carabidae*) i ich rozmieszczenie w Polsce. — Fragm. faun., **15**: 279–342. (+)
1090. Plisko J.D. 1965. Materiały do rozmieszczenia geograficznego i ekologii dżdżownic w Polsce (*Oligochaeta, Lumbricidae*). — Fragm. faun., **12**(5): 57–108. (spr.)
1091. Plisko J.D. 1973. *Lumbricidae* — Dżdżownice (*Annelida. Oligochaeta*). — Warszawa (+)
1092. Pokryszko B.M. 1990. The *Vertiginidae* of Poland (*Gastropoda: Pulmonata: Pupilloidea*) — a systematic monograph. — Annls zool. Warsz., **43**(8): 133–257. (spr.)
1093. Poliński W. 1913. Przyczynki do wiadomości o rozszedzeniu geograficznym gadów i płazów krajowych. — Spraw. Kom. fizyograf., **47**: 131–146. (spr.)
1094. [Poliński W.] 1913. Sekcja Krajoznawcza Kółka Przyrodników U. U. J. w Krakowie. — Ziemia, **4**(4): 62–63. (spr.)
1095. Poliński W. 1924. Anatomisch-systematische und zoogeographische Studien über die *Heliciden* Polens. — Bull. int. Acad. Sci. Lett. Cracoviae, Cl. Sci. math. nat., ss. 131–279.
1096. Poliński W. 1927. Znaczenie zoogeograficzne mięczaków Polski i konieczność ochrony ich zespołów. — Ochr. Przyr., **7**: 45–53. (spr.)
1097. Połtowitz A. 1997. Występowanie i ekspansja bobra europejskiego (*Castor fiber* LINNAEUS, 1758) w polskim regionie karpackim. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Zakład Zoologii Leśnej i Łowiectwa, Kraków, msk., 66 s. (spr., +)
1098. Popek R., Szelaż Z. 1993. Róże Pienin. — Fragm. flor. geobot., **38**(1): 227–235. (**, spr.)
1099. Poradowski S. 1963. *Trichodroma muraria* (L.) – pomurnik. — Acta orn., Warsz., **7**(9): 262.
1100. Postawa T., Gałosz W., Wołoszyn B.W. 1994. Wyniki zimowych spisów nietoperzy zebrane z pojedynczych stanowisk z różnych rejonów Polski. [W:] B.W. Wołoszyn (red.), Zimowe spisy nietoperzy w Polsce: 1988–1992. Wyniki i ocena skuteczności. — Publ. Centr. Inf. Chiropt., ss. 175–185.
1101. Potočka J. 1960. Die Tannenschmetterlinge der Slovaeki. — Bratislava (+)
1102. Profus P., Oleś T. 1997. Fauna ptaków w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne w latach 1996–1997. [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., [20] s. (**, spr., +)
1103. Prószyński J. 1971. Revision of the spider genus *Sitticus* SIMON, 1901 (*Aranei, Salticidae*). II. *Sitticus saxicola* (C.L. KOCH, 1848) and related forms. — Annls zool. Warsz., **28**: 183–204. (spr.)
1104. Prószyński J., Staręga W. 1971. Pająki – *Aranei*. — Kat. Fauny pol., **33**: 1–382.
1105. Prüffer J. 1923. Studja nad motylami Tatr polskich. — Spraw. Kom. fizyograf., **57**: 89–170. (spr., +)
1106. Przewodnik po sesji posterowej. 1994. Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘94’”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., 55 s. (**, spr., +)
1107. Przewodnik po sesji posterowej. 1997. Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘97’”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., 49 s. (**, spr., +)
1108. Przewodnik po sesji posterowej. 1999. IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99’”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., 57 s. (**, spr., +)
1109. Przeździk A. 1998. Zgrupowanie owadów odławianych metodą szalek Moericke’go w siedliskach leśnych: jedlinie ciepłolubnej i reliktowych lasach sosnowych na terenie Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska, Kielce, msk., 58 s. (***, spr., +)
1110. Przywara L. 1974. Karyological studies on *Leucantheum vulgare* s.l. from Poland. — Acta biol. cracov., Ser. bot., **17**: 55–73. (+)
1111. Przywara L. 1974. Embryological studies on *Leucantheum vulgare* s.l. — Acta biol. cracov., Ser. bot., **17**: 207–214. (+)
1112. Pucek Z. (red.) 1984. Klucz do oznaczania ssaków Polski. — PWN, Warszawa, 384 s. (spr., +)
1113. Pucek Z. 1992. *Neomys anomalus* (CABRERA, 1907). Rzęsorek mniejszy. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, ss. 36–37. (spr.)
1114. Pucek Z. 1992. *Sicista betulina* (PALLAS, 1779). Smużka. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, ss. 62–64. (spr.)
1115. Pucek Z. 1992. *Glis glis* (LINNÉ, 1766). Popielica. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, ss. 67–69. (spr.)
1116. Pucek Z. 1992. *Eliomys quercinus* (LINNÉ, 1766). Żołędnicza. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, ss. 64–65. (spr.)
1117. Pucek Z., Raczynski J. 1983. Atlas rozmieszczenia ssaków w Polsce. — PWN, Warszawa.
1118. Pujmaňova L., Soldán Z., Vaňha J. 1989. Vysledky bryofloristické exkurze do slovenské časti Pienin. — Zpr. čl. Spol. ent. CSAV, **24**(1): 27–46. (**)
1119. Puławski W. 1984. The status of *Trypoxylon figulus* (LINNAEUS, 1758), *medium* DE BEAUMONT, 1945, and *minus* DE BEAUMONT, 1945 (*Hymenoptera, Sphecidae*). — Proc. Calif. Acad. Sci., **43**(10): 123–140. (+)

1120. Pyrak K. 1997. Parametry budżetu energetycznego i zdolności rozrodczej populacji pienińskiej niepylaka apollo *Parnassius apollo* L. (*Lepidoptera: Papilionidae*). Praca magisterska. — Uniwersytet Śląski, Katedra Fizjologii Człowieka i Zwierząt, Katowice, msk. 55 s. (***, spr., +)
1121. R. B. 1928. Zagrożenie łososia. — *Wierchy*, **6**: 179–180. (+)
1122. Raciborski M. 1888. Materyjały do flory grzybów Polski. I. Rdze (*Uredineae*). — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **21**: 49–64. (spr.)
1123. Raciborski M. 1947. Zabytki przyrody. Przedruk z oryginału z r. 1900. — Państwowa Rada Ochrony Przyrody, Kraków, **66**: 1–26. (spr., +)
1124. Radchenko A., Czechowski W., Czechowska W. 1997. The genus *Myrmica* LATR. (*Hymenoptera, Formicidae*) in Poland – a survey of species and a key for their identification. — *Annl. zool. Warsz.*, **47**(3–4): 481–500.
1125. Randík A. 1967. Zivočistvo Pieniského národného parku. — *Ochr. Prír.*, **22**(2): 103–105. (**, +)
1126. Randík A. 1969. K problematike ochrany zveri a fauny. — *Cslk. Ochr. Prír.*, **8**: 127–147. (+)
1127. Radwańska-Paryska Z. 1991. Zielnik Brata Cypriana z Czerwonego Klasztoru. — *Pol. bot. Stud., Guidebook Series*, **5**: 3–216. (**, spr.)
1128. Rafalski J. 1948. *Mundochthonius carpaticus* sp. nov., nowy gatunek zaleszczotka (*Pseudoscorpionidea*). — *Annl. Mus. zool. pol.*, **14**(3): 13–20. (*, spr.)
1129. Rafalski J. 1961. Prodróm faunae Opilionum Poloniae. — *Pr. Kom. biol., Poznań, Wyd. mat.-prz.*, **25**(4): 1–47. (spr.)
1130. Rafalski J. 1966. Materiały do znajomości fauny mechowców (*Acari, Oribatei*) Polski. I. — *Fragm. faun.*, **12**(21): 347–372. (spr.)
1131. Rafalski J. 1967. Zaleszczotki – *Pseudoscorpionidea*. — *Kat. Fauny pol.*, **32**(9): 1–34.
1132. Rafalski J. 1977. Materiały do fauny *Pauropoda* Polski. I. Rodzaj *Brachypauropus* LATZEL, 1884. — *Annl. zool. Warsz.*, **33**(19): 435–444. (spr.)
1133. Rafiński J. 1964. *Monticola saxatilis* (L.) – nagórník. — *Acta orn., Warsz.*, **8**(7): 298.
1134. Razowski J. 1957. Polskie gatunki podrodziny *Tortricinae* (*Lepidoptera, Tortricidae*). — *Polskie Pismo ent.*, **26**(10): 135–159. (spr., +)
1135. Razowski J. 1965. Trupia główka. *Acherontia atropos* L. — *Przegl. zool.*, **9**(4): 444–445. (+)
1136. Reckiel T. 1992. Uwagi do artykułu na temat aktualnego składu ichtiofauny Dunajca w rejonie Pienin. — *Prace pien.*, **4**: 67–68. (**, spr., +)
1137. Rehman A. 1879. Systematyczny przegląd porostów, znalezionych dotąd w Galicyi zachodniej. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **13**(2): 1–66. (spr.)
1138. Rehman A. 1886. O roślinności Beskidów Zachodnich. — *Roczn. Tow. Nauk., Kraków*, **23**: 198–233. (*, +)
1139. Rejment-Grochowska I. 1966. Wątrobowce (*Hepatidae*). Tom 1. — PWN, Warszawa, 257 s. (+)
1140. Remiszewski R.M. 1995. Wydra w PPN – drapieźnik selekcyjny? — *Prace pien.*, **7**: 109–110. (***, spr., +)
1141. Riedel A. 1957. Revision der *Zonitiden* Polens (*Gastropoda*). — *Annl. zool. Warsz.*, **16**(23): 361–464. (spr.)
1142. Riedel A. 1976. Uzupełnienia i sprostowania do znajomości malakofauny Pienin (*Gastropoda terrestria*). — *Fragm. faun.*, **21**(8): 189–199. (**, spr.)
1143. Riedel A. 1981. Mięczaki (*Mollusca*). [W:] Stan zbadań fauny Polski. — *Przegl. zool.*, **25**(2): 251–257. (+)
1144. Riedel A. 1982. Ślimaki i pozostałe bezkręgowce lądowe. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 292–310. (**, spr.)
1145. Riedel A. 1988. Ślimaki lądowe (*Gastropoda terrestria*). — *Kat. Fauny pol.*, **36**(1): 1–316.
1146. Riedel A., Wiktor A. 1974. *Arionacea* – ślimaki krawężnikowe i ślimakowate (*Gastropoda, Stymmatophora*) Polski. — *Fauna Pol.*, **2**: 5–139. (**, spr.)
1147. Riedel W. 1961. Materiały do znajomości rozmieszczenia chrzączek (*Trichoptera*) Polski. — *Fragm. faun.*, **9**(2): 11–20. (spr.)
1148. Riedel W. 1978. Chrzączki (*Trichoptera*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **22**(5): 247–264. (**, spr.)
1149. Rieger R. 1963. Olsza szara w Bieszczadach i Pieninach. — *Las pol.*, **37**(3): 1–3. (*, spr., +)
1150. Romaniszyn J. 1929. Fauna motyli Polski. Tom I. — *Pr. monogr. Kom. fizjogr.*, **6**: 1–552. (spr., +)
1151. Rossa R. 1996. Kózkowate (*Cerambycidae, Coleoptera*) w zbiorowiskach roślinnych w zachodniej części Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Entomologii Leśnej, Kraków, msk., 83 s. (***, spr.)
1152. Rossa R. 1997. *Meloe rugosus* MARSH. (*Coleoptera, Meloidae*) w Pieninach. — *Wiad. ent.*, **15**(4): 250. (**, +)
1153. Rossa R. 1999. Materiały do poznania chrząszczy (*Coleoptera*) Pienińskiego Parku Narodowego. — *Wiad. ent.*, **17**(3–4): 193–194. (***, spr.)
1154. Rossa R., Socha G. 1998. Kózkowate (*Coleoptera, Cerambycidae*) Pienińskiego Parku Narodowego. — *Pieniny Prz. Człow.*, **6**: 71–81. (***, spr.)
1155. Roths S. 1882. Die Höhlen der Hohen Tatra ind Umgebung. — *Jb. ung. Karpathenver.*, **9**: 333–356. (+)
1156. Roubal J. 1936. Katalog *Coleopter* Slovenska a Podkarpatska. — Bratislava (+)
1157. Roubal J. 1936. Přírodovědecký výzkum státní rezervace „Pieniny” na hranicích polsko-československých. I. *Coleoptera*. — *Sb. ent. Odd. nár. Mus. Praze*, **14**: 134–199. (**)
1158. Roubal J. 1941. Katalog *Coleopter* (Brouku) Slovenska a Východních Karpat na základě bionomické a zoogeografické a spolu systematické doplněk Ganglbauerových „Die Käfer von Mitteleuropa” a Reitterovy „Fauna Germanica”. Díl III. — Praha (+)

1159. Rozmus M. 1958. Badania cytologiczne nad *Anthoxanthum alpinum* L. et L. gatunkiem nowym dla flory polskiej. — Acta biol. cracov., Ser. bot., 1: 171–184. (+)
1160. Roznowska J. 1934. Kilka ciekawszych na obszarze Polski stanowisk skorków (*Dermoptera*) i karaluchów (*Orthoptera, Blattidae*). — Fragm. faun. Mus. zool. pol., 2: 181–188. (+)
1161. Różański W., Bodziarczyk J. 1995. Zróżnicowanie zbiorowisk leśnych Pienin Centralnych na podstawie systematycznego zbioru danych. — Pieniny Przyr. Człow., 4: 105–118. (***, spr., +)
1162. Różański W., Bodziarczyk J., Pancer-Koteja E. 1994. Numerical analysis of forest vegetation in biomonitoring of the Pieniny National Park. — Coll. phytosoc., 23: 657–670. (***, spr., +)
1163. Ruprecht A.L. 1974. The occurrence of *Myotis brandti* (EVERSMANN, 1845) in Poland. — Acta theriol., 19(6): 81–90.
1164. Ruprecht A.L. 1983. Nietoperze – *Chiroptera*. [W:] Z. Pucek Z., J. Raczyński (red.), Atlas rozmieszczenia ssaków w Polsce. — PWN, Warszawa, 1: 62–82, 2: 27–67.
1165. Rusek J. 1978. New Palearctic taxa of *Tulbergiinae* (*Collembola*). — Acta ent. bohemoslovaca., 75: 255–271.
1166. Rusek J., Weiner W.M. 1978. *Plutomurus carpaticus* sp. n. (*Collembola: Tomoceridae*) from the Carpathian Mountains. — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol., 25(11): 741–747. (spr.)
1167. Ruskowski A., Biliński M., Sowa S., Kosior A. 1992. Localization of bumblebee species in Poland. [W:] J. Banaszak (red.) Nat. Resour. of wild bees in Poland. — ss. 79–92.
1168. Ruskowski J.W. 1933. Wyniki badań nad szkodliwą fauną Polski na podstawie materiałów z lat 1919–1930. — Roczn. Ochr. Rośl., 1(1–3): 1–567. (+)
1169. Rybacki M. 1993. Liczebność płazów w Pienińskim Parku Narodowym i na terenie projektowanego Zbiornika Czorsztyn-Sromowce. [W:] III Ogólnopolska Konferencja Herpetologiczna w Krakowie, 21–22 września 1993 r. — Kraków, mat. konf., ss. 47–49. (***)
1170. Rybacki M. 1993. Stan fauny płazów i gadów terenu projektowanego zbiornika Czorsztyn-Sromowce oraz Pienińskiego Parku Narodowego. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Środowiska Rolniczego i Leśnego, Poznań, msk., 15 s., 7 tab. (***, spr.)
1171. Rybacki M. 1994. Zagrożenie płazów na drogach Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 37. (***, spr.)
1172. Rybacki M. 1994. Projekt czynnej ochrony płazów w Pienińskim Parku Narodowym. — Poznań, msk., 17 s. (***)
1173. Rybacki M. 1995. Zagrożenie płazów na drogach Pienińskiego Parku Narodowego. — Pieniny Przyr. Człow., 4: 85–97. (***, spr.)
1174. Rybacki M. 1996. Ochrona płazów w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. — Poznań, msk., 8 s. (*)
1175. Rybacki M. 1996. Zbiornik Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne zagrożeniem dla płazów Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Ogólnopolska Konferencja Herpetologiczna, Kraków 26–27.09.96. — Kraków, mat. konf. (**)
1176. Rybacki M. 1997. Płazy i gady otoczenia zbiornika zaporowego Czorsztyn-Niedzica-Sromowce W. — przewidywane tendencje zmian. [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Środowiska, Kraków, msk., [14] s., 3 ryc., 12 zdj. (**, spr.)
1177. Rybacki M. 1997. Wpływ Zbiorników Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na liczebność płazów w Pieninach. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor — Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 22. (**, spr.)
1178. Rybacki M. 1998. Stan fauny płazów i gadów Pienińskiego Parku Narodowego oraz terenu Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne przed ich napełnieniem. — Pieniny Przyr. Człow., 6: 47–70. (***, spr.)
1179. Rybacki M. 1998. Operat działań merytorycznych do projektu budowy zabezpieczeń i przejść dla płazów na odcinku szosy w Sromowcach Kątach. — Poznań, msk., 49 s. (**)
1180. Rybacki M. 1999. Czynna ochrona siedlisk rozrodczych płazów w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 54. (***, spr.)
1181. Rybacki M. 1999. Plan ochrony przyrody w Pienińskim Parku Narodowym. Płazy i gady. — Poznań, msk. (***)
1182. Rzepka R. 1998. Zgrupowanie owadów odławianych metodą szalek Moericke'go w siedliskach leśnych: buczyna ciepłolubna i buczyna karpacka na terenie Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — Wyższa Szkoła Pedagogiczna, Katedra Ekologii i Ochrony Środowiska, Kielce, msk., 49 s. (***, spr., +)
1183. Sadowska A. 1998. Przebieg ontogenezy i parametry budżetu energetycznego niepyłaka apollo (*Parnassius apollo* ssp. *frankenbergeri*, *Lepidoptera, Papilionidae*) w zależności od płodności samic. Praca magisterska. — Uniwersytet Śląski, Katedra Fizjologii Człowieka i Zwierząt, Katowice, msk., 50 s. (***, spr., +)
1184. Sagórski E., Schneider S. 1891. Flora der Centralkarpathen. — Leipzig (+)

1185. Salamon Z. 1987. Załączniki do Planu urządzania zbiorowisk nieleśnych Pienińskiego Parku Narodowego. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 15 s. (***, spr., +)
1186. Salamon Z. 1988. Pieniński Park Narodowy. — Par. nar. Rez. Przyr., **9**(2–3): 53–58. (***, spr., +)
1187. Salamon Z. 1988. Pieniński Park Narodowy. — Par. nar. Rez. Przyr., **12**: 59–64. (***, spr., +)
1188. Salamon Z. 1995. Pieniny National Park. — Parki nar. Rez. Przyr., **14**(1): 63–68. (***, spr., +)
1189. Sanecki J. 1989. Zbiorowiska glonów osiadłych w Dunajcu. [W:] Sympozjum Naukowe pt. „Dunajec wczoraj, dziś i jutro”. Zamek w Niedzicy, 15 czerwca 1989. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Wód, Kraków, mat. konf., 8 s., 5 ryc. (*, spr., +)
1190. Sanecki J. 1993. Algae of the rivier Dunajec. — Pol. bot. Stud., Guidebook Ser., **10**: 45–62. (*, spr.)
1191. Sanecki J. 1993. Environmental description of the River Dunajec. — Pol. bot. Stud., Guidebook Ser., **10**: 33–44. (*, spr., +)
1192. Sanecki J., Bucka H. 1992. Prognoses of changes in phytocoenoses of the River Dunajec (southern Poland) as a result of hydrotechnical constructions. — Acta hydrobiol., **34**(4): 357–373. (*, spr., +)
1193. Sanecki J., Dumnicka E., Starmach J. 1998. Charakterystyka podstawowych elementów biocenozy Dunajca i jego dopływów w rejonie nowopowstałych zbiorników zaporowych. — Pieniny Przyr. Człow., **6**: 89–99. (*, spr., +)
1194. Sawicka E. 1991. Total sulphur content in assimilative organs of some plant species in the Pieniny National Park. — Ochr. Przyr., **49**(cz. I): 101–109. (***, spr., +)
1195. Sawicka-Kapusta K. i in. 1999. Ocena zanieczyszczenia Pienińskiego Parku Narodowego metalami ciężkimi, przy pomocy porostu *Hypogymnia physodes*, jako biowskaźnika. — Uniwersytet Jagielloński, Instytut Nauk o Środowisku, Zakład Monitoringu Środowiska, Kraków, msk, 30 s., 9 tab., 3 mapy. (***, spr., +)
1196. Sawoniewicz J. 1976. Przyczynek do poznania gasieniczników (*Hymenoptera, Ichneumonidae*) Pienin. — Fragm. faun., **1**(9): 201–219. (**, spr.)
1197. Schifener V. 1914. Lebermoose aus Ungarn und Kroatien. — Magy. bot. Lap., **13**: 302–321. (+)
1198. Schille F. 1915. Motyle drobne Galicji. (Ciąg dalszy). (*Microlepidoptera* Haliciae). — Kosmos, **40**(1–6): 141–179. (spr., +)
1199. Serafiński T. 1928. Przyczynek do wiadomości o krecie na ziemiach Polski. — Spraw. Kom. fizjograf., **62**: 145–162. (spr.)
1200. Siedlecki M. 1935. Sprawa ochrony łososia w Dunajcu wobec budowy zapory dolinowej w Rożnowie. — Ochr. Przyr., **15**: 284–289. (spr., +)
1201. Siemaszko W., [Siemaszko] J. 1927. Owadorosty polskie i palearktyczne. — Polskie Pismo ent., **6**(1–4): 188–211. (spr.)
1202. Siemaszko J., [Siemaszko] W. 1932. Owadorosty polskie i palearktyczne, II. — Polskie Pismo ent., **10**(3–4): 149–188. (spr.)
1203. Siemaszko J., Siemaszko W. 1934. Owadorosty polskie i palearktyczne. III. — Polskie Pismo ent., **12**(1–4): 115–138.
1204. Sierpiński Z. 1985. Zmiany w dendrofilnej faunie owadów leśnych w Polsce po roku 1945. — Folia forest. pol., Ser. Leśn., **26**: 137–167. (spr.)
1205. Simm K. 1950. Zębiełek karliczek (*Crocidura mimula* MILLER) w Polsce. — Chrońmy Przyr. ojcz., **6**(3/4): 52–53. (*, spr., +)
1206. Simm K. 1952. Zębiełek karliczek (*Crocidura mimula* MILLER) w Polsce. — Mater. Fizjogr. Kraju, **31**: 1–11.
1207. Sitowski L. 1922. Charakter i osobliwości przyrody pienińskiej. — W.L. Anczyc i spółka, Kraków, 15 s. (**)
1208. Sitowski L. 1906. Motyle Pienin. — Spraw. Kom. fizyograf., **39**: 39–69. (**, spr., +)
1209. Sitowski L. 1910. Motyle Pienin. Cz. II. — Spraw. Kom. fizyograf., **44**: 130–154. (**, +)
1210. Sitowski L. 1911. Fauna: Dunajcem z niziny nadwiślańskiej w Tatrach. [W:] Przewodnik dla wycieczki krajoznawczej XI Zjazdu polskich lekarzy i przyrodników. — Kraków. (*, +)
1211. Sitowski L. 1911. Uderzające przykłady mimetyzmu wśród fauny owadów krajowych. — Kosmos, **36**: 251–262. (+)
1212. Sitowski L. 1916. Ptaki Pienin. — Spraw. Kom. fizyograf., **50**: 44–81. (**, spr.)
1213. Sitowski L. 1918. Kłęska chrabąszczy w powiecie nowotarskim. — Rozpr. Fizjogr., **17**: 1–10. (+)
1214. Sitowski L. 1923. Charakter i osobliwości przyrody pienińskiej. — Ochr. Przyr., **3**: 47–55. (**, spr.)
1215. Sitowski L. 1931. Ptaki Pienin. Część II. — Spraw. Kom. fizjograf., **65**: 167–171. (**, spr.)
1216. Sitowski L. 1933. Podkowiec mały (*Rhinolophus h. hipposideros* BECHSTEIN) w Pieninach. — Ochr. Przyr., **13**: 196–197. (**, spr.)
1217. Sitowski L. 1933. *Eurytoma ischioxanthus* RATZ. jako pasorzyt [sic!] gatunku *Coeloides melanotus* WESM. wyhodowany z *Hylesinus fraxini* Pz. — Roczn. Nauk roln. leśn., **30**: 383–388. (+)
1218. Sitowski L. 1937. O masowym występowaniu pijawki (*Cystobranchnus respirans* TROSCHEL) w Dunajcu i jego dopływach. — Przegl. ryb., **10**: 185–187. (*)
1219. Sitowski L. 1937. Drozd skalny – *Monticola saxatilis* L. w Pieninach. — Ochr. Przyr., **17**: 263–265. (**, spr.)
1220. Sitowski L. 1938. Oskrzelinek – *Muellerius (Strongylus) capillaris* MULLER u sarny w Pieninach. — Rozpr. biol. Med. weteryn., Roln. Hod., **16**: 75–80. (**)
1221. Sitowski L. 1938. Szczur piżmowy (*Fiber zibheticus cinnamomius* HOLL.) w Pieninach. — Przegl. ryb., **11**: 81. (**)
1222. Sitowski L. 1946. Rzadsze gatunki ptaków w Pieninach. — Chrońmy Przyr. ojcz., **2**(1–2): 20–25. (**)

1223. Sitowski L. 1948. Przyczynki do znajomości fauny Parku Narodowego w Pieninach. — Ochr. Przyr., **18**: 133–142. (***, spr.)
1224. Skalińska M. 1951. Cytological studies in *Gentiana* – species from the Tatra and Pieniny. — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. math.-nat., **1–3**: 89–118. (*, +)
1225. Skalski A.W. Uwagi o faunie jaskiniowej i podziemnej Pienin. — msk., 2 s. (**, spr., +)
1226. Skalski A.W. 1976. Groundwater inhabitants in Poland. — Int. J. speleol., **8**: 217–228.
1227. Skirgień A. 1959. Notatki mikologiczne z okolic Krościenka nad Dunajcem. — Monogr. bot., **8**: 229–235. (**, +)
1228. Skirgień A. 1965. Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. I. — Acta mycol., **1**: 23–26. (+)
1229. Skirgień A. 1967. Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. II. — Acta mycol., **3**: 243–249. (+)
1230. Skirgień A. 1970. Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. III. — Acta mycol., **6**: 101–123. (+)
1231. Skirgień A. 1972. Materiały do poznania rozmieszczenia geograficznego grzybów wyższych w Europie. IV. — Acta mycol., **8**: 191–218. (+)
1232. Skorupski M., Błaszak C. 1997. *Rafaphis microsternalis* gen. nov., sp. nov. a new mite genus of the family *Eviphididae* from Poland (*Acar*i, *Gamasida*). — Genus., **8**(1): 135–143. (***, spr.)
1233. Skorupski M., Gwiazdowicz D.J. 1992. *Dendrolaelaps (Insectolaelaps) kielczewskii* nov. spec. (*Acar*ina, *Trichopygidiina*) aus Polen. — Bull. Pol. Acad. Sci., Sci. biol., **40**(3): 225–234. (***, spr.)
1234. Skorupski M., Gwiazdowicz D.J. 1994. Wstępne badania nad fauną roztoczy z podrzędu *Mesostigmata* w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘94””, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf. ss. 55. (***, spr., +)
1235. Skorupski M., Gwiazdowicz D.J. 1995. Wstępne badania nad fauną roztoczy z podrzędu *Mesostigmata* w Pienińskim Parku Narodowym. — Pieniny Przyr. Człow., **4**: 77–80. (***, spr., +)
1236. Skorupski M., Gwiazdowicz D.J. 1996. Roztocze (*Acar*i, *Mesostigmata*) Pienin. — Fragm. faun., **39**(16): 223–243. (***, spr.)
1237. Skorupski M., Gwiazdowicz D.J. 1997. *Mesostigmata* mites from soil habitats of the Pieniny National Park. — Abh. Ber. Naturk. Mus. ForschStelle, Görlitz, **69**(2): 201–208. (***, spr., +)
1238. Skorupski M., Gwiazdowicz D.J. 1998. Roztocze (*Acar*i, *Mesostigmata*) nowe dla nauki i fauny Polski wykazane z Pienin od roku 1990. — Pieniny Przyr. Człow., **6**: 83–87. (**, spr., +)
1239. Skorupski M., Gwiazdowicz D.J. 1999. Akarofauna (*Gamasida*) gniazd mrówek na terenie Pienin. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99””, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf. ss. 55. (**, spr., +)
1240. Skorupski M., Witaliński W. 1997. *Cornigamasus ocliferus* sp. n., a new gamasid mite from Poland (*Acar*i: *Parasitidae*). — Genus., **8**(1): 145–152. (***, spr.)
1241. Skóra S. 1972. The cyprinid *Alburnus bipunctatus* BLOCH from the basins of the rivers Upper San and Dunajec. — Acta hydrobiol., **14**(2): 173–204. (*, spr., +)
1242. Skóra S., Włodek J.M. 1969. The gudgeon (*Gobio gobio* L.) from the Dunajec River basin. — Věst. čsl. Spol. zool., **33**: 351–368.
1243. Skrzypczyńska M. 1973. Uszkodzenia szyszek modrzewiowych przez śmietkę modrzewiową – *Hylemyia laricicola* (KARL) w Polsce. — Polskie Pismo ent., **43**: 383–394. (spr.)
1244. Skrzypczyńska M. 1973. Znamionek modrzewowiec *Megastigmus pictus* (FÖRSTER) (*M. seitheri* HOFMR.) (*Hymenoptera*, *Torymidae*) oraz jego pasożyty: *Eupelmus urozonus* DALM. (*Hymenoptera*, *Eupelmidae*) i *Mesopolobus zetterstedtii* (DALLA TORRE) (*Hymenoptera*, *Pteromolidae*). — Acta agr. silv., Ser. silv., **13**: 121–162.
1245. Skrzypczyńska M. 1981. Próba ustalenia zależności pomiędzy entomofauną szyszek modrzewi: europejskiego (*Larix decidua* MILL.) i polskiego (*L. polonica* RAC.), a niektórymi elementami siedliska. — Folia agr. silv., **20**: 59–70.
1246. Skrzypczyńska M. 1999. Owady niszczące szyszki i nasiona modrzewia europejskiego *Larix decidua* MILL. w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99””, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 56. (***, spr., +)
1247. Skrzyszewski J. 1999. Charakterystyka wybranych cech drzewostanów sosny zwyczajnej w Pieninach na tle pomiarów wykonanych w innych częściach Karpat. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99””, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 42. (***, spr., +)
1248. Skuratowicz W. 1964. Pchły. *Aphaniptera*. — Kat. Fauny pol. **31**. (+)
1249. Skuratowicz W., Warchalewski E. 1954. Przyczynek do fauny drobnych ssaków Podkarpacia. — Pr. Kom. biol., Poznań, Wyd. mat.-przyr., **15**: 1–10. (+)
1250. Smarda J. 1948. Mechy Slovenska. — Cas. Zemsk. Mus. Brně. (+)
1251. Smetana A. 1959. Die Tschechoslowakischen Arten der Gattung *Geodromicus* REDT. (*Col.*, *Staphylinidae*) — Cas. čsl. Spol. ent. CSAV, **56**: 355–363. (+)
1252. Smoroń S., Kopeć S. 1998. Zmiany składu florystycznego łąk w Małych Pieninach wywołane nawożeniem mineralnym. — Pieniny Przyr. Człow., **6**: 27–30. (**, spr., +)

1253. Smólski S. 1937. Park Narodowy w Pieninach. [W:] Działalność Administracji Lasów Państwowych na polu ochrony przyrody w roku 1937. — Instytut Badawczy Lasów Państwowych, Ser. E., **7**: 22–30. (***, spr., +)
1254. Smólski S. 1937. Park Narodowy w Pieninach. [W:] Działalność Administracji Lasów Państwowych na polu ochrony przyrody w roku 1937. — Ochr. Przyr., **17**: 313–321. (***, spr., +)
1255. Smólski S. 1937. Jałowiec sawina (*Juniperus sabina* L.) w Pieninach. — Ochr. Przyr., **17**: 216–221. (***, spr., +)
1256. Smólski S. 1937. Znaczenie lasów górskich i ich stosunek do pasterstwa. — Wyd. Związku Leśników RP, **19**. (+)
1257. Smólski S. 1955. Pieniny. Przyroda i człowiek. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, Wyd. pop.-nauk., **9**: 1–224. (**, spr.)
1258. Smólski S. 1960. The Pieniny National Park. — State Council for Conservation of Nature, Poland, Kraków, **11**: 1–23. (***, spr., +)
1259. Smólski S. 1960. Pieniński Park Narodowy. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, Wyd. pop.-nauk., **18**: 1–272. (***, spr.)
1260. Smólski S. 1982. Historia ochrony przyrody w Pieninach i jej zadania w obliczu nadchodzących zmian. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., **30**: 475–485. (**, spr., +)
1261. Smreczyński S. (sen.) 1901. Przyczynek do fauny galicyjskich szarańczaków. — Spraw. Kom. fizyograf., **35**: 67–72. (+)
1262. Smreczyński S. (sen.) 1907. Zbiór pluskwiaków Prof. Dra Stanisława Zarecznego. — Spraw. Kom. fizyograf., **40**: 46–71. (spr.)
1263. Smreczyński S. (sen.) 1908. Uwagi do dotychczasowych spisach pluskwiaków galicyjskich. — Spraw. Kom. fizyograf., **42**: 63–67. (spr.)
1264. Smreczyński S. (sen.) 1954. Materiały do fauny pluskwiaków (*Hemiptera*) Polski. — Fragm. faun., **7**(1): 1–146. (spr.)
1265. Smreczyński S. (sen.) 1955. Uzupełnienie do „Materiałów do fauny pluskwiaków (*Hemiptera*) Polski”. — Fragm. faun., **7**: 209–211. (+)
1266. Smreczyński S. 1929. Kilka uwag o krajowych ryjkowcach. — Polskie Pismo ent., **7**: 75–81. (+)
1267. Smreczyński S. 1932. Zbiór ryjkowców ś.p. Wojciecha Mączyńskiego. — Spraw. Kom. fizyograf., **65**: 1–24. (+)
1268. Smreczyński S. 1934. Uwagi o krajowych ryjkowcach II. — Polskie Pismo ent., **12**: 50–61.
1269. Smreczyński S. 1949. Uwagi o ryjkowcach (*Curculionidae*, *Coleopt.*) Polski i krain sąsiednich. — Polskie Pismo ent., **19**(3/4): 149–173. (spr., +)
1270. Smreczyński S. 1955. Uwagi o krajowych ryjkowcach (*Coleoptera*, *Curculionidae*) Polski. III. — Polskie Pismo ent., **25**: 9–31. (spr., +)
1271. Smreczyński S. 1957. Remarques sur le genre *Alophus* SCHÖNHERR (*Coleoptera*, *Curculionidae*). — Polskie Pismo ent., **26**: 5–40. (+)
1272. Smreczyński S. 1958. Vorstudien zu einer Monographie des Subgenus *Liophloeodes* WEISE 1894 (Genus *Liophloeus* GERMAR 1924) (*Coleoptera*, *Curculionidae*). — Acta zool. cracov., **3**: 67–120. (+)
1273. Smreczyński S. 1960. Uwagi o krajowych ryjkowcach (*Coleoptera*, *Curculionidae*). Cz. IV. — Acta zool. cracov., **2**: 45–86. (+)
1274. Smreczyński S. 1965. Ryjkowce – *Curculionidae*: Wstęp i podrodzina *Apioninae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(98a): 1–80. (+)
1275. Smreczyński S. 1966. Uwagi o krajowych ryjkowcach (*Coleoptera*, *Curculionidae*). V. — Fragm. faun., **13**: 171–174. (+)
1276. Smreczyński S. 1966. Ryjkowce – *Curculionidae*: Podrodziny *Otiorrhynchinae*, *Brachyderinae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(98b): 1–130.
1277. Smreczyński S. 1968. Ryjkowce – *Curculionidae*. Podrodziny *Tanymecinae*, *Cleoninae*, *Tanyrhynchinae*, *Hyllobiinae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(98c): 1–106. (+)
1278. Smreczyński S. 1976. Ryjkowce – *Curculionidae*. Podrodzina *Curculioninae*. Plemiona: *Nanophyini* ... [do] ...*Rhynchaenini* i uzupełnienia do zeszytów 98a-e. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(98f): 1–115. (+)
1279. Socha R. 1997. Kózkowate (*Cerambycidae*, *Coleoptera*) w zbiorowiskach roślinnych wschodniej części Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Entomologii Leśnej, Poznań, msk., 86 s. (***, spr.)
1280. Sokołowski J. 1972. Ptaki ziem Polski. Tom 1. — PWN, Warszawa, wyd. 2, 339 s. (spr., +)
1281. Sokołowski J. 1972. Ptaki ziem Polski. Tom 2. — PWN, Warszawa, wyd. 2, 455 s. (spr., +)
1282. Sokołowski M. (red.), Dziewolski J., Grodzki W., Kołodziejki A., Pancer-Koteja E. 1992. Przewodnik terenowy po trasie wycieczkowej o tematyce leśnej 30 czerwca 1992 roku. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., [20] s. (***, spr., +)
1283. Solewski W. 1964. Pstrąg potokowy (*Salmo trutta* morpho *fario* L.) niektórych rzek karpackich Polski. — Acta hydrobiol., **6**(3): 227–253. (spr.)
1284. Solewski W. 1965. The ichthyofauna of the Białka Tatrzańska stream with special respect to the characteristics of brown trout (*Salmo trutta* morpho *fario* L.). — Acta hydrobiol., **7**(2–3): 197–224. (spr.)
1285. Šoltés R. 1992. Machorasty. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 85–89. (**, spr., +)
1286. Soszyński B. 1991. *Syrphidae*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 2. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 162–169. (spr.)

1287. Sowa R. 1961. Nowe i rzadkie w faunie Polski gatunki widelnic (*Plecoptera*). — *Acta hydrobiol.*, **3**(4): 295–302. (*, spr.)
1288. Sowa R. 1965. Invertebrate water animals of the Dunajec river. [W:] *Along the Dunajec River*, XVI Limnol. Conv. In Polonia. — ss. 41–50. (*)
1289. Sowa R. 1970. Note sur quelques Plecopteres de la Pologne. — *Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol.*, **18**(3): 153–157. (spr.)
1290. Sowa R. 1971. *Ecdyonurus starmachi* sp. n. et *E. submontanus* LANDA des Carpates polonaises (*Ephemeroptera*, *Heptageniidae*). — *Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol.*, **19**(6): 407–412. (spr.)
1291. Sowa R. 1975. Ecology and biogeography of mayflies (*Ephemeroptera*) of running waters in the Polish part of the Carpathians. I. Distribution and quantitative analysis. — *Acta hydrobiol.*, **17**(3): 223–297. (*, spr.)
1292. Sowa R. 1979. Le developpement des Ephéméropteres de la riviere Dunajec aux de Pieniny. [W:] K. Pasternak, R. Sowa (red.), *Proc. Second Intern. Conf. Ephemeroptera*. — PWN, Warszawa-Kraków, ss. 125–131. (**)
1293. Sowa R. 1990. *Ephemeroptera* – jętki. [W:] J. Rازowski (red.), *Wykaz zwierząt Polski. 1.* — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 33–38. (spr.)
1294. Sowa R. 1992. Jętki *Ephemeroptera*. [W:] Z. Głowaciński (red.), *Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce*. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, ss. 97–101. (spr.)
1295. Sowa R., Szcześnie B. 1989. Makrobezkręgowce Dunajca. [W:] *Symposium Naukowe pt. „Dunajec wczoraj, dziś i jutro”*. Zamek w Niedzicy, 15 czerwca 1989. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych; Uniwersytet Jagielloński, Zakład Hydrobiologii, Kraków, mat. konf., 7 s., 3 ryc., 1 tab. (*, spr., +)
1296. Stach J. 1919. Vorarbeiten zur Apterygoten-Fauna Polens. Teil II: Apterygoten aus den Pieniny. — *Bull. Acad. pol. Sci., Ser. B*, 133–233. (**, spr.)
1297. Stach J. 1947. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Family: *Isotomidae*. — *Acta monogr. Mus. Hist. nat.*, 488 s.
1298. Stach J. 1949. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Families: *Neogastruridae* and *Brachystomellidae*. — *Acta monogr. Mus. Hist. nat.*, 341 s.
1299. Stach J. 1949. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Families: *Anuridae* and *Pseudochorutidae*. — *Acta monogr. Mus. Hist. nat.*
1300. Stach J. 1951. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Family: *Bilobidae*. — *Acta monogr. Mus. Hist. nat.*, 97 s.
1301. Stach J. 1954. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Family: *Oncyhiuridae*. — PWN, Kraków, 219 s.
1302. Stach J. 1956. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Family: *Sminthuridae*. — PWN, Kraków, 287 s.
1303. Stach J. 1957. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Families: *Neelidae* and *Dicyrtomidae*. — PWN, Kraków, 151 s.
1304. Stach J. 1960. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Tribe: *Orchesellini*. — PWN, Kraków, 151 s.
1305. Stach J. 1963. The Apterygotan Fauna of Poland in relation to the world-fauna of the group of insects. Tribe: *Entomobryini*. — PWN, Kraków, 126 s.
1306. Stach J. 1964. Owady bezskrzydłe. *Apterygota*. — *Kat. Fauny pol.*, **15**. (+)
1307. Stachowiak P. 1994. Ryjkowce *Anthribidae*, *Attelabidae*, *Apionidae*, *Curculionidae* – *Coleoptera* Bieszczadów. — *Parki nar. Rez. Przrz.*, **13**(1): 5–24. (+)
1308. Staręga W. 1966. Przyczynek do poznania fauny pajaków (*Aranei*) Polski. — *Fragm. faun.*, **13**(9): 175–186. (spr.)
1309. Staręga W. 1971. Pajaki (*Aranei*) Bieszczadów. — *Fragm. faun.*, **17**: 53–126. (spr.)
1310. Staręga W. 1972. Nowe dla fauny Polski i rzadsze gatunki pajaków (*Aranei*), z opisem *Lephyphantes milleri* sp. n. — *Fragm. faun.*, **18**(5): 55–98. (spr.)
1311. Staręga W. 1974. Materiały do znajomości rozmieszczenia pajaków (*Aranei*) w Polsce. — *Fragm. faun.*, **19**(14): 395–420. (spr.)
1312. Staręga W. 1976. *Opiliones* – Kosarze (*Arachnoidea*). — *Fauna Pol.*, **5**: 1–197.
1313. Staręga W. 1976. Pajaki (*Aranei*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **21**(11): 233–330. (**, spr.)
1314. Staręga W. 1979. Kosarze (*Opiliones*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **24**(5): 175–183. (**, spr.)
1315. Starmach J. 1972. Charakterystyka głowaczy: *Cottus poecilopus* HECKEL i *Cottus gobio* L. — *Acta hydrobiol.*, **14**(1): 67–102. (spr., +)
1316. Starmach J. 1982. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 11. Fish. — *Acta hydrobiol.*, **24**(4): 405–412. (**, spr., +)
1317. Starmach J. 1983/1984. Fish zones of the River Dunajec upper catchment basin. — *Acta hydrobiol.*, **25/26**(3/4): 415–427. (*, spr.)
1318. Starmach J. 1989. Wpływ eutrofizacji wód górnego Dunajca na wybrane gatunki ryb. [W:] *Symposium Naukowe pt. „Dunajec wczoraj, dziś i jutro”*. Zamek w Niedzicy, 15 czerwca 1989. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Wód, Kraków, mat. konf., 5 s., 2 ryc. (*, spr., +)
1319. Starmach J. 1998. Ichthyofauna of the River Dunajec in the region of the Czorsztyn-Niedzica and Sromowce Wyżne dam reservoirs (Southern Poland). — *Acta hydrobiol.*, **40**: 199–205.
1320. Starmach J., Amirowicz A. 1993. Hydrobiologiczna charakterystyka środowiska wodnego w rejonie zespo-

- tu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Ichtyofauna. — Polska Akademia Nauk, Zakład Biologii Wód, Kraków, msk (**)
1321. Starmach K. 1956. Rybactwo i biologiczna charakterystyka rzek. — *Polskie Archiwum Hydrobiologii*, **3**: 307–332. (*)
1322. Starmach K. 1975. Glony w Wąwozie Szopczańskim w Pieninach. — *Fragm. flor. geobot.*, **21**(4): 537–549. (***, spr.)
1323. Starzyk J.R. 1967. Interesujący przypadek forezji roztoczy *Poecilochirus necrophori* VITZTH. (*Parazitiformes, Parazitidae*) na grabarzu *Nicrophorus fossor* (*Coleoptera, Silphidae*). — *Przegl. zool.*, **11**: 51–53. (+)
1324. Starzyk J.R. 1970. Sichrawa karpacka *Gaurotes excellens* (BRANCS.) wymierający endemit karpacki. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **26**(4): 34–42. (spr., +)
1325. Starzyk J.R. 1971. Sichrawa górská – *Gaurotes virginea* (L.) (*Coleoptera, Cerambycidae*) wtórny szkodnik świerka pospolitego. Część I. Morfologia, biologia i ekologia. — *Acta agr. silv.*, Ser. silv., **10**: 39–96.
1326. Starzyk J.R. 1992. *Pseudogaratina excellens* (BRANCSIK, 1874) Sichrawa karpacka. [W:] Z. Głowaciński (red.), *Polska czerwona księga zwierząt*. — PWRiL, Warszawa, ss. 297–298. (spr., +)
1327. Staszkiwicz J. 1974. Zmienność *Potentilla erecta* (L.) RÄUSCH w niektórych zbiorowiskach łąkowych Pienińskiego Parku Narodowego. — *Fragm. flor. geobot.*, **20**(1): 3–19. (***, spr., +)
1328. Staszkiwicz J. 1993. Zbiorowiska roślinne Hali Majerz Pienińskiego Parku Narodowego. — *BUSOLA S-ka z o.o.*, Kraków, msk., 13 s. (***, spr., +)
1329. Staszkiwicz J. 1996. Zmienność i systematyka taksonów z rodzaju *Euphrasia* (*Scrophulariaceae*) w Polsce. 1. *E. salisburgensis*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, **3**: 11–22. (spr., +)
1330. Staszkiwicz J. 1997. Zmienność liści gatunków z rodzaju porzeczka – *Ribes* (*Grossulariaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 45–68. (spr., +)
1331. Staszkiwicz J. 1997. Zmienność liści irgi zwyczajnej – *Cotoneaster integerrimus* i irgi czarnej – *C. niger* (*Rosaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 69–81. (spr., +)
1332. Staszkiwicz J. 1997. Zmienność liści jarząbu mącznego – *Sorbus aria*, jarząbu greckiego – *S. graeca*, jarząbu austriackiego – *S. austriaca* (*Rosaceae*) i form pośrednich. [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 109–118. (spr., +)
1333. Staszkiwicz J. 1997. Zmienność liści wawrzynka wilczelyko – *Daphne mezereum* (*Thymelaeaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 125–131. (spr., +)
1334. Staszkiwicz J. 1997. Zmienność liści berberysu zwyczajnego – *Berberis vulgaris* (*Berberidaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 35–43. (spr., +)
1335. Staszkiwicz J. 1997. Zmienność liści trzmieliny zwyczajnej – *Evonymus europaeus* i trzmieliny brodawkowatej – *E. verrucosus* (*Celastraceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 133–150. (spr., +)
1336. Staszkiwicz J. 1997. Zmienność liści gatunków z rodzaju *Lonicera* (*Caprifoliaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 277–295. (spr., +)
1337. Staszkiwicz J., Białoobrzaska M. 1997. Zmienność liści i owoców kaliny koralowej – *Viburnum opulus* (*Caprifoliaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 263–276. (spr., +)
1338. Staszkiwicz J., Truchanowicz J. 1997. Zmienność liści bzu dzikiego – *Sambucus nigra* i dzikiego bzu koralowego – *S. racemosa* (*Caprifoliaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 245–262. (spr., +)
1339. Staszkiwicz J., Truchanowicz J. 1997. Zmienność liści szakłaka pospolitego – *Rhamnus catharticus* (*Rhamnaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 173–180. (spr., +)
1340. Staszkiwicz J., Tyszkiewicz M. 1997. Zmienność liści derenia świdwy – *Cornus sanguinea* (*Cornaceae*). [W:] J. Staszkiwicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krzewów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, Ser. *Polonica*, Suppl., **2**: 207–224. (spr., +)
1341. Staszkiwicz T. 1999. Ocena bezpośredniego i pośredniego zagrożenia Pienińskiego Parku Narodowego przez regionalne i transgraniczne zanieczyszczenia powietrza. Sprawozdanie z pierwszego etapu badań. — *Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, Katowice, msk*, 9 s., 15 ryc. (***, spr., +)
1342. Stebnicka Z. 1973. Beitrag zur Systematik und Verbreitung einiger Arten aus der Familie *Scarabaeidae* (*Coleoptera*) Polens. — *Acta zool. cracov.*, **18**: 1–22. (+)
1343. Stebnicka Z. 1976. Żukowate (*Coleoptera, Scarabaeidae*) Pienin. — *Fragm. faun.*, **21**(12): 331–351. (**, spr.)
1344. Stebnicka Z. 1977. A Revision of the World Species of the Tribe *Aegialiini* (*Coleoptera, Scarabaeidae, Aphodiinae*). — *Acta zool. cracov.*, **22**: 397–506. (+)
1345. Stec-Ruppertowa W. 1936. Zapiski mikologiczne. — *Spraw. Kom. fizjograf.*, **70**: 149–172. (spr.)
1346. Stefański W., Obitz K. 1935. O rozmieszczeniu „małego gza bydłęcego” (*Hypoderma lineatum* DE VILLERS) Polsce. — *Wiad. weteryn.*, **14**: 98–105.

1347. Stefański W., Obitz K. 1935. W sprawie częstości występowania i rozmieszczenia gza bydłowego (*Hypoderma* sp.) na terytorium Rzplitej Polskiej. Wyniki ankiety Ministerstwa Rolnictwa i R.R. — Wiad. weteryn., **14**: 89–97.
1348. Steinitz R., Musil I. 1970. Predběžná revize jediného výskutu chvojky klásterské (*Juniperus sabina* L.) v Československu a Polsku. — Cas. Slezsk. Mus. Opave, Ser. Dendr., **1**: 1–8. (**, spr., +)
1349. Stobiecki S. [Stanowiska chrząszczy zebranych w b. Galicji]. — Polska Akademia Nauk, Archiwum Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, rkps. (*)
1350. Stobiecki S.A. 1883. Do fauny Babięj góry. Sprawozdania z wycieczek entomologicznych na Babię górę w latach 1879 i 1880. — Spraw. Kom. fizyograf., **17**(cz. II): 1–84. (+)
1351. Stobiecki S. 1903. Zapiski entomologiczne od r. 1878. — Polska Akademia Nauk, Archiwum Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, rkps. (*)
1352. Stobiecki S. 1915. Wykaz pluskwiaków (*Rhynchota*) zebranych w Galicji zachodniej i środkowej. — Spraw. Kom. fizyograf., **49**: 126–219. (spr.)
1353. Stojalowska W. 1961. Krocionogi (*Diplopoda*) Polski. — PWN, Warszawa, 216 s.
1354. Stojalowska W., Staręga W. 1974. Krocionogi (*Diplopoda*) Polski. — Kat. Fauny pol., **14**(2): 1–72.
1355. Stojanowska W., Drozdowicz A. 1992. Czerwona lista słuzowców zagrożonych w Polsce. [W:] K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Heinrich (red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, 2 wyd., ss. 21–26. (spr.)
1356. Strawiński K. 1936. Badania nad fauną pluskwiaków drzew i krzewów w Polsce. — Rozpr. Spraw. Inst. Badaw. Leśn., **17**. (+)
1357. Strojny W. 1956. Fotograficzne „łowy” na apollo. — Turysta, **7**: 4–5. (+)
1358. Strojny W. 1957. Łowy na żeglarka. — Turysta, **19**: 6. (+)
1359. Strojny W. 1957. Niepylak apollo (*Parnassius apollo* L.) i niepylak mnemozyna (*Parnassius mnemosyne* L.) z Pienin. — Przegł. zool., **1**(2): 180–182. (***, spr., +)
1360. Strojny W. 1957. Nazywa się osa klecanka. — Turysta, **14**: 7. (+)
1361. Strojny W. 1958. Paź żeglarz (*Papilio podalirius* L.) z Pienin. — Przegł. zool., **2**: 146–148. (**, +)
1362. Strojny W. 1958. Szkodniki drewna drzew szybko przyrastających. Część IV. Przeziernik topolowiec, *Parantihrene tabaniformis* ROTT. (*Lepidoptera*, *Aegeriidae*). — Polskie Pismo ent., Ser. B, **28**(11): 157–165. (spr., +)
1363. Strojny W. 1958. De la perforation du bois par *Rhyssa persuasoria* L. (*Hymenoptera*, *Ichneumonidae*). — Polskie Pismo ent., Ser. B, **27**(17): 145–148. (spr., +)
1364. Strojny W. 1958. Orzeł przedni w Pieninach. — Chrońmy Przyr. ojcz., **14**(6): 49–51. (**, spr.)
1365. Strojny W. 1959. Mrówki nasi sprzymierzeńcy. — Turysta, **18**: 13. (+)
1366. Strojny W. 1960. Pótoşojone sójki, *Garrulus glandarius* (L.) w Pienińskim Parku Narodowym. — Przegł. zool., **4**(4): 320–321. (***, spr.)
1367. Strojny W. 1960. Złocięń Zawadzkiego – endemit Pienin. — Turysta, **16**: 5. (**, +)
1368. Strojny W. 1960. Szkodniki drewna drzew szybko przyrastających. Część IV. Dłużynka tarczek – *Oberea oculata* (L.) Col. *Cerambycidae*). — Polskie Pismo ent., Ser. B, **29**(3/4): 249–266. (+)
1369. Strojny W. 1961. *Acanthocryptus afficator* (GRAV.) – Hym., *Ichneumonidae*, pasożyt *Billea irrorata* (MEIG.) – Dipt. *Tachinidae*. — Polskie Pismo ent., **8**(1/2): 79–84.
1370. Strojny W. 1961. Zwierzyna łowna dzierzby gąsiorka, *Lanius collurio* L. — Przegł. zool., **5**(1): 54–57. (**, spr., +)
1371. Strojny W. 1962. Nadobnica alpejska, *Rosalia alpina* (L.), *Cerambycidae*, wymierający chrząszcz naszych lasów bukowych. — Przegł. zool., **6**(4): 274–286. (*, spr., +)
1372. Strojny W. 1963. Rośliny i owady chronione na znaczkach pocztowych Polski. — Wszczęświat, s. 167–169. (+)
1373. Strojny W. 1965. Puchacz, *Bubo bubo* (L.), w Pieninach. — Przegł. zool., **9**(3): 290–294. (**, spr.)
1374. Strojny W. 1968. Kózki (*Cerambycidae*) Pienińskiego Parku Narodowego. — Przegł. zool., **12**(1): 55–70. (***, spr.)
1375. Strojny W. 1969. Pieniny. — Wiedza Powszechna, Warszawa, Wyd. 1, 122 s. (**, spr., +)
1376. Strojny W. 1972. Paź żeglarz *Iphiclidides podalirius* na szczycie Sokolicy w Pienińskim Parku Narodowym. — Chrońmy Przyr. ojcz., **28**(3): 42–43. (***, +)
1377. Strojny W. 1975. Orzechówki *Nucifraga caryocatactes* (L.), o obniżonym stopniu płochliwości. — Wszczęświat, **11**: 288–289. (spr., +)
1378. Strojny W. 1976. Niepylak mnemozyna na ziemiach Polski. — Przyr. pol., **9**: 6–7. (spr., +)
1379. Strojny W. 1977. Nadobnica alpejska. — Przyr. pol., **4**: 18. (spr., +)
1380. Strojny W. 1981. Najokazalszy cis pospolity (*Taxus baccata* L.) w Pienińskim Parku Narodowym. — Wszczęświat, **9**: 213–215. (***, spr., +)
1381. Strojny W. 1987. Pieniny. — Wiedza Powszechna, Warszawa, Wyd. 2, 185 s. (spr.)
1382. Strojny W. 1991. Węże *Serpentes* w przyrodzie Pienin i wierzeniach góralskich. — Chrońmy Przyr. ojcz., **47**(1–2): 84–92. (**, spr.)
1383. Struzik J. 1997. Aktywność podkowców małych *Rhinolopus hipposideros* (BECHSTEIN, 1800) z terenu Pienin. Praca magisterska. — Uniwersytet Wrocławski, Instytut Zoologiczny, msk., 36 s. (**, spr., +)
1384. Strzelecka A., Treła K. 1982. Stream ecosystems in mountain grassland (West Carpathians). 5. *Bacteria*. — Acta hydrobiol., **24**(4): 343–355. (**, spr., +)
1385. Styczyński S. 1976. Pieniński Park Narodowy. Plan ogólny zagospodarowania przestrzennego. Stan istniejący – rezerwy ścisłe i zwierzostan. Skala 1:10.000.

- Biuro Studiów i Projektów Lasów Państwowych „Biprolas”, Łódź, mapa, 1 ark. (***, spr., +)
1386. Sulma M. 1931. Notatki o Cerambycidach Polski. I. — *Polskie Pismo ent.*, **10**: 141–143. (+)
1387. Sulma M. 1930. Nowe dla fauny polskiej gatunki i odmiany Kózek oraz nowe miejsca rozszedlenia. — *Polskie Pismo ent.*, **8**: 215–216. (+)
1388. Sułek E. 1977. Karyological studies in *Polygonatum* MILL. II. Karyotype analysis of *P. verticillatum* (L.) ALL. — *Acta biol. cracov.*, Ser. bot., **20**: 25–32. (+)
1389. Sumiński P. 1962. Badania nad formą krajową zębika (*Felis sylvestris* SCHREBER) na tle jego rozmieszczenia geograficznego. — *Folia forest. pol.*, Ser. Leśn., **8**: 5–81. (spr.)
1390. Suza J. 1937. Lišejniki Pienin (Slovenské časti). — *Sb. Klubu přír. Brnič*, **20**: 13–18. (**)
1391. Swiejkowski L. 1956. Ochrona roślin w Polsce. — Warszawa (+)
1392. Szadziewski R., Pawlikowski T., Buszko J. 1973. Nowe gatunki muchówek (*Diptera*), błonkówek (*Hymenoptera*) i motyli (*Lepidoptera*) dla Pienin. — *Przegl. zool.*, **17**(2): 192–195. (**, spr.)
1393. Szafer W. 1912. „Pamiętka” pieniacka. — *Sylwan*, **30**: 361–366. (**)
1394. [Szafer W.] W. S. 1929. Tępienie rzadkich ptaków w Pieninach. — *Ochr. Przyr.*, **9**: 154. (**, spr.)
1395. [Szafer W.] W. S. 1929. Niszczenie motyla niepylaka apollo. — *Ochr. Przyr.*, **9**: 154. (*, spr., +)
1396. [Szafer W.] W. S. 1930. Walka z kłusownictwem pod Pieninami i w Gorcach. — *Ochr. Przyr.*, **10**: 269. (*, spr., +)
1397. Szafer W. 1930. Element górski we florze niżu polskiego. — *Rozpr. Wydz. mat.-przyr. pol. Akad. Umiejęt.*, **69**: 1–151. (*, +)
1398. Szafer W. 1930. Walka z kłusownictwem pod Pieninami i w Gorcach. [W:] *Sprawozdanie z Konferencji w sprawie wydawnictw turystyczno-ochronnych dotyczących parków narodowych*. (*, +)
1399. Szafer W. 1933. Niszczenie roślinności i wycinanie lasów w rezerwatach. — *Kwart. Biul. inf.*, **3**(3): 5. (***, spr., +)
1400. Szafer W. 1938. Eine pliozäne Flora in Krościenko am Dunajec. — *Bull. Inter. Acad. Pol. Sci. Lett.*, Cracovie, Ser. Sci. nat., odbitka, ss. 81–90. (**, spr.)
1401. Szafer W. 1939. Plioceniński las w Pieninach. — *Wiad. Muz. Ziemi*, **1/2**: 6–10. (**, spr., +)
1402. Szafer W. 1945. Flora plioceńska z Krościenka nad Dunajcem. — *Spraw. Czyn. Pos. pol. Akad. Umiejęt.*, **6**: 118. (**, +)
1403. Szafer W. 1946. Flora plioceńska z Krościenka n/Dunajcem. I. Część ogólna. — *Rozpr. Wydz. mat.-przyr. pol. Akad. Umiejęt.*, **72**, Ser. B, **1**: 1–162. (**, spr., +)
1404. Szafer W. 1947. Flora plioceńska z Krościenka n/Dunajcem. II. Część opisowa. — *Rozpr. Wydz. mat.-przyr. pol. Akad. Umiejęt.*, **72**, Ser. B, **2**: 1–213. (**, spr., +)
1405. Szafer W. 1950. Flora dryasowa z Krościenka nad Dunajcem oraz uwagi o klimacie ostatniego zlodowacenia w Karpatach Zachodnich. [W:] M. Klimaszewski, W. Szafer, B. Szafran, J. Urbański, *Flora dryasowa w Krościenku nad Dunajcem*. — *Biul. państw. Inst. geol.*, (wyd. 2), **24**: 31–61.
1406. Szafer W. 1950. Znaczenie rezerwatów leśnych oraz użytkowych drzew dla utrzymania i hodowli rodzimych ras drzew. — *Ochr. Przyr.*, **19**: 57–70. (***, spr., +)
1407. Szafer W. 1954. Pliocenińska flora okolic Czorsztyna i jej stosunek do plejstocenu. — *Inst. geol., Prace*, **11**: 1–238, 20 tabl. (**, spr., +)
1408. Szafer W. 1958. Znaczenie rezerwatów leśnych oraz użytkowych drzew dla utrzymania i hodowli rodzimych ras drzew. — *Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody, Wyd. pop.-nauk.*, **14**: 1–108, 60 tabl. (spr., +)
1409. Szafer W. 1964. Ogólna geografia roślin. — PWN, Warszawa, 433 s. (spr., +)
1410. Szafer W., Zarzycki K. (red.) 1972. Szata roślinna Polski. Tom 1. — PWN, Warszawa, wyd. 2, 347 s. (spr.)
1411. Szafer W., Zarzycki K. (red.) 1972. Szata roślinna Polski. Tom 2. — PWN, Warszawa, wyd. 2, 615 s. (spr.)
1412. Szafran B. 1948. Przejtyki z epok ubiegłych we florze mchów Polski i wschodnich krain sąsiednich. — *Ochr. Przyr.*, **18**: 41–65. (spr., +)
1413. Szafran B. 1948. Mosses from the Pliocene of Krościenko in Poland. — *Bull. Inter. Acad. Pol. Sci. Lett.*, Cracovie, Ser. Sci. nat., 101–115. (**, +)
1414. Szafran B. 1949. Mchy rezerwatu modrzewia na Marszałku koło Krościenka nad Dunajcem. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **5**(11/12): 41–42. (spr.)
1415. Szafran B. 1950. Flora mchów. [W:] M. Klimaszewski, W. Szafer, B. Szafran, J. Urbański, *Flora dryasowa w Krościenku nad Dunajcem*. — *Biul. państw. Inst. geol.*, (wyd. 2), **24**: 17–30.
1416. Szafran B. 1952. Mszaki Pienin. — *Ochr. Przyr.*, **20**: 89–117. (**, spr.)
1417. Szafran B. 1956. Zapiski bryologiczne z Karpat Zachodnich (Beskidy, Tatry, Pieniny). — *Fragm. flor. geobot.*, **1**(1): 143–167. (*, spr.)
1418. Szafran B. 1957. Mchy (*Musci*). Tom I. Flora Polska. Rośliny zarodniowe Polski i ziem ościennych. — *Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków; PWN, Warszawa*, 448 s. (spr., +)
1419. Szafran B. 1961. Mchy (*Musci*). Tom II. Flora Polska. Rośliny zarodniowe Polski i ziem ościennych. — *Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków; PWN, Warszawa*, 405 s. (spr., +)
1420. Szarek G. 1999. Przestrzenne rozmieszczenie i wykorzystanie siedlisk przez samę na terenie Pienińskiego Parku Narodowego. Praca magisterska. — *Uniwersytet Jagielloński, Zakład Ekologii i Zwierząt, Kraków, msk.*, 53 s. (***, spr., +)
1421. Szczepny B. 1965. Caddisflies (*Trichoptera*) of the Dunajec. [W:] E. Dratnal, B. Szczepny (red.), *Benthic Fauna of the Dunajec River. Limnological Investigations*

- in the Tatra Mountains and Dunajec River Basin. — Zesz. Kom. Zagosp. Ziem górsk., **11**: 190–195. (*)
1422. Szczęsny B. 1977. Bezkręgowce Dunajca na odcinku Harkłowa – Przełom Pieniński (*Oligochaeta*). — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk. (*)
1423. Szczęsny B. 1980. Caddis-flies (*Trichoptera*) in the collection of the Institute of Systematic and Experimental Zoology, Polish Academy of Sciences in Cracow. — Acta zool. cracov., **24**(10): 449–486. (spr.)
1424. Szczęsny B. 1986. Caddisflies (*Trichoptera*) of running waters in the Polish North Carpathians. — Acta zool. cracov., **29**: 501–586. (spr.)
1425. Szczęsny B. 1994. Chruściki (*Trichoptera*) Dunajca. [W:] B. Szczęsny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 3 s. (**, spr., +)
1426. Szczęsny B. 1994. Widelnice (*Plecoptera*) Dunajca. [W:] B. Szczęsny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 1s. (**, spr., +)
1427. Szczęsny B. (red.) 1995. Degradacja fauny bezkręgowców bentosowych Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Ochr. Przyr., **52**: 207–224. (**, spr.)
1428. Szczęsny B. 1995. Widelnice *Plecoptera*. [W:] Szczęsny B. (red.) Degradacja fauny bezkręgowców bentosowych Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Ochr. Przyr., **52**: 218. (**, spr.)
1429. Szczęsny B. 1995. Chruściki *Trichoptera*. [W:] Szczęsny B. (red.) Degradacja fauny bezkręgowców bentosowych Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Ochr. Przyr., **52**: 218–219. (**, spr., +)
1430. Szczęsny B. (red.), Dumnicka E., Kłonowska-Olejnik M. 1994. Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 28 s. (**, spr., +)
1431. Szczęsny T. 1958. Sprawa projektu budowy zapory wodnej na Dunajcu w okolicy Czorsztyna ze stanowiska ochrony przyrody. — Chronimy Przyr. ojcz., **14**(6): 5–31. (**, spr., +)
1432. Szczocarz A. 1993. Koncepcja urządzenia Hali Majerz w Pienińskim Parku Narodowym. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 7 s., 1 mapa. (***, spr., +)
1433. Szelaż Z. 1997. Rozmieszczenie wybranych gatunków roślin naczyniowych w otoczeniu zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne. [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrody żywej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 2 s. (**, spr., +)
1434. Szelegiewicz H. 1962. Materiały do poznania mszyc (*Homoptera, Aphididae*) Polski. I. Podrodzina *Lachninae*. — Fragn. faun., **10**(6): 63–98. (+)
1435. Szelegiewicz H. 1965. Mączniki (*Homoptera, Aleyrodidae*) Pienin. — Fragn. faun., **11**: 437–444. (**, x, +)
1436. Szelegiewicz H. 1966. Mszyce (*Homoptera, Aphididae*) nowe dla fauny Polski. — Fragn. faun., **12**(3): 31–42. (+)
1437. Szelegiewicz H. 1966. Ergänzungen zur Blattlausfauna (*Homoptera, Aphididae*) Polens. — Fragn. faun., **12**(25): 429–455. (+)
1438. Szelegiewicz H. 1967. Materiały do fauny mszyc (*Homoptera, Aphidodea*) Polski. II. — Fragn. faun., **14**(3): 45–91. (+)
1439. Szelegiewicz H. 1968. Mszyce – *Aphididea*. — Kat. Fauny pol., **21**(4): 1–316.
1440. Szelegiewicz H. 1979. Mączliki *Aleyrododea*. — Kat. Fauny pol., **21**(3). (+)
1441. Szeliża-Mierzewski W. 1928. *Dermaptera* et *Orthoptera* polonica. (Notatka tymczasowa). — Rozpr. Wiad. Muz. Dziedz., **10**: 59–65.
1442. Szeptycki A. 1980. Polish *Protura*. I. Genus *Acerentomon* SILVESTRI, 1907. — Polskie Pismo ent., **50**(3): 311–392. (spr.)
1443. Szeptycki A. 1985. Polish *Protura*. II. *Eosentomon delicatum* GISIN, 1945, and related species. — Polskie Pismo ent., **55**(1): 139–186. (spr.)
1444. Szeptycki A. 1985. Polish *Protura*. III. *Eosentomon bohemicum* RUSEK, 1966, and related species. — Polskie Pismo ent., **55**(3): 531–574. (spr.)
1445. Szeptycki A. 1986. Polish *Protura*. IV. *Eosentomon* „transitorium” group. — Polskie Pismo ent., **56**(3): 481–530. (spr.)
1446. Szeptycki A. 1991. Polish *Protura*. V. Genus *Acerentulus* BERLESE, 1908 (*Acerentomidae*). — Acta zool. cracov., **34**(1): 1–64. (spr.)
1447. Szkudlarek R., Paszkiewicz R. 1995. Ekologia żerowania podkowca małego (*Rhinolophus hipposideros* [BECHSTEIN, 1800]) w Pieninach – obserwacje wstępne. — Biul. Centr. Inf. chiropt., **1/2**(18/19): 53. (**)
1448. Szkudlarek R., Paszkiewicz R., Węgiel A. 1997. Ochrona nietoperzy w Pieninach – działalność Grupy do Badań i Ochrony Nietoperzy Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Przyrody „Pro Natura”. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk. ss. [23]. (**, spr., +)
1449. Szujecki A. 1958. Zbiór chrząszczy Wojciecha Mączyńskiego. *Steninae* (*Coleoptera, Staphylinidae*). — Polskie Pismo ent., **27**(12): 115–119. (spr., +)
1450. Szujecki A. 1960. Obserwacje nad rozwojem i biologią *Othius punctulatus* (GOEZE) (*Coleoptera, Staphylinidae*). — Polskie Pismo ent., **30**: 431–441. (+)
1451. Szujecki A. 1960. O występowaniu w Polsce niektórych gatunków z rodzaju *Stenus* LATR. (*Coleoptera, Staphylinidae*). — Fragn. faun., **8**: 293–304. (+)
1452. Szujecki A. 1961. Kusakowate – *Staphylinidae*: Myśliczki — *Steninae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(24b): 1–72. (+)
1453. Szujecki A. 1963. Materiały do poznania *Staphylinidae* (*Coleoptera*) Polski. II. — Fragn. faun., **11**: 31–39. (+)

1454. Szujecki A. 1965. O występowaniu w Polsce i wschodniej Europie niektórych gatunków z podrodziny *Paederinae* (Coleoptera, Staphylinidae). — *Fragm. faun.*, **11**: 375–386. (+)
1455. Szujecki A. 1965. Kusakowate – *Staphylinidae*: Kiepurki = *Euaesthetinae* i żarlinki — *Paederinae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(24): 1–74. (+)
1456. Szujecki A. 1966. O biologii stonkowatych (Coleoptera, Chrysomelidae) występujących na drzewach i krzewach leśnych w Polsce oraz ich drapieżcach i pasożytach. — *Zesz. nauk. SGGW, Ser. Leśn.*, **9**: 113–132. (+)
1457. Szwałko P., Rossa R. 1997. Nowe stanowiska *Dendrophagus crenatus* (PAYK.) (Coleoptera, Cucujidae) w polskich Karpatach. — *Wiad. ent.*, **15**(4): 249. (spr.)
1458. Szweykowski J. 1961. Materiały do flory wątrobowców Pienin. — *Pr. Kom. biol.*, Poznań, Wyd. mat.-przyr., **24**(1): 1–38. (**, spr.)
1459. Szweykowski J. 1986. Czerwona lista wątrobowców zagrożonych w Polsce. [W:] K. Zarzycki, W. Wojewoda (red.), Lista roślin wymierających i zagrożonych w Polsce. — PWN, Warszawa, ss. 111–115. (spr.)
1460. Szybiak K. 1997. Ślimaki lądowe (*Gastropoda terrestria*) doliny Pienińskiego Potoku. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 24. (***, spr., +)
1461. Szymczakowski W. 1959. Verbreitung der Familie *Catopidae* (Coleoptera) in Polen. — *Polskie Pismo ent.*, **29**(2): 271–357. (spr.)
1462. Szymczakowski W. 1959. Notes sur quelques espèces paléarctiques de la famille *Catopidae* (Coleoptera). — *Acta zool. cracov.*, **4**: 511–525. (+)
1463. Szymczakowski W. 1959. Zbiór chrząszczy Wojciecha Mączyńskiego *Catopidae* (Coleoptera). — *Polskie Pismo ent.*, **29**(13): 195–199. (spr., +)
1464. Szymczakowski W. 1960. Materiały do poznania kserotermofilnej fauny chrząszczy Wyżyny Małopolskiej. — *Polskie Pismo ent.*, **30**: 173–242. (+)
1465. Szymczakowski W. 1965. Materiały do poznania chrząszczy (Coleoptera) siedlisk kserotermicznych Polski. — *Polskie Pismo ent.*, **35**(5): 225–257. (*, spr.)
1466. Szymczakowski W. 1969. Materiały do *Colonidae* (Coleoptera) Polski. — *Acta zool. cracov.*, **14**(12): 311–325. (*, spr.)
1467. Szymczakowski W. 1969. *Colonidae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(14): 1–28. (+)
1468. Szymczakowski W. 1973. Dalsze materiały do znajomości chrząszczy (Coleoptera) biotopów kserotermicznych Polski. — *Acta zool. cracov.*, **18**(9): 183–216. (*, spr.)
1469. Szynklar Z. 1984. Wąż Eskulapa, *Elaphe longissima* (LAURENTI) na ziemiach polskich – wczoraj i dziś. — *Przegl. zool.*, **28**(4): 513–523. (spr.)
1470. Śliwiński Z. 1959. Nadobnica alpejska w Polsce. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **15**(6): 19–22. (spr., +)
1471. Śliwiński Z. 1961. Materiały do poznania kózek Polski (Coleoptera, Cerambycidae) ze szczególnym uwzględnieniem okolic Łodzi. — *Fragm. faun.*, **8**: 597–617. (+)
1472. Śliwiński Z., Lessaer M. 1970. Materiały do poznania kózek Polski (Coleoptera, Cerambycidae) ze szczególnym uwzględnieniem Bieszczadów Zachodnich. — *Roczn. Muz. Górnoląskie, Przyr.*, **5**: 77–127. (+)
1473. Ślósarski A. 1881. Materyjały do Fauny malakologicznej Królestwa Polskiego [I-III]. — *Pam. fizyogr.*, **1**: 292–320.
1474. Ślusarski W. 1938. Formy ostateczne *Digenea* z ryb łososiowatych (*Salmonidae*) dorzecza Wisły i południowego Bałtyku. — *Acta parasit. pol.*, **16**: 75–80.
1475. Ślusarski W. 1958. Formy ostateczne *Digenea* z ryb łososiowatych (*Salmonidae*) dorzecza Wisły i południowego Bałtyku. — *Wiad. parazyt.*, **6**(4/5): 651–653.
1476. Śmietana A., Węglarz S., Remiszewski R.M. 1991. Próba spojrzenia na stan ichtiofauny Dunajca. — *Prace pien.*, **3**: 53–59. (**, spr., +)
1477. Śmietana A., Węglarz S., Remiszewski R.M. 1992. Jeszcze w sprawie uwag do artykułu o stanie ichtiofauny Dunajca. — *Prace pien.*, **4**: 69–70. (**, spr., +)
1478. Środoń A. 1965. O florach kopalnych w terasach dolin karpackich. — *Folia quatern.*, **21**: 1–27. (*, spr.)
1479. Środoń A. 1972. Roślinność Polski w czwartorzędzie. [W:] W. Szafer, K. Zarzycki (red.), Szata roślinna Polski. Tom 1. — PWN, Warszawa, ss. 527–569. (spr.)
1480. Środoń A. 1973. O utworach z florą plioceniską w Kotlinie Nowotarskiej i Krościenku nad Dunajcem. — *Roczn. pol. Tow. geol.*, **43**(8): 301–313. (*)
1481. Środoń A. 1982. Pieniny w historii szaty roślinnej Podhala. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 115–126. (**, spr., +)
1482. Świeboda M. 1978. Obuwik pospolity – najokazalszy storczyk we florze Polski. — *Wszechświat*, **2**: 33–35. (spr., +)
1483. Świeboda M., Kalembe A. 1985. Sosna zwyczajna (*Pinus silvestris* L.) w Polsce – jej znaczenie, stan ochrony i zagrożenia. — *Stud. Ośr. Dokum. fizjogr.*, **13**: 9–50. (spr., +)
1484. Świerad J. 1988. Płazy Karpat polskich w ujęciu wertykalnym. — *Instytut Kształcenia Nauczycieli, Katowice*, 195 s.
1485. Taborski A. 1959. Uwagi na temat węża eskulapa, *Elaphe longissima* LAURENTI, 1768 i jego rozsiedlenie w Polsce. — *Przegl. zool.*, **3**: 188–189. (+)
1486. Taczanowski W. 1882. Ptaki krajowe. — *Kraków* (+)
1487. Talsky J. 1882. Eine ornitologischer Exkursion in die Beskyden. — *Neutitschein.*, (+)
1488. Tarnowska B. 1971. Wiosenna flora okrzemek potoku Kamionka w Małych Pieninach (Karpaty Zachodnie). — *Fragm. flor. geobot.*, **17**(4): 439–443. (**, spr.)
1489. Tembrock G. 1941. *Carabus ullrichi* GERM. in der Mark. — *Märk Tierw.*, **4**: 286–289. (+)

1490. Tenenbaum S. 1923. Przybytki do fauny chrząszczów Polski od roku 1913. — Rozpr. Wiad. Muz. Dziedusz., 7–8(1921–1922): 136–186. (*, spr.)
1491. Tenenbaum S. 1924. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. — Polskie Pismo ent., 3(4): 132–134. (*, spr.)
1492. Tenenbaum S. 1925. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. — Polskie Pismo ent. (odbitka z 1924 r.), 3(4): 1–3. (*, spr., +)
1493. Tenenbaum S. 1925. Kilkadziesiąt nowych dla Polski chrząszczy. — Polskie Pismo ent., 4(2): 104–106. (*, spr.)
1494. Tenenbaum S. 1926. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. III. — Polskie Pismo ent., 5(1–2): 78–81. (*, spr.)
1495. Tenenbaum S. 1928. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. IV. — Polskie Pismo ent., 7(1–4): 188–192. (*, spr.)
1496. Tenenbaum S. 1931. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy, oraz nowe stanowiska gatunków dawniej podawanych. V. — Fragm. faun. Mus. zool. pol., 1(12): 329–359. (*, spr.)
1497. Tenenbaum S. 1933. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. — Fragm. faun. Mus. zool. pol., 2: 5–8. (*, +)
1498. Tenenbaum S. 1934. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. — Fragm. faun. Mus. zool. pol., 3: 415–429. (*, +)
1499. Tenenbaum S. 1937. Nowe dla Polski gatunki i odmiany chrząszczy. VII. — Polskie Pismo ent., 14–15: 336–345. (+)
1500. Tenenbaum S. 1938. Nowe dla Polski oraz rzadsze gatunki i odmiany chrząszczy. VIII. — Fragm. faun. Mus. zool. pol., 3: 415–429. (*, spr.)
1501. Teodorowicz F. 1933. Grzyby zachodniej i południowej Polski w zbiorze zakładu Botaniki Ogólnej Uniwersytetu Poznańskiego. — Wydawnictwo Komitetu Ochrony Przyrody na Wielkopolskę i Pomorze., 4: 1–34. (+)
1502. Teodorowicz F. 1939. Nowe dla flory polskiej podrzędy, rodziny, rodzaje i gatunki wewnątrzniaków (*Gasteromycetes*). — Kosmos, 64: 83–107. (+)
1503. Tobolewski Z. 1954. Z badań nad florą porostów Pienin. — Fragm. flor. geobot., 1(2): 3–13. (**, spr.)
1504. Tobolewski Z. 1955. Nowe i rzadkie gatunki we florze porostów Tatr Polskich. — Pr. Kom. biol., Poznań, Wyd. mat.-przyr., 17(1): 3–38. (+)
1505. Tobolewski Z. 1958. Porosty Pienin. — Pr. Kom. biol., Poznań, Wyd. mat.-przyr., 17(5): 1–124. (**, spr.)
1506. Tobolewski Z. 1962. Materiały do rozmieszczenia rodziny *Caliciaceae* (*Lichenes*) w Polsce. — Pr. Kom. biol., Poznań, Wyd. mat.-przyr., 24(2): 3–19 (+)
1507. Tobolewski Z. 1965. Wykaz porostów dotychczas stwierdzonych w Polsce (wraz z bibliografią lichenologiczną). — Pr. Kom. biol., Poznań, Wyd. mat.-przyr., 24(3): 1–61. (+)
1508. Tobolewski Z. 1966. Rodzina *Caliciaceae* (*Lichenes*) w Polsce. — Pr. Kom. biol., Poznań, Wyd. mat.-przyr., 24(5): 1–106.
1509. Tobolewski Z. 1982. Porosty. [W:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian. — Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk., Warszawa-Kraków, 30: 173–188. (**, spr.)
1510. Toll S. 1952. Rodzina *Eupistidae* Polski. — Mater. Fizjogr. Kraju, 32: 1–292. (spr., +)
1511. Tomek T., Bocheński Z. 1994. Zmiany fauny ptaków w rejonie Oblazowej w ciągu ostatnich 33 tysięcy lat. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 43. (*, spr., +)
1512. Tomek T., Bocheński Z. 1995. Zmiany fauny ptaków w rejonie Oblazowej w ciągu ostatnich 33 tysięcy lat. — Pieniny Przyr. Człow., 4: 25–31. (**, spr., +)
1513. Tomek W. 1958. Nowe stanowisko żbika w Polsce. — Przegl. zool., 2(3): 197–210. (**, spr.)
1514. Tomek W. 1959. Ptaki związane ze środowiskiem wodnym doliny rzeki Białej Dunajcowej. — Przegl. zool., 3(1): 63–70. (+)
1515. Tomiałojć L. 1963. *Falco columbarius* L. – drzemlik. — Acta orn., Warsz., 7(9): 257–258.
1516. Tomiałojć L. 1972. Ptaki Polski – wykaz gatunków i rozmieszczenie. — PWN, Warszawa (+)
1517. Tomiałojć L. 1990. Ptaki Polski – rozmieszczenie i liczebność. — PWN, Warszawa (+)
1518. Topercer J. 1992. Stavovce. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 125–135. (**, spr., +)
1519. Topor B. 1969. Wycieczka do Pienińskiego Parku Narodowego. — Biologia w Szkole, 22(2): 41–46. (***, +)
1520. Towpasz K. 1969. Materiały do atlasu rozmieszczenia roślin naczyniowych w Karpatach polskich. 1. *Potentilla puberula* KRAŠAN i *P. verna* L. Uzupelnienie. — Fragm. flor. geobot., 15(4): 431–433. (spr., +)
1521. Traczyk T., Kochev K. 1974. Primary production of *Lolium-Cynosuretum* association. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., 22(3/4): 505–515. (**, spr., +)
1522. Trella Z. 1958. Badania cytologiczne nad gatunkami rodzaju *Anemone* L. występującymi w Polsce. — Acta biol. cracov., Ser. bot., 1: 151–158. (+)
1523. Trella T. 1934. Wykaz Chrząszczów okolic Przemysła. Ryjkowce – *Curculionidae*. — Polskie Pismo ent., 12: 6–16. (+)
1524. Trojan P. 1961. Łowiki (*Diptera*, *Asilidae*) stanowisk kserotermicznych Polski. — Fragm. faun., 9(10): 109–121. (spr.)
1525. Trojan P. 1967. Bujanki – *Bombyliidae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, 28(24): 1–44. (spr.)
1526. Trojan P. 1974. Przegląd faunistyczny *Stratiomyidae* (*Diptera*) Polski. — Fragm. faun., 20(2): 15–27. (spr.)

1527. Trojan P. 1979. Tabanidae – ślepanki (*Insecta, Diptera*). — Fauna Pol., **8**: 1–309.
1528. Trojanowa-Bañkowska R. 1959. Nowe dla Polski lub mniej znane gatunki z rodziny *Syrphidae* (*Diptera*). — *Fragm. faun.*, **8**(8): 137–156. (spr.)
1529. Truszkowska W. 1960. Niektóre *Pyrenomycetes* znalezione na drzewach i krzewach. — *Monografie bot.*, **10**(2): 49–63. (+)
1530. Truszkowska W. 1963. Wstępne badania nad mikoflorą buka (*Fagus silvatica*) w Polsce. — *Monografie bot.*, **15**(4): 413–421. (+)
1531. Turała K., Wotek J. 1971. A natural tetraploid hybrid of *Ranunculus* subgenus *Batrachium* from the Nowy Targ Basin (Poland). — *Acta biol. cracov., Ser. bot.*, **14**(2): 153–157. (spr., +)
1532. Turobyski L. 1963. Próba ułożenia listy organizmów wskaźników najczęściej spotykanych w naszych wodach powierzchniowych. — *Prace Instytut Gospodarki Wodnej*, **2**(2): 157–164. (+)
1533. Twardy S. 1994. Plonowanie i skład botaniczny koszarzonej i podsiewanej runi pastwisk owczych. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 45. (**, spr., +)
1534. Ullepitsch J. 1889. *Scopolia atropoides*. — *Öst. bot. Z.*, **39**: 227. (+)
1535. Ullepitsch J. 1892. *Prunella Pienina*. — *Öst. bot. Z.*, **42**: 57–58. (+)
1536. Umiński T. 1980. *Vitrinidae* (*Mollusca, Gastropoda*) Polski. — *Fragm. faun.*, **25**: 255–282. (spr.)
1537. Urbański J. 1933. Mięczaki Parku Narodowego w Pieninach. [W:] Pam. XIV Zjazdu Lekarzy i Przyrodników Polskich w Poznaniu 11–15 IX 1933 r. — Poznań, ss. 465–468.
1538. Urbański J. 1939. Mięczaki Pienin ze szczególnym uwzględnieniem terenu polskiej części Parku Narodowego. — *Pr. Kom. biol.*, Poznań, **9**: 263–505. (**)
1539. Urbański J. 1947. Krytyczny przegląd mięczaków Polski. — *Annls Univ. Mariae Curie-Skłodowska, Sec. C*, **2**: 1–35. (+)
1540. Urbański J. 1948. Krajowe ślimaki i małże. — Warszawa (+)
1541. Urbański S. 1948. Reliktowe mięczaki ziem polskich i niektórych krajów przyległych. — *Ochr. Przyr.*, **18**: 66–95. (spr., +)
1542. Urbański S. 1950. Ślimaki towarzyszące florze dryasowej. [W:] M. Klimaszewski, W. Szafer, B. Szafran, J. Urbański, Flora dryasowa w Krościenku nad Dunajcem. — *Biul. państ. Inst. geol.*, (wyd. 2), **24**: 15–16.
1543. Vaillant F. 1968. Quelques *Empididae Hemerodromiinae* de Pologne (*Diptera*). — *Annls zool. Warsz.*, **26**(1): 1–5. (spr.)
1544. Valkeila E. 1974. *Nitela spinolai* LATR. s. auct. (*Hym., Sphecoidea, Larridae*): A confusion of two European species. — *Suom. Hyönt. Aikak.*, **40**(2): 75–85. (+)
1545. Valde-Nowak P. 1991. Studies in Pleistocene settlement in the Polish Carpathians. — *Antiquity*, **65**: 593–606. (spr., +)
1546. Valde-Nowak P., Madeyska T., Nadachowski A. 1995. Jaskinia w Obłazowej. Osadnictwo, sedimentacja, fauna kopalna. — *Pieniny Przyr. Człow.*, **4**: 5–23. (*, spr., +)
1547. Vazúr M., Vološčuk I. 1992. Lesné rastlinné společenstvá. [W:] I. Vološčuk (red.), Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 109–118. (**, spr., +)
1548. Vološčuk I. (red.) 1992. Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, 382 s. (**, spr., +)
1549. Vološčuk I. 1992. Lesy a lesné hospodárstvo. [W:] I. Vološčuk (red.) Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 175–194. (**, spr., +)
1550. Vološčuk I., Liška M., Habérová I., Jánošová J., Varga J. 1992. [W:] I. Vološčuk (red.) Pieninský národný park. — AKCENT, Banská Bystrica, ss. 298–315. (**, spr., +)
1551. Vončina G. 1995. Charakterystyka zbiorowisk leśnych Doliny Harczygrunt i terenów przyległych w Pieninach Zachodnich. Praca magisterska. — Akademia Rolnictwa, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 38 s. (***, spr., +)
1552. Vončina G. 1995. Stanowisko storzana bezlistnego *Epigogium aphyllum* w Pieninach. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **51**(4): 68–70. (***, spr., +)
1553. Vončina G. 1999. Zróżnicowanie fizjonomii zbiorowisk młak Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 43. (***, spr., +)
1554. Vraný V. 1890. A szepesi virányáhas. — *Magy. Karp. Egyll. Evk.*, **17**: 241. (**, +)
1555. Vraný V. 1890. Zur Flora der Zips. — *Jb. ung. Karpathenver.*, **17**: 241. (+)
1556. Vraný V. 1929. Herbář Fr. Cypriana lékaře kamaldolenských reholniku v Červném Kláštorze z lat šedesátých 18 století. — *Vědā přír.*, **10**: 141–142. (**, +)
1557. Wahis R. 1972. Donnees pour un atlas des *Hymenopteres* de l'Europe occidentale. Pompilides du genre *Dipogon* Fox 1887, sous genre *Deuteraenia* SUSTERA 1912 (*Pompilidae, Pepsinae*). — *Bull. Rech. agron. Gembloux.*, **7**(1–4): 333–349. (+)
1558. Wahlenberg G. 1814. Flora Carpatorum principalium exhibens Plantas in montibus Carpaticis inter flumina Waagum et Dunajetz eorumque ramos Arvatum et Popradum crescentes eui praemititur Tractatus de altitudinae, vegetatione, temperatura, et meteoris montium in genere. — Göttingae (+)
1559. Wala K. 1995. Rozchodnik wielki *Sedum maximum* – roślina żywicielska gąsienic niepylaka apollo *Parnassius apollo*. — *Chrońmy Przyr. pol.*, **51**(3): 44–45. (***, spr., +)
1560. Walas J. 1935. Zniszczenie sosny na Sokolicy w Pieninach. — *Kwart. Biul. inf.*, **5**(1): 1–2. (***, spr., +)

1561. Walas J. 1936. Roślinność skalic nowotarskich i konieczność ich ochrony. — Ochr. Przyr., **16**: 43–56. (*, spr., +)
1562. Walas J. 1938. Wędrówki roślin górskich wzdłuż rzek tatrzańskich. — Spraw. Kom. Bad. nauk. Ziem górsk., **1**: 1–131. (*, spr., +)
1563. Walasz K., Mielczarek P. (red.) 1992. Atlas ptaków lęgowych Małopolski 1985–1991. — Biologica Silesiae, Wrocław, 522 s. (*, spr.)
1564. Walles W. 1936. I Przyczynek do znajomości chrząszczy Polski pd. (*Coleoptera*). — Spraw. Kom. fizjograf., **70**: 173–186. (spr., +)
1565. Walles W. 1938. II Przyczynek do znajomości kusaków Polski Południowej (*Coleoptera: Staphylinidae*). — Złoty Szlak, **1**(1): 67–70. (+)
1566. Waloszek A. 1988. Liczebność i zasięg populacji oraz niektóre cechy siedlisk pszonaka pienińskiego *Erysimum pieninicum* (ZAP.) PAWE. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Krościenko n/D. – Pszczyna – Kraków, msk., 3 s. (***, spr., +)
1567. Wanat M. 1987. Notes on *Rhynchaenus smreczynskii* DIECKMANN, *Rh. stigma* (GERMAR) and *Rh. pseudostigma* TEMPERE (*Coleoptera, Curculionidae*) and their occurrence in Poland. — Polskie Pismo ent., **57**: 309–318. (+)
1568. Warchałowski A. 1967. Die geographische Rassen von *Longitarsus fuscoaeneus* REDT. und *Longitarsus corynthius* (REICHE) (*Coleoptera, Chrysomelidae*). — Polskie Pismo ent., **37**: 625–632. (+)
1569. Warchałowski A. 1973. Stonkowate – *Chrysomelinae*. Podrodziny: *Chrysomelinae* i *Galerucinae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(94b): 1–97. (+)
1570. Warchałowski A. 1974. Występowanie podhalanki *Chrysochloa rugulosa* (SUFFRIAN, 1851) na obszarze Polski i Europy (*Coleoptera, Chrysomelidae*). — Przegl. zool., **18**: 115–118. (+)
1571. Warchałowski A. 1978. Stonkowate – *Chrysomelidae*. Podrodziny: *Halticinae*, *Hisoinae* i *Cassidinae*. — Klucze do oznaczania owadów Polski, **19**(94c): 1–157. (+)
1572. Wasilewska L. 1974. Quantitative distribution, respiratory metabolism and some suggestions on production of nematodes. [W:] K. Petruszewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — Ekol. pol., **22**(3/4): 651–667. (**, spr.)
1573. Wąchała K. 1998. Charakterystyka zadrzewień śródłąkowych w Pienińskim Parku Narodowym. Praca magisterska. — Akademia Rolnicza, Katedra Botaniki Leśnej i Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 21 s., zał. (***, spr., +)
1574. Weber S. 1881. Przyczynek do flory pienińskiej. — Kraków (**, +)
1575. Wegner Z. 1966. Wszy. *Anoplura*. — Kat. Fauny pol., 32 s.
1576. Weiner W.M. 1973. Une nouvelle espece du genre *Neanurella* CASS. des Pieniny (Carpates, Pologne), *Collembola, Neanuridae*. — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol., **21**(7–8): 531–534. (**, spr.)
1577. Weiner W.M. 1976. Wstępne badania nad glebowymi *Collembola* Pienin. — Fragm. faun., **21**(13): 353–370. (**, spr.)
1578. Weiner W.M. 1977. Une nouvelle espèce du genre *Onychiurus* GÉRAVIS (*Collembola*) rapprochée de l'espèce *Onychiurus stiriacus* STACH. — Bull. Acad. pol. Sci., Ser. Sci. biol., **25**(1): 35–38. (***, spr.)
1579. Weiner W.M. 1977. Zoogeographical peculiarities in the fauna of *Collembola* of Pieniny Mountains. — Revue Ecol. Sol, **14**(1): 39–43. (**, spr.)
1580. Weiner W.M. 1981. *Collembola* of the Pieniny National Park in Poland. — Acta zool. cracov., **25**(18): 417–500. (***, spr.)
1581. Weiner W.M. 1988. New species from the genus *Micraptorhura* BAGNALL, 1949 (*Onychiurinae, Collembola*). — Acta zool. cracov., **31**(9): 383–386. (spr.)
1582. Wendorf A., Brzezińska E. 1980. Numbers, biomass and vertical distribution of earthworms of the pastures in regions of Kraków and Jaworki. — Acta agr. silv., Ser. Agr., **19**: 209–216. (*)
1583. Werstak K. 1997. Zgrupowania owadów zasiedlających korony drzew w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 25. (***, spr., +)
1584. Węglarska B. 1959. Die Tardigraden (*Tardigrada*) Polens. I. — Zoologica Pol., **8**: 315–325.
1585. Węglarska B. 1959. Tardigraden Polens. II. — Věst. čsl. Spol. zool., **23**: 354–357.
1586. Węgleński P. 1964. Cytological and genetical observations on polish species of the genus *Tetrix* LATR. (*Orthoptera, Tetrigidae*). — Annls zool. Warsz., **22**: 421–439. (+)
1587. Węgrzecki M. 1963. Materiały do poznania rodziny *Chrysomelidae* (*Coleoptera*). — Fragm. faun., **11**: 1–19.
1588. Wiąckowski S. 1958. Wyniki hodowli pasożytów owadów leśnych. Część II. — Polskie Pismo ent., **28**(13): 173–180. (+)
1589. Wierzejski A. 1868. Przyczynek do fauny owadów błonkoskrzydłych (*Hymenoptera*). — Spraw. Kom. fizyograf., **2**: 108–120. (spr.)
1590. Wierzejski A. 1874. Dodatek do fauny błonkówek (*Hymenoptera*) [sic!]. — Spraw. Kom. fizyograf., **8**: 253–273. (spr.)
1591. Wiktor A. 1973. Die Nacktschnecken Polens – *Arionidae*, *Milacidae*, *Limacidae* (*Gastropoda, Stylommatophora*). — Monografie Fauny Pol., **1**: 1–182. (spr.)
1592. Wiktor A. 1989. *Limacoidea* et *Zonitoidea* nuda. Ślimaki pomrowioksztaltne (*Gastropoda: Stylommatophora*). — Fauna Pol., **12**: 1–207.
1593. Wiktor A., Riedel A. 1992. Ślimaki lądowe *Gastropoda terrestria*. [W:] Z. Głowaciński (red.), Czerwona lista zwierząt ginących i zagrożonych w Polsce. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, ss. 31–38. (spr.)

1594. Wiśniewski J. 1996. Uropodina (*Acarì*) w parkach narodowych Polski. — Parki nar. Rez. Przyr., **15**(1): 87–94. (*, spr.)
1595. Wiśniewski T. 1935. Mchy A.J. Żmudy w zbiorach Muzeum Fizjograficznego Polskiej Akademii Umiejętności. Część I. Zielnik Główny. — Spraw. Kom. fizjograf., **68/69**: 39–63. (spr., +)
1596. Wiśniewski B. 1997. *Chalcidoidea*. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 5. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 132–158. (spr.)
1597. Witaliński W. 1972. Mites of the genus *Holoparasitus* OUDEMANS, 1936 (*Acarina, Parasitidae*). — Acta zool. cracov., **17**(9): 217–237. (spr.)
1598. Witaliński W. 1976. Roztocza z rodziny *Parasitidae* (*Acarina, Mesostigmata*) Pienińskiego Parku Narodowego. — Fragm. faun., **21**(10): 221–232. (***, spr.)
1599. Witkowski A., Błachuta J. 1980. Występowanie *Basanistes huchonis* (SCHRANK, 1786) (*Copepoda parasitica, Lemaepidae*) na głowacicy *Hucho hucho* (L.) w Dunajcu. — Przegł. zool., **24**(4): 463–467. (*, spr.)
1600. Witkowski A., Kokurewicz B. 1981. The embryonal and post-embryonal development of the Danube salmon *Hucho hucho* (L.) (*Pisces: Salmonidae*). — Acta hydrobiol., **23**(1): 85–94. (spr., +)
1601. Witkowski A., Kowalewski M. 1979. Biometria lipienia *Thymallus thymallus* (L.) (*Osteichthyes: Thymallidae*) z dorzecza Dunajca. — Acta hydrobiol., **21**(3): 301–312. (*, spr., +)
1602. Witkowski A., Kowalewski M. 1983. Food of the Danube salmon *Hucho hucho* (L.) introduced into the River Dunajec. — Acta hydrobiol., **25/26**(2): 205–214. (*, spr., +)
1603. Witkowski Z. 1989. O występowaniu niepylaka apollo *Parnassius apollo* i niepylaka mnemosyny *Parnassius mnemosyne* w Pienińskim Parku Narodowym. — Chrońmy Przyr. ojcz., **45**(3): 53–56. (***, spr., +)
1604. Witkowski Z. 1989. Zagrożenie owadów zapylających w Pienińskim Parku Narodowym przez konkurencję pszczoły miodnej *Apis mellifera*. — Chrońmy Przyr. ojcz., **45**(5/6): 48–59. (***, spr., +)
1605. Witkowski Z. 1991. Projekt restytucji niepylaka apollo w Pienińskim Parku Narodowym. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk., 10 s. (***, spr., +)
1606. Witkowski Z. 1991. Sprawozdanie z prac nad restytucją podgatunku niepylaka apollo w Pienińskim Parku Narodowym w 1991 r. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk., 6 s., 2 ryc. (***, spr., +)
1607. Witkowski Z. 1991. O sytuacji populacji niepylaka apollo i niepylaka mnemosyny w Pienińskim Parku Narodowym ze szczególnym uwzględnieniem lat 1988–1991. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk., 12 s., 3 ryc. (***, spr., +)
1608. Witkowski Z. 1992. Populacje niepylaka apollo i niepylaka mnemosyny w Pienińskim Parku Narodowym ze szczególnym uwzględnieniem lat 1988–91. — Pieniny Przyr. Człow., **1**: 61–66. (***, spr., +)
1609. Witkowski Z. 1992. Polska „Czerwona Księga”. — Ostoja, **2**: 56. (*, spr., +)
1610. Witkowski Z. 1992. *Mantis religiosa* (LINNÉ, 1758). Modliszka zwyczajna. [W:] Z. Głowaciński (red.), Polska czerwona księga zwierząt. — PWRiL, Warszawa, ss. 259–261. (spr.)
1611. Witkowski Z. 1992. Sprawozdanie z dwóch lat badań nad restytucją pienińskiego formy niepylaka apollo w Pienińskim Parku Narodowym. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk., 27 s. (***, spr., +)
1612. Witkowski Z. 1994. Dlaczego badania środowiska przyrodniczego i kulturowego obszaru i otoczenia Zbiorników Czorsztyn – Sromowce należy kontynuować? [W:] Forum Współpracy. Piwniczna, 15 grudnia 1994. „Seminarium na temat współpracy i koordynowania badań środowiska w województwie nowosądeckim”. — Biblioteka Monitoringu Środowiska, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, Nowy Sącz, ss. 20–22. (**, spr., +)
1613. Witkowski Z. 1994. Sprawozdanie z prac wykonanych w ramach restytucji niepylaka apollo w 1994 r. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 6 s., 2 tab. (***, spr., +)
1614. Witkowski Z. 1994. Podsumowanie wyników czterech lat (1991–1994) restytucji lokalnego podgatunku niepylaka apollo, *Parnassius apollo frankenbergeri*, SŁABY 1955 w Pienińskim Parku Narodowym. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 7 s., 6 tab. (***, spr., +)
1615. Witkowski Z. 1996. Plan ochrony niepylaka apollo (*Parnassius apollo* ssp. *Frankenbergeri* (SŁABY 1955) na lata 1995–2000. I. Podsumowanie wyników pięciu lat (1991–1995) restytucji lokalnego podgatunku niepylaka apollo *Parnassius apollo frankenbergeri*, SŁABY 1955 w Pienińskim Parku Narodowym. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 6 s., 4 ryc., 1 tab., 1 zał. (***, spr., +)
1616. Witkowski Z. 1996. Plan ochrony niepylaka apollo (*Parnassius apollo* ssp. *Frankenbergeri* (SŁABY 1955) na lata 1995–2000. II. Projekt planu ochrony niepylaka apollo w Pienińskim Parku Narodowym w latach 1996–2000. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 10 s. (***, spr., +)
1617. Witkowski Z. (red.) 1997. Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., [130] s. (**, spr., +)
1618. Witkowski Z. 1997. Sprawozdanie roczne z badań fauny lądowej wokół zbiornika czorsztynskiego w 1997 r. [W:] Z. Witkowski (red.). Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-

- Niedzica i Sromowce Wyżne. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 7 s. (**, spr., +)
1619. Witkowski Z., Budzik J., Dąbrowski J.S., Kosior A. 1994. Restytucja niepylaka apollo, *Parnassius apollo* w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘94””, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 51. (***, spr., +)
1620. Witkowski Z., Budzik J., Kosior A. 1992. Restytucja niepylaka apollo (*Parnassius apollo*) w Pienińskim Parku Narodowym. II. Ocena stanu populacji i jej zagrożeń. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **48**(4): 31–40. (***, spr., +)
1621. Witkowski Z., Dąbrowski J.S. 1986. Charakterystyka bezkręgowców Pienin ze szczególnym uwzględnieniem problemu zachowania fauny łąk pienińskich. [W:] K. Zarzycki (red.), Raport o przebiegu prac naukowo-badawczych w ramach projektu pt. „Urządzenie łąk Pienińskiego Parku Narodowego zgodnie z wymogami ochrony przyrody”. Etap I. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 6 s. (***, spr., +)
1622. Witkowski Z., Dąbrowski J.S. 1990. Znaczenie środowisk otwartych dla zachowania bogactwa gatunkowego bezkręgowców w Pienińskim Parku Narodowym. — *Prądnik Prace Muz. Szafera*, **2**: 115–125. (***, spr., +)
1623. Witkowski Z., Dąbrowski J.S., Knutelski S., Kosior A. 1994. Monitoring wybranych grup owadów w rejonie powstających zbiorników zaporowych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz w Pieninach Centralnych. [W:] Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘94””, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 49. (**, spr., +)
1624. Witkowski Z., Dąbrowski J.S., Kosior A. 1994. Fauna motyli dziennych (*Rhopalocera*) i kraśników (*Zygaenidae*) obszaru zbiornika Czorsztynskiego na tle fauny obszarów sąsiadujących (Pieniny Centralne, Pieniny Spiskie i pasmo Lubania). [W:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 6 s., 5 tab., 1 ryc. (**, spr., +)
1625. Witkowski Z., Klein A., Kosior A. 1992. Restytucja niepylaka apollo *Parnassius apollo* w Pienińskim Parku Narodowym. I. Gdzie i jak licznie gatunek ten może występować w Pieninach? — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **48**(3): 69–82. (***, spr., +)
1626. Witkowski Z., Kosior A., Adamski P., Płonka P. 1995. Restytucja niepylaka apollo w Pienińskim Parku Narodowym. Sprawozdanie z inwentaryzacji i badań terenowych w 1995 r. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., 5 s., 1 ryc., 5 tab. (***, spr., +)
1627. Witkowski Z., Oleś T. 1990. Raport o stanie populacji niepylaka apollo (*Parnassius apollo frankenbergi* SLABY) w Pienińskim Parku Narodowym w 1990 r. — Polska Akademia Nauk, Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych, Kraków, msk., 4 s. (***, spr., +)
1628. Witkowski Z., Oleś T. 1997. Ssaki obszaru zbiornika Czorsztynskiego ze szczególnym uwzględnieniem dużych ssaków łownych i wskazaniem szlaków ich wędrówek. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk. (**, +)
1629. Witkowski Z., Płonka P., Budzik J. 1993. Zanikanie lokalnego podgatunku niepylaka apollo, *Parnassius apollo frankenbergi* SLABY 1955 w Pieninach (polskie Karpaty Zachodnie) i działania podjęte w celu restytucji tej populacji. [W:] A.W. Biderman, B. Wiśniowski (red.), Utrzymanie i restytucja ginących gatunków roślin i zwierząt w parkach narodowych i rezerwach przyrody. — *Prądnik Prace Muz. Szafera*, ss. 103–119. (***, spr.)
1630. Witteczek K. 1999. Owady niszczące szyszki i nasiona jodły pospolitej (*Abies alba* (L.) KIRST. w Pienińskim Parku Narodowym. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99””, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 57. (***, spr., +)
1631. Włodek J.M., Skóra S. 1992. Struktura gatunkowa ichtiofauny Dunajca w latach 1988–1992 i jej porównanie ze stanem sprzed 25 lat. [W:] Materiały Konferencji Naukowej PZW pt. „Stan aktualny i perspektywy ichtiofauny dorzecza Dunajca”. — Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego, Nowy Sącz, ss. 27–51.
1632. Wodzicki K. 1851. Wycieczka ornitologiczna w Tatry i Karpaty galicyjskie, na początku czerwca 1850 roku. — Nakładem autora, Leszno. (spr.)
1633. Wodziczko A. 1932. Ochrona roślin. Skarby przyrody. — Warszawa, (+)
1634. Wojewoda K., Cyunel E. 1963. Rozmieszczenie arniki górskiej w Polsce. — *Fragm. flor. geobot.*, **9**(1): 59–68. (+)
1635. Wojewoda W. 1966. *Morchellaceae* zebrane w południowej Polsce w latach 1962–1965. — *Fragm. flor. geobot.*, **12**(2): 205–208. (spr.)
1636. Wojewoda W. 1967. *Boletus fechtleri* VEL., nowy dla flory Polski grzyb. — *Fragm. flor. geobot.*, **13**(3): 447–449. (spr.)
1637. Wojewoda W., Ławrynowicz M. 1992. Czerwona lista grzybów wielkoowocnikowych zagrożonych w Polsce. [W:] K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Heinrich (red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, wyd. 2., ss. 27–56. (spr.)
1638. Wojtas F. 1959. Pijawki (*Hirudinea*) Tatr, Podhala i Pienin. — *Zesz. nauk. Uniw. łódz.*, Ser. mat.-przyr., **5**: 133–146. (*)
1639. Wojtas F. 1962. Stan poznania fauny widelnic (*Plecoptera*) w Polsce. — *Przegl. zool.*, **6**(2): 162–167. (spr.)
1640. Wojtas F. 1964. Widelnice (*Plecoptera*) Tatr i Podhala. — *Zesz. nauk. Uniw. łódz.*, **30** s.

1641. Wojtaszek S. 1997. Restytucja niepylaka apollo (*Par-nassius apollo* ssp. *Frankenbergeri* SLABY) jako przy-kład przywracania swoistej fauny Pienin. Praca dyploma-towa. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 14 s. (**, spr., +)
1642. Wołek J. 1971. Rozmieszczenie roślin wodnych w do-linie Dunajca na przedpolu Pienińskiego Parku Na-rodowego. — *Fragm. flor. geobot.*, **17**(2): 237–250. (**, spr.)
1643. Wołek J. 1994. Przyroda w otoczeniu Zespołu Zbiorni-ków Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. [W:] *Forum Współpracy*. Piwniczna, 15 grudnia 1994. „Seminarium na temat współpracy i koordynowania badań środowiska w województwie nowosądeckim”. — Biblioteka Monitoringu Środowiska, Państwowa In-spekcja Ochrony Środowiska, Nowy Sącz, ss. 47–57. (**, spr., +)
1644. Wołek J. 1996. Występowanie i rozmieszczenie roślin wodnych i szuwarowych na obszarze zespołu zbiorni-ków wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne przed piętrzeniem wody. — *Fragm. flor. geobot.*, *Ser. Polonica*, **3**: 189–203. (**, spr.)
1645. Wołek J. 1997. Występowanie i rozmieszczenie naczyniowych roślin wodnych i szuwarowych w obrębie z.z.w. Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. [W:] K. Zarzycki (red.), *Stan przyrody ożywionej w rejonie ze-społu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia*. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botani-ki, Kraków, msk., 3 s., 3 ryc. (**, spr., +)
1646. Wołk E., Wołk K. 1962. Notatki ornitologiczne z Kar-pat. — *Przeł. zool.*, **6**(3): 226–228. (*, spr.)
1647. Wołoszczak E. 1895. Zapiski botaniczne z Karpat Sa-deckich. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **30**: 174–206. (*, spr., +)
1648. Wołoszczak E. 1897. O roślinności karpackiej między Dunajcem i granicą śląską. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **32**: 1–45. (spr., +)
1649. Wołoszczak E. 1902. *Flora polonica exsiccata*. — Kra-ków, Centuria IX (Nr 801–900). (+)
1650. Wołoszczak E. 1919. Standorte seltener Pflanzen aus Galizien und den Karpathen. — *Verh. d. zool.-bot. Ges. Wien*, **68**: 238–239. (+)
1651. Wołoszyn B.W. 1989. Nietoperze – *Chiroptera*. [W:] K. Kowalski (red.), *Historia i ewolucja lądowej fauny Polski*. — *Folia quatern.*, **59/60**: 129–141. (spr.)
1652. Wołoszyn B.W. 1991. Jaki to nietoperz? Polowy klucz do oznaczania nietoperzy w Polsce. — *Publ. Centr. Inf. chiropt.*, Kraków, 56 s. (spr.)
1653. Wołoszyn B.W. 1992. *Vespertilio murinus* (LINNÉ, 1758). Nocek posrebrzony. [W:] Z. Głowaciński (red.), *Polska czerwona księga zwierząt*. — PWRiL, Warsza-wa, ss. 44–45. (spr.)
1654. Wołoszyn B.W. 1992. *Eptesicus nilssonii* (KEYSERLING ET BLASIUS, 1839). Mroczek pozłocisty. [W:] Z. Głowaciński (red.), *Polska czerwona księga zwierząt*. — PWRiL, Warszawa, ss. 45–46. (spr.)
1655. Wołoszyn B.W. 1992. *Rhinolophus hipposideros* (BE-CHSTEIN, 1800). Podkowiec mały. [W:] Z. Głowaciński (red.), *Polska czerwona księga zwierząt*. — PWRiL, Warszawa, ss. 36–39. (spr.)
1656. Wołoszyn B.W. 1994. Postglacjalna historia nietoperzy (*Chiroptera*) Pienin. [W:] Sesja naukowa „Badania naukowe w Pieninach”, 15–16.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 55. (**, spr.)
1657. Wołoszyn B.W., Węgiel J., Węgiel A., Węgiel W. 1994. Nietoperze Pienin w obliczu zmian krajobrazu. [W:] Sesja naukowa „Badania naukowe w Pieninach”, 15–16.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 53–53. (**, spr.)
1658. Wołoszyn B.W. 1995. Badanie późnoplejstoceni-ckich i holoceni-ckich szczątków nietoperzy z jaskiń w Pieni-nach w aspekcie tafonomii i paleoekologii. — *Pieniny Przyr.* Człow., **4**: 33–41. (**, spr.)
1659. Wołoszyn B.W., Gałusz W. 1997. Sprawozdanie z bada-ń chiropterofauny Zbiornika Czorsztyn i okolic prze-prowadzonych w roku 1997. [W:] Z. Witkowski (red.), *Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne*. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997. — Polska Akademia Nauk, Instytut Ochrony Przyrody, Kraków, msk., [3] s. (**, spr., +)
1660. Wołoszyńska J. 1935. Kilka nowych stanowisk krasno-rostów słodkowodnych. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **68/69**: 65–66. (*, spr.)
1661. Woyciechowski M. 1985. Mrówki (*Hymenoptera, Formicidae*) Małych Pienin – Karpaty. — *Acta zool. cracov.*, **28**(8): 283–296. (**, spr.)
1662. Woyciechowski M. 1990. Nuptial flights in several ant species and their aerial aggregations (*Hymenoptera, Formicidae*). — *Acta zool. cracov.*, **33**(26): 555–564. (+)
1663. Wójcicki J.J. 1997. Zmienność liści i pestek czere-mchy zwyczajnej – *Prunus padus* (*Rosaceae*). [W:] J. Stasz-kiewicz (red.), *Zmienność wybranych gatunków krze-wów i drzew*. — *Fragm. flor. geobot.*, *Ser. Polonica*, *Suppl.*, **2**: 83–98. (spr., +)
1664. Wróbel J. 1965. *Turbellaria, Mollusca, Oligochaeta, Hirudinea* and *Amphipoda* of the River Dunajec. — *Zesz. Kom. Zagosp. Ziem górsk.*, **11**: 173–177.
1665. Wróbel I. 1992. Przewodnik terenowy po trasie wycieczkowej o tematyce nieleśnej 30 czerwca 1992 roku. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., [16] s. (***, spr., +)
1666. Wróbel I. 1993. Gatunki zagrożone na terenie Pieniń-skiego Parku Narodowego. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 4 s. (***, spr., +)
1667. Wróbel I. 1995. Sukcesja roślinności na piargach w ma-sywie Trzech Koron. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., msk., 10 s. (***, spr., +)
1668. Wróbel I. 1997. Sukcesja roślinności na piargach w ma-sywie Trzech Koron. [W:] Sesja Naukowa „Badania na-

- ukowe w Pieninach '97". Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 9. (***, spr., +)
1669. Wróbel I. 1999. Nowe stanowisko *Epipactis microphylla* (*Orchidaceae*) w Polsce. — *Fragm. flor. geobot., Ser. Polonica*, **6**: 282–283. (***, spr., +)
1670. Wróbel I., Połtowicz A. 1999. Zbiorowiska leśne Pienińskiego Parku Narodowego. [W:] Szata roślinna jako wielofunkcyjna dominanta ilościowo-jakościowych zasobów wodnych w górach. Konferencja – Jaworki 8–9 października 1998 r. Materiały Seminaryjne. — Instytut Melioracji i Użytków Zielonych w Falentach, **42**: 39–45. (***, spr., +)
1671. Wróblewski A. 1915. Spis grzybów zebranych na ziemiach polskich przez Feliksa Berdaua i Aleksandra Zalewskiego oraz wybranych z zielników Komisji Fizyograficznej Akademii Umiejętności przez Prof. M. Raciborskiego. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **49**: 92–125. (spr.)
1672. Wróblewski A. 1920. Grzyby zbioru Józefa Krupy. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **53/54**: 83–94. (spr.)
1673. Wróblewski A. 1922. Wykaz grzybów zebranych w latach 1913–1918 z Tatr, Pienin, Beskidów Wschodnich, Podkarpacia, Podola, Roztocza i innych miejscowości. Część I. *Phycomycetes, Ustilaginales, Uredinales i Basidiomycetes*. — *Spraw. Kom. fizyograf.*, **55/56**: 1–50. (*, spr.)
1674. Wünnshendorfer K. 1907. Cyprianus vörös klastrombeli camaldulii barátnak Herbárium az 1764 – dik évből. — *Jb. ung. Karpathenver.*, **34**: 77–85. (**, +)
1675. Wünnshendorfer K. 1907. Herbarium des Frater Cyprianus camaldulenser Mönches in Roten Kloster v. J. 1764. — *Jb. ung. Karpathenver.*, **34**: 88–96. (**, +)
1676. Zaćwilichowski J. 1939. Dalsze materiały do fauny sieciarek (*Neuroptera*) Polski. — *Fragm. faun. Mus. zool. pol.*, **4**: 7–12. (spr.)
1677. Zahn K.H. 1908. Beitrage zur kenntnis der Archieracien Ungarns und der Balkanländer. 3. — *Magy. bot. Lap.*, **7**: 113–128. (+)
1678. Zahn K.H. 1909. Beitrage zur kenntnis der Archieracien Ungarns und der Balkanländer. 4. — *Magy. bot. Lap.*, **8**: 276–309. (+)
1679. Zajączkowski M. 1935. Dotychczasowe wyniki badań nad reliktową rasą sosny pospolitej w Karpatach. — *Poznań*. (*, +)
1680. Zajączkowski M. 1936. O południowej granicy zasięgu sosny pospolitej w Polsce i o występowaniu reliktywnej sosny w Karpatach Wschodnich. — *Kraków* (+)
1681. Zajączkowski M. 1936. Zapiski dendrologiczne z Tatr i Podhala. — *Roczn. Sekc. Dendrol. pol. Tow. bot.*, **7**: 120–125. (+)
1682. Zajączkowski M. 1936. Z historii sosny w Karpatach. — *Wierchy*, **14**: 97–110. (spr., +)
1683. Zajączkowski M. 1936. Die Reliktforme in den polnischen Karpathen. — *Acta Soc. Bot. Pol.*, **13**: 1–22. (+)
1684. Zajączkowski M. 1949. Studia nad sosną zwyczajną w Tatrach i Pieninach. — *Prace rol.-leś. pol. Akad. Umiejęt.*, **45**: 1–97. (**, spr., +)
1685. Zapalowicz H. 1906–14. Krytyczny przegląd roślinności Galicji. 1–4. — *Akademia Umiejętności, Kraków*, 296 s. (t. 1)
1686. Zaremba J. (red.) 1962. Kronika Pienińskiego Parku Narodowego. Tom I. Od początku istnienia do 1961. — *Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D.*, msk., 235 s. (***, spr., +)
1687. Zarzycki K. 1967. Łąki Pienińskiego Parku Narodowego i ich racjonalne zagospodarowanie. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **23**(1): 11–19. (***, spr., +)
1688. Zarzycki K. 1969. Zapiski florystyczne z Pienin. — *Fragm. flor. geobot.*, **15**(4): 417–423. (**, spr., +)
1689. Zarzycki K. 1970. Kompleksowe badania naukowe w Pienińskim Parku Narodowym. — *Wiad. bot.*, **14**(2): 125–131. (***, spr.)
1690. Zarzycki K. 1976. Małe populacje pienińskich roślin reliktowych i endemicznych, ich zagrożenie i problemy ochrony. — *Ochr. Przyr.*, **41**: 7–75. (**, spr.)
1691. Zarzycki K. 1981. Rośliny naczyniowe Pienin. Rozmieszczenie i warunki występowania. — *PWN, Warszawa-Kraków*, 257 s. (**, spr.)
1692. Zarzycki K. 1982. Biotopy łąk i pastwisk. Roślinność łąk i pastwisk. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 340–351. (**, spr., +)
1693. Zarzycki K. 1982. Przegląd zbiorowisk roślinnych i ich siedlisk. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 313–314. (**, spr., +)
1694. Zarzycki K. 1982. Rośliny rodzime. [W:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 127–142. (**, spr., +)
1695. Zarzycki K. (red.) 1982. *Przyroda Pienin w obliczu zmian*. — *Studia Nat., Ser. B, Wyd. pop.-nauk.*, **30**: 1–572. (**, spr., +)
1696. Zarzycki K. (red.) 1986. Raport o przebiegu prac naukowo-badawczych w ramach projektu pt. „Urządzenie łąk Pienińskiego Parku Narodowego zgodnie z wymogami ochrony przyrody”. Etap I. — *Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków*, msk., 30 s. (***, spr., +)
1697. Zarzycki K. (red.) 1988. Plan urządzenia ekosystemów nieleśnych Pienińskiego Parku Narodowego na lata 1989–1998. — *Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków*, msk., 70 s. (***, spr., +)
1698. Zarzycki K. (red.) 1988. Plan urządzenia ekosystemów nieleśnych Pienińskiego Parku Narodowego na lata 1989 – 1998. Tom IV. Badania naukowe, które posłużyły do opracowania planu urządzenia ekosystemów nieleśnych PPN. — *Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki oraz Zakład Ochrony Przyrody i Zasobów Naturalnych; Uniwersytet Jagielloński, Instytut Botaniki; Wyższa Szkoła Pedagogiczna; Akademia Rolnicza, Kraków*, msk. 138 s. (***, spr., +)

1699. Zarzycki K. 1989. Monitoring, modellierung und management von halbnatürlichen wiesenökosystemen im Pieniny Nationalpark (Westkarpaten). — Verh. Ges. Ökol., **19**(3): 513–520. (***, spr., +)
1700. Zarzycki K. 1989. Flora-, Fauna- und Ökosystemforschung im Pieniny-Nationalpark (Polnische Westkarpaten). [W:] 19th International Phytogeographic Excursion 1989, July 7–26 „Flora and vegetation of Poland Changes, Management and Conservation: 1928–1988”. — Kraków, mat. konf., 24 s. (***, spr., +)
1701. Zarzycki K. 1992. Flora-, Fauna-, und Ökosystemforschung im Pieniny-Nationalpark (Polnische Westkarpaten, Südpolen). — Veröff. geobot. Inst. Zürich, **107**: 200–217. (***, spr., +)
1702. Zarzycki K. (koord.) 1994. Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993). — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 27 s. (**, spr., +)
1703. Zarzycki K. (red.) 1997. Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk. (**, spr., +)
1704. Zarzycki K. 1997. Badania stanu roślinności i jej dynamiki na terenie i w otoczeniu zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne (1996–97). Synteza (Raport). [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 5 s. (**, spr., +)
1705. Zarzycki K., Dąbrowski J.S. 1986. Food plants of burnets (*Zygaena* F., *Lepidopt.*, *Zygaenidae*) and the dying of these moths in the Pieniny Mts (Poland). — Acta Soc. Bot. Pol., **55**(3): 343–359. (***, spr., +)
1706. Zarzycki K., Dąbrowski P. 1990. Program ratowania środowiska przyrodniczego zagrożonego budową zbiorników wodnych w rejonie Czorsztyń. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 15 s. (spr., +)
1707. Zarzycki K., Korzeniak U. 1992. Roślinność łąkowa Pienin i jej przemiany w ostatnim sześćdziesięcioleciu. — Pieniny Przyr. Człow., **2**: 5–12. (**, spr., +)
1708. Zarzycki K., Korzeniak U. 1997. Populacje rzadkich roślin kwiatowych i paprotników w sąsiedztwie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w latach 1996–97. Zbiorowiska łąkowe na obrzeżu zbiornika. [W:] K. Zarzycki (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, msk., 2 s., 2 fot. (**, +)
1709. Zarzycki K., Wojewoda W., Heinrich Z. (red.) 1992. Lista roślin zagrożonych w Polsce. — Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki, Kraków, wyd. 2, 98 s. (*, spr., +)
1710. Zarzycki K., Wróbel I. 1999. Waloryzacja florystyczna Pienińskiego Parku Narodowego. Rośliny naczyniowe. [W:] IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej. — Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D., mat. konf., ss. 44. (***, spr., +)
1711. Zatwarnicki T. 1985. *Sciomyzidae (Diptera)* of Poland – a faunistic review. — Polskie Pismo ent., **55**(2): 343–380. (spr.)
1712. Zawisza A. 1988. Ryba marzeń głowacica. — Wiad. wędk., **8**: 18. (spr., +)
1713. Zawisza A. 1989. Głowacica – tylko dla orłów. — Wiad. wędk., **12**: 8–9. (spr., +)
1714. Zawisza A. 1998. Pochodzenie linii hodowlanej niepylaka apollo, *Parnassius apollo* ssp. *Frankenbergeri* SLABY, (*Lepidoptera: Papilionidae*) a tempo metabolizmu i budżet energetyczny w końcowych etapach ontogenezy. Praca magisterska. — Uniwersytet Śląski, Katedra Fizjologii Człowieka i Zwierząt, Katowice, msk., 56 s. (***, spr., +)
1715. Zdebska D. 1974. Endemity pienińskie. — Karpaty, **1**(1): 9–10. (**, +)
1716. Zielińska A. 1968. Flora naskalna andezytów w otoczeniu Pienin. Praca magisterska. — Uniwersytet Jagielloński, Katedra Systematyki i Geografii Roślin, Kraków, msk. (*, +)
1717. Zubrzycki J. 1894. Flora Pienin. Rośliny naczyniowe. — Spraw. Kom. fizyograf., **29**: 70–95. (**, spr., +)
1718. Zwolski W. 1974. Studia nad składem gatunkowym, ekologią i rozmieszczeniem meszek (*Simuliidae, Diptera*) Polski. — Rozpr. nauk. AR w Lublinie, **13**: 1–46.
1719. Żak-Ogaza B. 1958. Materiały do znajomości bleskotek (*Hymenoptera, Chalcidoidea*) pasożytujących u czerwców (*Homoptera, Coccoidea*). — Polskie Pismo ent., **28**(9): 141–150. (spr.)
1720. Żak-Ogaza B. 1961. Studien über Zehrwespen (*Hymenoptera, Chalcidoidea*) die auf in der Fauna Polens bekannten Schildläusen (*Homoptera, Coccoidea*) schmarotzen. — Polskie Pismo ent., **31**(26): 349–410. (spr.)
1721. Żak-Ogaza B., Koteja J. 1964. Investigations on scale insects (*Homoptera, Coccoidea*) of the Pieniny Mountains. — Acta zool. cracov., **9**(6): 417–439. (**, spr.)
1722. Żarnecki S. 1932. Zarybianie rzek łososem i trocią z punktu widzenia ochrony tych ryb. — Ochr. Przyr., **12**: 29–36. (*, spr., +)
1723. Żarnecki S. 1952. Troć odbywająca tarło w Dunajcu. — Biul. Centr. Inst. Ryb., **1**: 64. (*, +)
1724. Żmuda A.J. 1916. Bryotheca Polonica (Część IV. Nr. 151–200). — Spraw. Kom. fizyograf., **50**: 171–176. (spr., +)
1725. Żmuda A.J. 1917. Świerzbnice (*Knautia*) polskie. — Rozpr. mat.-przyr. pol. Akad. Umiejęt., **56**: 219–240. (+)
1726. Żukowski R. 1957. Dwa mało znane w Polsce szkodliwe gatunki motyli *Prays curtisellus* Don. i *Nemasia diniana* GÜEN. w faunie Pienińskiego Parku Narodowego. — Sylwan, **101**(4): 25–35. (***, spr., +)

1727. Żukowski R. 1957. O zmianach w faunie motyli Pienin zachodnich w następstwie ewentualnej budowy zbiornika wodnego na Dunajcu pod Czorsztynem. — *Polskie Pismo ent.*, Ser. B, **3**(6) 1: 3–19 [21]–[32]. (**, spr., +)
1728. [Żukowski R.] 1957. W sprawie pienińskiego muzeum przyrodniczego. — *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **13**(4): 40–41. (***, spr., +)
1729. Żukowski R. 1958. Czy budowa zapory dolinowej na Dunajcu pod Czorsztynem mogłaby zmienić faunę motyli Pienin? — *Wszechświat*, **1**: 15–18. (**, spr., +)
1730. Żukowski R. 1959. *Crymodes platinea* Tr. z Pienin. — *Acta zool. cracov.*, **4**(2): 109–120. (**, spr., +)
1731. Żukowski R. 1959. Niepylaki apollo i mnemozyna zagrożone. — *Przyr. pol.*, **3**(7/8): 4. (*, +)
1732. Żukowski R. 1959. Rozważania nad pochodzeniem odmian *Parnassius apollo* L. (*Lepidoptera, Papilionidae*) w Polsce. — *Polskie Pismo ent.*, **29**(25): 491–505. (*, spr., +)
1733. Żukowski R. 1959. Problemy zaniku i wymierania motyla *Parnassius apollo* L. na ziemiach polskich. — *Sylwan*, **6/7**: 15–30. (*, spr., +)
1734. Żukowski R. 1960. Obserwacje nad pojawem i ewentualnym przebiegiem gradacji u niektórych gatunków motyli w latach 1949–1959 na obszarze Pienińskiego Parku Narodowego. — *Sylwan*, **10**: 37–52. (***, spr., +)
1735. Żukowski R. 1960. W odpowiedzi na marginesowe uwagi prof. dra J. Prüffera o mojej pracy „O zmianach w faunie motyli Pienin zachodnich w następstwie ewentualnej budowy zbiornika wodnego na Dunajcu pod Czorsztynem”. — *Polskie Pismo ent.*, Ser. B, **1**–**2**: 129–130. (**, spr., +)
1736. Żukowski R. 1960. Obserwacje nad występowaniem i ekologią *Acipitilia nephelo dactyla* EVERS. (*Lepidoptera, Pterophoridae*) w Pieninach. — *Polskie Pismo ent.*, **30**(15): 243–252. (**, spr., +)
1737. Żukowski R., Palik E. 1959. *Auchmis comma* SCHIFFM. ET DENIS (*Lepidoptera, Noctuidae*) w Pieninach. — *Polskie Pismo ent.*, **29**(24): 483–490. (**, spr., +)
1738. Żyromska-Rudzka H. 1974. The occurrence of *Oribatid* mites. Intermediate hosts of *Cestodes*. [W:] K. Petrusiewicz (red.), Analysis of a sheep pasture ecosystem in the Pieniny Mountains (The Carpathians). — *Ekol. pol.*, **22**(3/4): 669–678. (**, spr.)
1740. Dumnicka E. 1987. The effect of dam reservoirs on oligochaete communities in the River Dunajec (Southern Poland). — *Acta hydrobiol.*, **29**(1): 25–34. (*)
1741. Grabda-Kazuńska B. 1962. On the validity of the species *Acanthocephalus falcatus* (FROLICH, 1789). — *Acta parasit. pol.*, **10**: 377–394.
1742. Juszczyk W. 1987. Płazy i gady krajowe. — PWN, Warszawa, T.1.
1743. Kowalski K. 1991. Ssaki. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 2. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, Kraków, ss. 309–313. (spr.)
1744. Krzanowski A. 1960. Investigations of flight of Polish bats, mainly *Myotis myotis* (BORHAUSEN, 1797). — *Acta theriol.*, **1**(5): 109–158.
1745. Kubisz D. 1995. Przyczynki do rozszedlenia *Leiodidae* (*Coleoptera*) w Polsce. — *Wiad. ent.*, **14**: 56.
1746. Kubisz D., Melke A. 1993. Rzadkie i nowe dla fauny Polski kusakowate (*Coleoptera, Staphylinidae*). Część I. *Piestinae, Phloeobiinae, Proteiniinae, Omaliinae, Oxytelinae, Paederinae, Xantholininae*. — *Wiad. ent.*, **12**: 235–242.
1747. Leśniewska M. (w druku). Pareczniki (*Chilopoda*) Doliny Pienińskiego Potoku (Pieniński Park Narodowy). — *Salamandra*. (***)
1748. Majewski T. 1991. The genus *Siemaszkoia* (*Fungi, Laboulbeniales*) in Poland. — *Pol. Bot. Stud.*, **2**: 219–229.
1749. Małecka J. 1961. Badania embriologiczne nad diploidnym endemicznym gatunkiem *Taraxacum pieninicum* PAWL. — *Acta biol. cracov.*, Ser. Bot. **4**: 25–46. (***)
1750. Ochrya R. 1992. Czerwona lista mchów zagrożonych w Polsce. [W:] K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Heinrich (red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Kraków, wyd. 2, ss. 79–85.
1751. Razowski J. 1973. Motyle (*Lepidoptera*) Polski. Część I – ogólna. — *Monogr. Fauny Pol.*, **2**: 1–125.
1752. Szeptycki A., Weiner W. 1990. *Protura* — Pierwogonki. [W:] J. Razowski (red.), Wykaz zwierząt Polski. 1. — Polska Akademia Nauk, Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt, ss. 15–31.
1753. Szujewski A. 1969. Materiały do poznania *Staphylinidae* (*Coleoptera*) Polski. III. — *Fragm. faun.*, **15**: 247–265.
1754. Szwejkowski J. 1992. Czerwona lista wątrobowców zagrożonych w Polsce. [W:] K. Zarzycki, W. Wojewoda, Z. Heinrich (red.), Lista roślin zagrożonych w Polsce, Polska Akademia Nauk, Instytut Botaniki im. W. Szafera, Kraków, wyd. 2., ss. 75–78.

BIBLIOGRAFIA DODATKOWA

1739. Borowiec L., Kania J. 1994. Uwagi o niektórych krajowych gatunkach chrząszczy (*Coleoptera*). — *Wiad. ent.*, **13**(4): 215–225.