

## **Bibliografia Pienin – przekrój**

(stan na 1.07.2018 r.)

*opracował Krzysztof Karwowski*

### **G O S P O D A R K A**

#### ***Planowanie przestrzenne, osadnictwo, gospodarka***

ADAMCZYK MIECZYŚLAW, Zmiany w krajobrazie Karpat w latach 1650-1870, „Wierchy” 1980, 47: 160-176.

Zamieszczono wzmianki o rudach żelaza i sztolniach poszukiwawczych w Pieninach, hucie szkła w Szczawnicy, kamieniołomie na górze Wdżar, zdrojach w Krościenku i pastwiskach w Jaworkach.

ADAMCZYK MIECZYŚLAW J., Chłopi karpaccy. U źródeł odmienności, „Wierchy” 2016, 80[2014]: 129-150.

Opisano: przebieg osadnictwa w Karpatach od końca XV w., rozwój sieci transportowej, stosunki własnościowe, rentowność gospodarki, poddaństwo, demografię, rzemiosło, flisactwo, handel, prace sezonowe, medycynę ludową, przemysł, dochód i wykształcenie górali, wpływ uzdrowisk na życie górali, wspólne działania gospodarcze, prawne i zbrojne, stosunek do powstania w 1846 r. oraz samorządność.

KAIM DOMINIK, Zmiany pokrycia terenu na pograniczu polsko-słowackim na przykładzie Małych Pienin, „Przegląd Geograficzny”, 2009, 81(1): 93-106.

Porównano zmiany pokrycia terenu (lasami, zabudową i użytkami rolnymi) w polskiej i słowackiej części Małych Pienin w latach 1936-2004.

KAIM DOMINIK, Przegląd archiwalnych materiałów kartograficznych dla obszaru Pienin, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2010, 11: 110-129.

Omówiono mapy austriackie: wydane do 1918 r., mapy austriackiego katastru podatku gruntowego, drugie wojskowe zdjęcie topograficzne oraz mapy z okresu 1918-1939: czechosłowackie mapy topograficzne, mapy topograficzne WIG i mapy powstałe w trakcie II wojny światowej.

KŁOCEK SYLWIA, Struktura władania gruntami na terenach objętych ochroną przez Pieniński Park Narodowy [praca magisterska], Katedra Geodezyjnego Urządzania Terenów Rolnych Akademii Rolniczej w Krakowie, Kraków 2004, msk. 80 s., 9 zał.

Podano ogólną charakterystykę obszaru Pienin, historię osadnictwa i ochrony przyrody, strukturę władania w Pienińskim PN, użytkowanie gruntów PPN oraz szczegółowo analizowano struktury władania na Krasie.

KRASNOWOLSKI BOGUSŁAW, Lokacyjny układ urbanistyczny Krościenka. Próba rekonstrukcji, „Wierchy” 2013, 77[2011]: 135-146.

Omówiono szczegółowo piśmiennictwo przedmiotu, etapy rozwoju urbanistycznego Krościenka i innych podobnych założeń małopolskich.

LITWIN URSZULA, Ukształtowanie osad na tle krajobrazu Pienin, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 189-198.

Podano ogólne cechy osadnictwa pienińskiego, pochodzenie osad oraz ich ukształtowanie.

LITWIN URSZULA, Zagroda jako elementarny składnik osady pienińskiej i jej związek z rozłogiem, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 185-188.

Omówiono rozwój osadnictwa pod Pieninami od XIII w., czynniki kształtujące plan zagrody regionu podpienińskiego oraz powstanie, rozwój i rozpad związku strefy mieszkalno-gospodarczej z rozłogiem.

MATRAS MICHAŁ, Prace górniczo-hutnicze w okolicy Szczawnicy do połowy XVIII wieku, [w:] A.

Gieysztor (red.), Studia i materiały z historii kultury materialnej. Tom IV., J. Pazdur (red.), Studia z

dziejów górnictwa i hutnictwa. Tom III, Instytut Historii Kultury Materialnej PAN, Warszawa – Wrocław 1959, ss. 103-236.

Omówiono geologiczne warunki prac górniczych na Jarmucie i w jej okolicy, próby górnicze na Podhalu do 1768 r., najdawniejsze prace górniczo-hutnicze w okolicy Szczawnicy, prace górnicze na Jarmucie w XVIII w. oraz nieudany wytop i zawieszenie działań górniczo-hutniczych.

MODZELEWSKA MARIA, Pieniński Park Narodowy – problemy planistyczne jego otoczenia, „Pieniny Przyroda Człowiek” 1992, 1: 67-73.

Opisano relację regionu pienińskiego do Pienińskiego Parku Narodowego; omówiono Regionalny Plan Rozwoju Województwa Nowosądeckiego; opisano stosunek PPN do realizacji Zbiornika Czorsztyńskiego; omówiono ochronę PPN w planach przestrzennych na przykładzie MPO Gminy Krościenko.

MORZYNIC WŁADYSŁAWA, Infrastruktura techniczna gruntów objętych ochroną w Pienińskim Parku Narodowym, „Zeszyty Naukowe Akademii Rolniczej im. H. Kołłątaja w Krakowie” 1999, 350: 55-64.

Opisano zaopatrzenie w wodę, problemy związane z infrastrukturą kanalizacyjną, ochroną wód, odpadami stałymi; omówiono infrastrukturę techniczną w strefach ekonomicznych nie objętych ochroną, infrastrukturę przeciwpożarową, linie energetyczne oraz infrastrukturę turystyczną.

SOCHACKA DANUTA, Mapy katastralne osad pienińskich, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 179-184.

Omówiono kataster austriacki, w tym ogólne zasady sporządzania map; podano opis planów katastralnych wsi pienińskich z lat 1846-1945; zestawiono plany katastralne osad pienińskich; wymieniono szkice indakcyjne.

TOKARCZYK LESZEK, Świat po przesiedleniu. Adaptacja górali pienińskich do nowej zabudowy i warunków gospodarki rynkowej, „Prace Pienińskie” 2005, 15: 33-56.

Przedstawiono dzieje Czorsztyna i okolic oraz historię budowy zbiornika wodnego, omówiono adaptację mieszkańców do nowej zabudowy oraz adaptację gospodarstw do warunków gospodarki wolnorynkowej.

### ***Rolnictwo, leśnictwo, pasterstwo, rybołówstwo***

GÓRECKI STANISŁAW, GÓRECKI WOJCIECH, Ocalić od zapomnienia. Sromowce Wyżne na starej fotografii, Spółka dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej we wsi Sromowce Wyżne, Sromowce Wyżne 2013, 152 s.

Opisano przyrodę okolic Sromowiec Wyznych, działalność człowieka (uprawę ziemi, hodowlę, zbieractwo), turystykę, ubiór, architekturę i sprzęt gospodarczy; zamieszczono wiele fotografii od końca XIX w. do lat 60. XX w.

JAGUŚ ANDRZEJ, KULPA ROBERT, RZĘTAŁA ROBERT, Zmiany użytkowania terenu i wód powierzchniowych w Pieninach, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2006, 9: 143-155.

Opisano użytkowanie obszarów leśnych, pasterstwo, uprawy orne, tereny porolne; omówiono znaczenie osadniczo-administracyjne wód, aspekty transportowo-rekreacyjne wód, rybołówstwo, zagospodarowanie nabrzeży i dolin, hydroenergetykę i zaopatrzenie w wodę.

KAWĘCKA ALDONA, RADKOWSKA IWONA, SZEWCZYK MARIAN, RADKOWSKI ADAM, Wypas kulturowy owiec w ochronie cennych zbiorowisk roślinnych na przykładzie Hali Majerz, „Wiadomości Zootechniczne” 2017, 3: 189-197.

Opisano roślinność Pienińskiego PN, pasterstwo w Pieninach, Halę Majerz, działania ochronne, wypas owiec, rolę owiec w zachowaniu różnorodności zbiorowisk roślinnych, oraz wypas owiec w tożsamości regionalnej.

KOSTUCH RYSZARD, Rolnictwo i pasterstwo regionu pienińskiego, [w:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” 1982, ser. B, 30: 444-456.

Omówiono strukturę użytkowania ziemi w regionie pienińskim, gospodarkę pasterską, formy organizacyjne pasterstwa w małych Pieninach, korzyści z pasterstwa w Pieninach oraz prognozy rozwoju.

KULIG LUDWIK, Lasy i gospodarka leśna w Pieninach i na ich przedpolu, [w:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” 1982, ser. B, 30: 422-428.

Podano powierzchnię lasów; omówiono gospodarkę leśną przed i po II wojnie światowej, przebudowę drzewostanów, zamieranie świerczyn, ochronną rolę lasów; opisano rezerваты przyrody w otulinie Pienińskiego PN.

MISZTAŁ ANDRZEJ, Produkcyjne wykorzystanie wody przez uprawy rolnicze w rejonie Małych Pienin, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 101-103.

Podano zużycie wody na wyprodukowanie 1 kg suchej masy użytków zielonych; zaprezentowano współczynniki wykorzystania wody przez koniczynę czerwoną, pszenicę, jęczmień i ziemniaki.

PANCER-KOTEJOWA ELŻBIETA, Zbiorowiska leśne Pienińskiego Parku Narodowego, „Fragmenta Floristica et Geobotanica” 1973, 19(2): 197-258.

Opisano gospodarkę leśną w ujęciu historycznym; opisano szatę roślinną Pienińskiego PN; scharakteryzowano drzewostan; podano przegląd systematyczny zbiorowisk leśnych na tle warunków ich występowania oraz uwagi o roślinności pierwotnej Pienin.

PRZEGON WOJCIECH, Użytkowanie gruntów w Sromowcach Niżnych w latach 1982-1997 w aspekcie ochrony środowiska w Pieninach, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2002, 7: 9-22.

Omówiono użytkowanie gruntów w Sromowcach Niżnych, rozłóg indywidualnych gospodarstw rolnych, strukturę władania ziemią, stan i strukturę zatrudnienia ludności, mapę krajobrazu osadniczego oraz projekt zmian w użytkowaniu gruntów.

ROSZKOWSKI JERZY M., Sytuacja gospodarcza na polskim Spiszu w latach 1920-1925, „Prace Pienińskie” 2009, 19: 208-212.

Opisano likwidację pańszczyzny (żelazstwa), strukturę rolnictwa, uprawę roślin, hodowlę zwierząt oraz sieć drogową na polskim Spiszu.

SMOROŃ SYLWESTER, KOPEĆ STANISŁAW, Zmiany składu florystycznego łąk w Małych Pieninach wywołane nawożeniem mineralnym, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 27-30.

Przedstawiono udział procentowy roślin w runi łąkowej; opisano sposób nawożenia łąk azotem, potasem i fosforem oraz zmiany w składzie florystycznym łąk.

SMOROŃ SYLWESTER, Użytkowanie gleb a jakość wód infiltrujących w rejonie Małych Pienin, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1995, 4: 81-84.

Omówiono migrację składników nawozowych do wód gruntowych pod uprawami: ugór czarny, łąka nienawożona, łąka nawożona NPK, łąka nawożona podwójną dawką NPK, uprawa ziemniaków, pszenicy, koniczyny czerwonej, jęczmienia jarego.

SOCHACKA DANUTA, PRZEGON WOJCIECH, Rolniczy aspekt przemian krajobrazu Pienin na przykładzie miejscowości Krościenko n.D., „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 205-212.

Przedstawiono charakterystykę rolnictwa w rejonie Krościenka n/D., przyczyny przemian krajobrazu rolniczego, proces kształtowania się rozłogu rolniczego oraz krainy krajobrazowe areału rolniczego.

SZEMIETA ANDRZEJ, TRYCH ANDRZEJ, Stan gospodarki odpadowej gmin wchodzących w skład Pienińskiego Parku Narodowego, 2009, msk., 14 s.

Omówiono analizę założeń dotyczących gospodarki odpadowej oraz faktycznego jej stanu w gminach, na których terenie znajduje się PPN oraz badanie zdolności gminnej gospodarki odpadowej z założeniami zawartymi w dokumentach wyższego rzędu i dokumentach strategicznych gmin.

TWARDY STANISŁAW, Gospodarka pasterska w Karpatach Polskich (na przykładzie badań prowadzonych w Małych Pieninach), „Wieś i Dziedzictwo” 2010, 4: 13-19.

Opisano przyrodnicze, gospodarcze i historyczne uwarunkowania powstania i rozwoju pasterstwa w Karpatach; podano zmiany w strukturze użytków rolnych, omówiono użytkowanie zwierząt, wykorzystanie runi oraz wpływ pasterstwa na krajobraz.

WRÓBEL IWONA, Pasterstwo w regionie pienińskim, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1997, 7: 43-52.

Przedstawiono podział etnograficzny regionu pienińskiego, historię wypasu w Pieninach Właściwych, Szczawnicy, Jaworkach i Hali Majerz, wpływ wypasu na biocenozę pastwiska, zasady organizowania wypasu kulturowego, wytyczne do zagospodarowania Hali Majerz, pierwsze działania ochronne oraz rolnictwo ekologiczne na Hali Majerz.

## **Zapora Czorsztyńska**

BAJOREK LESZEK, ZIELIŃSKA TERESA, Zespół Elektrowni Wodnych Niedzica S.A. – powstanie zbiorników i działalność Spółki, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2: 23-35.

Przedstawiono historię budowy zbiorników i zakładane efekty ich działania, eksploatację, w tym: gospodarkę wodną, produkcję energii elektrycznej, rozwój turystyki i aspekty społeczne oraz perspektywy dalszego działania.

CZAMARSKI J., KALINOWSKI M., COX J. I IN., Zapora w Czorsztyńce – ocena zagrożeń środowiska naturalnego oraz program jego ochrony. Raport końcowy, LANDELL MILLS Ltd. Bath UK, STOLICA KONSALTING Warszawa, Warszawa 1993, msk., 194 s., 11 supl. (zbiory PPN)

Przedstawiono historię budowy zbiorników; opisano krajobraz, oceniono następstw budowy zapory; omówiono geologiczną niestabilność, wpływ zbiornika na środowisko ludzkie, dziedzictwo kulturowe, klimat, florę, faunę i wody, poruszono kwestię współzależności oddziaływań, jakości wód powierzchniowych i podziemnych, problem ścieków; kierunki rozwoju rolnictwa i turystyki, zagadnienia finansowe oraz zalecane badania.

FIEDLER-KRUKOWICZ HANNA, ŁANIEWSKI-WOLLK JERZY, Przepływy Dunajca w Pienińskim Parku Narodowym w warunkach normalnej i powodziowej eksploatacji Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 111-124.

Podano charakterystykę hydrologiczną Dunajca; omówiono koncepcje „ujarzmiania” Dunajca, lokalizację i główne zadania zespołu zbiorników, gospodarkę wodną zbiornika Czorsztyń-Niedzica w warstwie wyrównawczej i jej wpływ na kształtowanie się przepływów w Przełomie Pienińskim oraz gospodarkę w warstwie rezerwy powodziowej oraz efekty redukcji fal powodziowych.

FIL GRACJAN, Przemiany środowiska przyrodniczego południowego otoczenia zbiorników: Czorsztyńskiego i Sromowieckiego [praca magisterska], Instytut Geografii Gospodarki Przestrzennej UJ, Kraków 2005, msk., 146 s.

Omówiono środowisko przyrodnicze przed utworzeniem zbiorników; opisano przemiany środowiska przyrodniczego w tym: strefy brzegowej, mezoklimatu, szaty roślinnej, zwierząt, krajobrazu oraz wpływ piętrzenia na stosunki wodne i pokrywę glebową; oceniono przemiany, także społeczno-gospodarcze jak: transformację sieci drogowej, zmiany infrastruktury technicznej, rozwój turystyki i zmiany sieci osadniczej; oceniono przemiany społeczno-gospodarcze w aspekcie planu zagospodarowania przestrzennego; omówiono stosunek mieszkańców i prognozy rozwoju.

HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Wpływ budowy i eksploatacji zbiornika czorsztyńskiego na środowisko. Prezentacja przygotowana na podstawie wykładu habilitacyjnego wygłoszonego 7 XI 2008 r., Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2009, msk. [80] s., 1 dysk. (zbiory PPN)

Omówiono zbiorniki retencyjne w Polsce, zlewnię górnego Dunajca i powódzie, zadania Zbiornika Czorsztyńskiego, koncepcje i budowę zapory, wpływ zbiornika na warunki hydrogeologiczne, klimatyczne, biologiczne, krajobrazowe i kulturowe; przedstawiono zasady pracy zespołu zbiorników oraz działania ograniczające negatywne skutki budowy zbiorników.

HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Zmiany warunków hydrogeologicznych wokół zbiorników zaporowych w Pieninach, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2: 83-95.

Omówiono historię budowy zbiorników, zadania zbiorników, dotychczasowy wpływ budowy i eksploatacji zbiorników (zmiany w gospodarce wodno-ściekowej, zmiany dynamiki wód podziemnych), prognozowany wpływ zbiorników na dynamikę wód oraz nowe zagrożenia dla jakości wód podziemnych.

JAGUŚ ANDRZEJ, RZĘTAŁA MARIUSZ, Zbiorniki Czorsztyński i Sromowiecki – położenie, charakterystyka, nazwy, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2: 9-22.

Opisano położenie i charakterystykę zbiorników, w tym: lokalizację geograficzną, parametry morfometryczne i funkcje; omówiono stosowane nazewnictwo dla zbiorników (ustalenia standaryzacyjne, publikacje naukowe i popularnonaukowe); zaproponowano nazwy.

KARWOWSKI KRZYSZTOF, Bibliografia zapory czorsztyńskiej w Pieninach, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2: 293-329.

Zestawiono bibliografię według następujących zagadnień: opracowania ogólne; historia budowy; inżynieria, technologia, użytkowanie; dokumenty prawne i urzędowe; środowisko przyrodnicze; opracowania ogólne; ekspertyzy pod-stawowe; opracowania szczegółowe; osadnictwo, gospodarka, ekonomia; dziedzictwo kulturowe, zabytki i ich ochrona; turystyka, edukacja; zapora a Pieniński Park Narodowy; stanowiska krytyczne wobec zapory; publicystyka, prasa.

KLECZKOWSKI ANTONI S., DZIEWAŃSKI J. (kons.), KINDLER J. (kons.), Działania ograniczające ujemne skutki budowanych zapór Czorsztyn – Niedzica i Sromowce Wyżne oraz obiektów towarzyszących. Podsumowanie i wnioski [ekspertyza], Kraków 1990, msk., 33 s. (zbiory PPN)

Omówiono działania w zakresie: ochrony czystości wód, ochrony zbiorników przed nadmiernym transportem rumowiska, ochrony przyrody żywej i nieżywej, ochrony środowiska geologicznego, ochrony krajobrazu, wartości kulturowych i powierzchni ziemi, działań na terenie Pienińskiego PN i w jego otoczeniu, wytycznych do planów zagospodarowania przestrzennego w zakresie polityki przestrzennej.

KOSTRAKIEWICZ LESZEK, Prognoza przemian stosunków klimatycznych i wodnych, [w:] K. Zarzycki (red.) Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” 1982, ser. B. 30: 508-513.

Omówiono cyrkulację powietrza, prędkość i kierunek wiatrów, temperaturę i wilgotność powietrza, inwersję temperatury, pierwsze przymrozki, mgły, opady atmosferyczne, pokrywą śnieżną, poziom wód gruntowych i podziemnych oraz zjawiska erozyjne, abrazyjne i masowe.

MŁODKOWSKI JACEK, BAJOREK LESZEK (tekst), ZABRZEWSKI TADEUSZ (fot.), Zespół Zbiorników Wodnych im. Gabriela Narutowicza Czorsztyn Niedzica Sromowce Wyżne 1997-2002, Zespół Zbiorników Wodnych Czorsztyn Niedzica Sromowce Wyżne S.A., Niedzica 2002, 14 s.

Broszura informacyjna zawiera podsumowanie działalności zapory, działania proekologiczne na rzecz regionu, teraźniejszość i przyszłość zapory, opisuje turystykę i wypoczynek, sporty letnie i zimowe oraz nowe inwestycje.

NIEDZIELSKI HENRYK, Hydrotechniczne budowle w Pieninach i związana z tym problematyka geologiczno-inżynierska, [w:] K. Zarzycki (red.) Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” 1982, ser. B, 30: 489-507.

Podano główne założenia projektu spiętrzania Dunajca, historię przeprowadzonych badań geologiczno-inżynierskich, rezultaty badań geologiczno-inżynierskich dla poszczególnych obiektów hydrotechnicznych (zapora główna, zapora czołowa Sromowce, zapory boczne Frydman i Dębno, brzegi zbiornika czorsztyńskiego) oraz zabezpieczenie wzgórza niedzickiego i czorsztyńskiego.

PKE w sprawie czorsztyńskiej zapory, „Aura” 1991, 2: 22.

Podano stanowisko Polskiego Klubu Ekologicznego.

RAPORT w sprawie budowy Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne [ekspertyza], Kraków 1992, 47 s.

W niezależnym raporcie ruchów ekologicznych przedstawiono cele budowy, zagrożenie czystości wód, dla ekosystemu Pienin, dla krajobrazu i dziedzictwa kultury, społeczne uwarunkowania, prawo a zapora, analiza ekonomiczna, rezultaty zaniechania budowy. W aneksach podano charakterystykę zbiorników, historię, kalendarium budowy i protestów, zmianę hierarchizacji zadań zbiorników oraz wartość zabytków.

SOJA ROMAN, Wpływ zbiorników na przyrodę nieożywioną Pienin, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2: 37-41.

Omówiono zmiany w krajobrazie i w środowisku abiotycznym.

SOJA ROMAN, Hydrologiczne zmiany w Pieninach, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2: 97-106.

Opisano wody powierzchniowe, reżim hydrologiczny Dunajca, zmiany hydrologiczne w Pieninach, w tym: redukcję fal powodziowych, podniesienie przepływów minimalnych, regulację przepływów, zmianę termiki rzeki, zmianę wielkości transportu rumowiska oraz zmianę parametrów fizykochemicznych.

SZCZOCARZ ANDRZEJ, Wielka hydrotechnika w Pienińskim Parku Narodowym, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1992, 1: 109-127.

Opisano pierwsze 60 lat projektów, etapy budowy, zagrożenia dla zabytków i Pienińskiego PN oraz problemy gospodarki wodnej.

Zespół Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne im. Gabriela Narutowicza. Monografia, [seria:] Monografie budowli hydrotechnicznych w Polsce, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Warszawa 2003, 203 s.

Podano charakterystykę przyrodniczą oraz społ.-gosp. Dunajca i jego dorzecza, historię Zbiornika Czorsztyńskiego, opis zbiorników, gospodarkę wodną, budowę geologiczną, opis obiektów hydrotechnicznych, monitoring, efekty inwestycji oraz dokumentację inwestycji.

ŻELAZIŃSKI JANUSZ, Rola Zbiornika Czorsztyńskiego na Dunajcu w ochronie przeciwpowodziowej w 1997 r., „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2012, 12: 3-11.

Omówiono modelowanie pracy zbiornika; przedstawiono wyniki ekspertyzy sejmowej; podano minimalny wpływ zbiornika na sytuację powodziową.