

Bibliografia zapory czorsztyńskiej

Bibliography of the Czorsztyń dam

KRZYSZTOF KARWOWSKI

Pieniński Park Narodowy, ul. Jagiellońska 107b, 34-450 Krościenko n.D.

Abstract. The paper contains a list of more than 400 bibliographic notes on creation, exploitation and environmental effect of two reservoirs built in the Pieniny Mts. in 1997: Czorsztyński and Sromowiecki reservoirs. The author presents general publications on the dam and the reservoirs, the history of their creation, technological aspects and expertise from the 80s and 90s of the 20th century when attempts were made to stop the dam from being built, legal documents, a description of nature and its changes over various periods in the vicinity of the reservoirs, relations with the Pieniny National Park, economic aspects, influence on the landscape, monuments, tourism, economy and human life, as well as various – mainly negative – expert and journalist opinions on the most controversial hydro project in Poland.

Key words: Pieniny Mountain, Pieniny National Park, water reservoirs, landscape, zoology, botany, geology, hydrology

WSTĘP

Niniejsze opracowanie jest kontynuacją publikowania w wydawnictwach Pienińskiego Parku Narodowego (PPN) serii tematycznych bibliografii pienińskich. W pierwszej bibliografii z 2000 r. znalazło się 1754 pozycje piśmiennictwa z zakresu flory i fauny Pienin¹. W 2008 r. zebrano 364 artykuły i publikacje, które były zamieszczone w wydawnictwach naukowych i popularno-naukowych Parku². W obecnym wykazie znalazło się ponad 400 pozycje bibliograficznych z zakresu budowy, eksploatacji oraz wpływu na środowisko przyrodnicze i kulturowe Pienin zbiorników wodnych: Czorsztyńskiego i Sromowieckiego, oddanych do użytku w 1997 r.

Podstawowym kryterium wyboru obecnej bibliografii były materiały dostępne w bibliotece i archiwum PPN. Stanowią one blisko 70% pozycji (w wykazie zaznaczone *). Trudno określić, na ile wykaz bibliografii jest kompletny. Wydaje się, że materiały drukowane oraz ważniejsze ekspertyzy są wystarczająco reprezentowane. To samo można powiedzieć o pozycjach zawierających opisy środowiska

¹ Karwowski Krzysztof, Bibliografia flory i fauny Pienin, [w:] J. Razowski (red.) Flora i fauna Pienin, „Monografie Pienińskie” 2000, 1: 265–333.

² Karwowski Krzysztof, Bibliografia zawartości wydawnictw naukowych i popularno-naukowych Pienińskiego Parku Narodowego za lata 1961–2008, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2008, 10: 193–227.

przyrodniczego i kulturowego oraz wpływu na nie zbiorników wodnych. Na pewno dużo skromniej reprezentowane są dokumenty manuskryptowe i mapowe, których olbrzymia ilość znajduje się w Archiwum Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Także liczba artykułów i doniesień prasowych z okresu budowy zapory w rzeczywistości jest zdecydowanie większa.

METODYKA I ŹRÓDŁA

Zastosowany układ bibliograficzny odbiega od klasycznego, alfabetycznego wykazu piśmiennictwa, usystematyzowanego według autorów z dołączonym indeksem tematycznym. Zastosowano naturalny i bardziej przyjazny dla czytelnika układ zagadnieniowy, który sprzyja „czytaniu” bibliografii. Zajmuje on nieco więcej miejsca (niektóre adresy są powtórzone), lecz czytelnik wertując zagadnienia może od razu zapoznawać się z poszczególnymi opisami, z których część dodatkowo opatrzone adnotacjami.

Niniejsza bibliografia jest bibliografią **specjalną treściową**, ponieważ jej zakres ograniczono do zagadnień związanych z budową, eksploatacją i wpływem zbiorników wodnych na środowisko przyrodnicze i kulturowe ich otoczenia. Jest też **bibliografią przedmiotową**, ponieważ dotyczy tylko rejonu Zbiornika Czorsztyńskiego i Sromowieckiego wraz z Dunajcem; **adnotowaną**, ponieważ część opisów zasadniczych uzupełniona jest adnotacją odnoszącą się do opisywanego dokumentu.

Podstawowym źródłem piśmiennictwa do niniejszego zestawienia była komputerowa baza bibliografii pienińskiej, która funkcjonuje w PPN od początku lat 90. XX w.³ Obecnie liczy ponad 5.900 rekordów i stale jest powiększana. Drugim źródłem adresów bibliograficznych były zestawienia piśmiennictwa z 24 artykułów niniejszego tomu „Monografii Pienińskich”, w tym tytuły tych artykułów w nim zamieszczonych. Trzecim źródłem był wydzielony zbiór manuskryptów, wycinków prasowych i separatów, gromadzony sumiennie w bibliotece PPN przez p. Zbigniewa Salamona od początku lat 80. XX w., czyli od momentu, gdy zaczęto na nowo kwestionować celowość kontynuowania budowy zapory czorsztyńskiej.

WYKAZ BIBLIOGRAFICZNY

Pozycje piśmiennicze ułożono według zagadnień, które w sposób naturalny charakteryzują omawianą tematykę, rodzaj i pochodzenie piśmiennictwa.

1. Zespół zbiorników wodnych
 - 1.1. Opracowania ogólne
 - 1.2. Historia budowy
 - 1.3. Inżynieria, technologia, użytkowanie
 - 1.4. Dokumenty prawne i urzędowe
2. Środowisko przyrodnicze
 - 2.1. Opracowania ogólne
 - 2.2. Ekspertyzy podstawowe
 - 2.3. Opracowania szczegółowe
 - 2.3.1. Geografia, topografia
 - 2.3.2. Krajobraz, gospodarka przestrzenna
 - 2.3.3. Geodynamika, geodezja

³ Jurkiewicz Tomasz, Karwowski Krzysztof, Ogólne założenia do systemu komputerowych baz danych o badaniach naukowych środowiska w województwie nowosądeckim, [w:] Forum Współpracy. Sesja 2. Wiosna 1995 rok, „Badania stanu środowiska w województwie nowosądeckim”, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, seria „Biblioteka Monitoringu Środowiska”, Nowy Sącz 1995, ss. 119–127.

- 2.3.4. Geologia i paleontologia
- 2.3.5. Geomorfologia
- 2.3.6. Wody, hydrologia, hydrogeologia, gospodarka wodna
- 2.3.7. Powietrze, klimat, meteorologia
- 2.3.8. Hydrobiologia
- 2.3.9. Flora, biota, botanika (w tym: glony, sinice, porosty, śluzowce, mszaki, rośliny naczyniowe, zbiorowiska wodne i nadwodne, zbiorowiska leśne)
- 2.3.10. Fauna, zoologia (w tym: bezkręgowce, owady, ryby, płazy i gady, ptaki, ssaki)
- 3. Środowisko kulturowe
 - 3.1. Osadnictwo, gospodarka, ekonomia
 - 3.2. Dziedzictwo kulturowe, zabytki i ich ochrona
 - 3.3. Turystyka, edukacja
- 4. Zapora a Pieniński Park Narodowy
- 5. Stanowiska krytyczne wobec zapory
- 6. Publicystyka, prasa.

Gwiazdką (*) znaczone pozycje, które posiada w swoich zbiorach Pieniński Park Narodowy.

1. ZESPÓŁ ZBIORNIKÓW WODNYCH

1.1. Opracowania ogólne

- 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.*
- DEPCZYŃSKI W., Przekłamanie w statystykach dot. sztucznych zbiorników wodnych w Rocznikach Statystycznych, [w:] Materiały XI Konferencji Technicznej Kontroli Zapór, Polana Zgorzelisko, 9–11 maja 2005, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Warszawa 2005, ss. 69–76.
- KASZA HENRYK, Zbiorniki zaporowe. Znaczenie – eutrofizacja – ochrona, Wydawnictwa Akademii Techniczno-Humanistycznej, Bielsko-Biała 2009, 366 s.
- MICHALIK A., Budowle hydrotechniczne w Pieninach, „Przegląd Geologiczny” 1963, 7: 323–325.
- MŁODKOWSKI JACEK, BAJOREK LESZEK (tekst), ZABRZEWSKI TADEUSZ (fot.), Zespół Zbiorników Wodnych im. Gabriela Narutowicza Czorsztyn-Niedzica Sromowce Wyżne 1997–2002, ZZW Niedzica S.A., Niedzica 2002, 14 s.*
- Broszura informacyjna z okazji 5 rocznicy oddania do użytku zapory czorsztyńskiej.
- POMIANOWSKI KAROL, Siły wodne Galicji, cz. I. Dunajec, Nakładem Sejmu Krajowego, Lwów 1905.
- STYPUŁA JERZY, Gospodarka wodna zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne. Założenia projektowe i doświadczenia z 10 lat eksploatacji, „Gospodarka Wodna” 2007, 8: 351–354.
- SZUMOWSKI MACIEJ (reż.), Jezioro tysiąca źródeł [film], Zespół Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, Elektrownia Wodna Niedzica S.A., 1999.
- 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.*
- Charakterystyka przyrodnicza i społeczno-gospodarcza Dunajca i jego dorzecza, historia Zbiornika Czorsztyńskiego, opis zbiorników, gospodarka wodna, budowa geologiczna, opis obiektów hydrotechnicznych, monitoring, efekty inwestycji, dokumentacja inwestycji.

1.2. Historia budowy

CIOŁEK GERARD, Budowa zapory wodnej w Czorsztynie, „Ochrona Zabytków” 1948, 1(3/4): 104–110.

Historia projektu, ochrona dziedzictwa kulturowego, relacja z konferencji Ministerstwa Komunikacji z 1.08.1948 r.

Historia budowy Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Kalendarium 2007, „Gospodarka Wodna” 2007, 8: 325–326.

KRĘCZYŃSKI JACEK, Pierwsze projekty wykorzystania wód Dunajca w rejonie Pienin, „Prace Pienińskie” 1989, 1: 5–10.

REMBIELIŃSKI MAREK, Historia budowy zbiornika wodnego Czorsztyn-Niedzica, „Środowisko” 1996, 20: 14–16.

WOŹNIAKOWSKI JACEK, U kolebki tamy, „Tygodnik Powszechny” 13 grudnia 1992 r.

Wspomnienia z obrad architektów, urbanistów, PROP i komisję PAN z głównym projektantem zapory Aleksandrem Łaskim na zamku w Niedzicy z 1966 r.

1.3. Inżynieria, technologia, użytkowanie

CZERNIEWSKI K., Zabudowa hydroenergetyczna górnego Dunajca na odcinku Czorsztyn – Jazowsko i związane z nią zagadnienia geologiczno-inżynierskie, [w:] I Narada naukowo-techniczna Służby Geologicznej Energetyki, Kraków-Czorsztyn. Referaty, Kraków 1959, ss. 82–97.

DZIEKAŃSKI JANUSZ, GAŚSIOROWSKA E., MIROŚLAWSKA A., Zagadnienia geologiczno-inżynierskie rejonu stopnia wodnego Sromowce Wyżne na Dunajcu, Centrum Podstawowych Problemów Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie, „Studia, Rozprawy, Monografie” 42: 1–79.*

Zarys historii badań geologicznych i geologiczno-inżynierskich w rejonie Czorsztyna-Niedzicy; prace geologiczne wykonywane w czasie projektowania obiektów hydrotechnicznych; charakterystyka stopnia wodnego; zarys budowy geologicznej rejonu stopnia wodnego Sromowce Wyżne; warunki geologiczne w wykopach fundamentowych poszczególnych obiektów; ograniczenie filtracji ze stanowiska górnego do dolnego.

Instrukcja gospodarki wodnej w warunkach normalnej eksploatacji dla ZZW Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Założenia gospodarki wodnej z uwzględnieniem gospodarki energetycznej, „Hydroprojekt” Warszawa Sp. z o.o., Warszawa 1995, 57 s.*

Instrukcja gospodarki wodnej w warunkach normalnej eksploatacji dla ZZW Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Instrukcja – redakcja, „Hydroprojekt” Warszawa Sp. z o.o., Warszawa 1996.

KRAKOWSKI WŁADYSŁAW M., NIEDBAŁA JERZY, Efekty redukcji fali powodziowej przez ZZW Czorsztyn – Niedzica i Sromowce Wyżne, [w:] Powódź 1997, Forum Naukowo – Techniczne, 10–12 września, Ustroń k/Wisły, Wydawnictwo IMGW, Warszawa 1997, ss. 313–324.

KRAKOWSKI WŁADYSŁAW M., NIEDBAŁA JERZY, Efekty redukcji fali powodziowej przez ZZW Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, „Gospodarka Wodna” 1997, 12.

ŁAGOSZ TADEUSZ, Informacja o stanie realizacji budowy „Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne”, Kraków 1990, msk.

ŁASKI ALEKSANDER, Ogólne koncepcje budowy zbiornika wodnego w Czorsztynie, Warszawa 19.04.1990, msk.

ŁUKASZEK RYSZARD, NIEDZIELSKI HENRYK, Problemy geologiczno-inżynierskie zapory betonowej i zbiornika Czorsztyn-Niedzica, „Zeszyty Naukowe Politechniki Krakowskiej”, 25, seria „Budownictwo Wodne i Inżynieria Sanitarna” 1976, 2: 3–83.

MURCZYŃSKI S., Konkurs na projekt zapory wodnej w Niedzicy, „Architektura” 1967, 7: 282–287.

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

Główne założenia projektu spiętrzania Dunajca; historia i wyniki badań geologiczno-inżynierskich dla poszczególnych obiektów hydrotechnicznych; zabezpieczenie wzgórz zamkowych w Niedzicy i Czorsztynie.

Ocena efektywności redukcji fali wezbraniowej przez ZZW Czorsztyń-Niedzica i Sromowe Wyżne w lipcu 1997 r. [materiał powielony], Geokrak, Kraków 1997.

WAJDOWICZ ZBIGNIEW, Obrzeżna zabudowa zbiorników zaporowych, Zakład Upowszechniania Postępu Instytutu Rybactwa Śródlądowego, Olsztyn 1995, 22 s.

M.in. koncepcja budowy stawów rybnych k. Frydmana.

WOLSKI W., Ekspertyza cząstkowa w zakresie hydrotechniki [zapory czorsztyńskiej], Komitet Inżynierii Łądowej i Wodnej PAN, [ok. 1983], msk.

Zadanie inwestycyjne „Zespół Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne” na rzece Dunajec. Rozliczenie zadania. Lata realizacji 1969–1998, Kraków 1999.

Zastępcza Baza Spływu w Kątach (aktualizacja). Część architektoniczna, Okręgowa Dyrekcja Gospodarki Wodnej w Krakowie, Kraków [1971], msk., [dokum. tech.]*

Zespół zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowe Wyżne. Aktualizacja założeń techniczno-ekonomicznych. Analiza efektywności inwestycji, CBS i PBW „Hydroprojekt”, Warszawa 1972.

1.4. Dokumenty prawne i urzędowe

Decyzja Urzędu Wojewódzkiego w Nowym Sączu nr OS IV 7211/31/9G z dnia 26.09.1990 r. o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego na budowę zbiornika czorsztyńskiego, Nowy Sącz 1990.

Informacja o budowie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne z dnia 26.09.1990, Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa, Warszawa 1990.

Ministerstwo Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa o budowie zbiornika wodnego w Czorsztynie, „Gospodarka Wodna” 1991, 12.

Postanowienie Prezydium Rządu nr 37/86 z dn. 19.09.1966 r. w sprawie kompleksowej realizacji zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne, Warszawa 1966.

Protokół z narady w dn. 8 kwietnia 1981 w sprawie wyjaśnienia niektórych zagadnień związanych z budową zbiorników wodnych na rzece Dunajec w rejonie Czorsztyna, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, Biuro Ekspertyz Projektów Inwestycyjnych, Warszawa 1981, msk.

Stanowisko Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa w sprawie budowy zbiornika wodnego w Czorsztynie, MOŚZNiL, Warszawa 1991, [materiał powielony].

Uchwała z dnia 22 kwietnia 1983 w sprawie wystąpień kwestionujących celowość budowy zbiornika Czorsztyń na Dunajcu, Naczelna Organizacja Techniczna, Polski Komitet Naukowo-Techniczny do spraw Gospodarki Wodnej, Warszawa 1983.

2. ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

2.1. Opracowania ogólne

Aspekty ochrony środowiska w obszarze zlewni zbiornika Czorsztyń [broszura], Landell Mills Ltd., BPK Stolica Sp. z o.o., [1997], 36 s., [także wersja angielska].

Tło historyczne, ocena wpływu inwestycji, program złagodzenia wpływu na środowisko, sposoby realizacji.

- Environmental protection in the Czorsztyn dam catchment area = [Aspekty ochrony środowiska w obszarze zlewni zbiornika Czorsztyn] [broszura], Landell Mills Ltd., BPK Stolica Sp. z o.o., [1997], 36 s., [także wersja polska].
- FIL GRACJAN, Przemiany środowiska przyrodniczego południowego otoczenia zbiorników: Czorsztyńskiego i Sromowieckiego [praca magisterska], Instytut Geografii Gospodarki Przestrzennej UJ, Kraków 2005, msk., 146 s.*
- GODZIK BARBARA, 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, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 1 s., 4 tab.*
- Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.
- HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Wpływ budowy i eksploatacji zbiornika czorsztyńskiego na środowisko, Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Warszawskiego, msk. [80] s., 1 dysk, Warszawa 2009.
- Prezentacja przygotowana na podstawie wykładu habilitacyjnego wygłoszonego 7 XI 2008 r.
- JAGUŚ ANDRZEJ, KULPA ROBERT, RZĘTAŁA ROBERT, Zmiany użytkowania terenu i wód powierzchniowych w Pieninach, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2006, 9: 143–155.*
- KARWOWSKI KRZYSZTOF, Monitoring środowiska w Pienińskim Parku Narodowym, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2003, 8: 119–125.*
- KRAKOWSKI WŁODZIMIERZ M., Zbiornik wodny a środowisko na przykładzie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, [Niedzica 2000], msk. 7 s.*
- KRAKOWSKI WŁADYSŁAW M., DOBOSZ W., Contemporary challenges for the Czorsztyn Reservoirs scheme in operation = [Współczesne wyzwania w związku z użytkowaniem Zalewu Czorsztyńskiego], Niedzica, Gdańsk [2000], msk. [6] s.*
- ŁYSOŃ JOANNA, Znaczenie Zbiornika Czorsztyńskiego dla środowiska przyrodniczego Pienin [praca magisterska], Górnośląska Wyższa Szkoła Handlowa w Katowicach, Katowice 2002, msk., 84 s.*
- KURNIK MICHAŁ W., Ocena wpływu na środowisko Pienińskiego Parku Narodowego Zapory Czorsztyńskiej. Programy a rzeczywistość [praca dyplomowa], Wydział Ekologii Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania, msk., 99 s., Warszawa 2006.
- Ocena oddziaływania na środowisko; charakterystyka zasobów i walorów krajobrazowych; różne koncepcje budowy zbiorników na Dunajcu; analiza prognoz wpływu budowy zbiornika na środowisko przyrodnicze, kulturowe, krajobrazowe i gospodarcze; charakterystyka inwestycji; ocena roli zbiornika; ocena jakości wód; wpływ zbiornika na Pieniński Park Narodowy.
- MICEK GRZEGORZ, PADŁO TOMASZ, Postrzeganie przemian środowiska geograficznego przez mieszkańców okolic Zbiornika Czorsztyńskiego, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2002”, 20–21 czerwca 2002 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2002, s. 39.*
- MUSZYŃSKA-KURNIK MAŁGORZATA, KURNIK MICHAŁ, Ocena wpływu Zapory Czorsztyńskiej na środowisko Pienińskiego Parku Narodowego. Prognozy a rzeczywistość, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2007”, 5 października 2007 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2007, s. 45.*
- PANASIUK DAMIAN, Oddziaływanie na środowisko zbiorników wodnych, [w:] Przewodnik polsko-

słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2002”, 20–21 czerwca 2002 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2002, s. 38.*

PARCZYŃSKA-ROMIK MARTA, Ocena stopnia degradacji środowiska naturalnego w rejonie budowanego zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne [praca magisterska], Uniwersytet Opolski, Opole 1995, 119 s. [16] kart.*

PAWLIKOWSKA-PIECHOTKA ANNA, Wpływ budowli hydrotechnicznych na środowisko naturalne i kulturowe (na przykładzie gmin Czorsztyń i Łapsze Niżne) [rozprawa habilitacyjna], Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej, Warszawa 1997, msk. 119 s.*

Charakterystyka obszaru opracowania; tradycje uzdrowiskowe i turystyczne regionu; obecne i przewidywane konsekwencje realizacji budowy zbiorników dla środowiska przyrodniczego, kulturowego i społecznego; wybrane opracowania planistyczne Pienin dla celów turystycznych; uwarunkowania zagospodarowania dla celów turystyczno-rekreacyjnych strefy brzegowej górskich zbiorników wodnych; turystyka i rekreacja podstawą ekorozwoju gmin leżących nad zbiornikami.

RACZYŃSKI JACEK, Zagrożenia dla dziedzictwa naturalnego i kulturowego wywołane przez budowę zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne [praca semestralna], Uniwersytet Łódzki, msk., 13 s.*

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

STACHNAL-TALANDA DANUTA, Stosunki wodne wschodniej części Kotliny Nowotarskiej oraz prognoza zmian w środowisku geograficznym w przypadku budowy zapory na Dunajcu w Czorsztynie, „Ochrona Przyrody” 1965, 31: 203–232.

TRAJDOS TADEUSZ, Zmiany w środowisku naturalnym i kulturowym pod wpływem budowy zapory czorsztyńskiej, Towarzystwo Urbanistów Polskich, Materiały 1980, 99.

ZARZYCKI KAZIMIERZ (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 1–572 s.*

Fizjografia, flora i fauna Pienin; biotopy lądowe; środowisko wodne; gospodarka w Pieninach; ochrona przyrody; inwestycje i ich wpływ na przyrodę.

ZARZYCKI KAZIMIERZ, ŁUCZYŃSKA-BRUZDA i zespół, Ekspertyza cząstkowa na temat niektórych aspektów ochrony środowiska, w tym obiektów i obszarów chronionych, Komitet Ochrony Przyrody PAN, [ok. 1983], msk.

2.2. Ekspertyzy podstawowe⁴

AUGUSTYNIAK S., Zachwiania gospodarki wodnej na ziemiach górskich w dorzeczu Wisły ze szczególnym uwzględnieniem zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne, Kraków 1982, msk.

Opinia dla Zarządu Głównego Polskiego Klubu Ekologicznego.

Uwagi na temat opracowania – Notatka Informacyjna w sprawie budowy zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz zagadnień gospodarki wodnej na Ziemiach Górskich w dorzeczu Wisły, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, Zespół Planowania Regionalnego w Krakowie, [1982], msk.

BABIŃSKI ERYK, KADLUBOWSKI ANDRZEJ, ŻELAZIŃSKI JANUSZ, Ocena roli zbiorników wodnych w Czorsztynie – Niedzicy w ochronie przeciwpowodziowej w lipcu 1997 r., www.bfe.most.org.pl/eksperty.htm, Warszawa 1997, msk., 8 s.*

Ekspertyza opracowana na zlecenie Sejmowego Biura Studiów i Ekspertyz dla Sejmowej Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa; skrót ekspertyzy w: „Zielone Brygady” 1997 nr 2.

⁴ Ekspertyzy szczegółowe i cząstkowe znajdują się w podrozdziałach dotyczących poszczególnych elementów środowiska.

CZAMARSKI J., KALINOWSKI M., COX J. I IN., Zapora w Czorsztynie – 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.*

Ekspertyza na zlecenie Ministerstwa Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa. Historia budowy zbiornika; opis krajobrazu oraz ocena następstw budowy zapory; geologiczna niestabilność; wpływ zbiornika na: środowisko ludzkie, dziedzictwo kulturowe, klimat, florę, faunę, wody; współzależność oddziaływań; jakość wód powierzchniowych i podziemnych; problem ścieków; kierunki rozwoju rolnictwa; rozwój turystyki; zagadnienia finansowe; zalecane badania.

KLECZKOWSKI ANTONI, Program ratowania środowiska przyrodniczego zagrożonego budową zapory w Czorsztynie, Kraków czerwiec 1990, msk.

KLECZKOWSKI ANTONI S. (red.), Skutki zaniechania budowy zespołu zbiorników Czorsztyn-Niedzica i Sromowe Wyżne i niezbędne uwarunkowania kontynuacji budowy, Kraków 1992, [materiał powielony], 17 s.*

Ekspertyza zespołu powołanego przez Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa prof. Stefana Kozłowskiego na spotkaniu z przedstawicielami miejscowych władz administracyjnych i saorządowych, ludności miejscowej oraz ruchów i organizacji ekologicznych przy udziale przedstawicieli resortu, ODGW w Krakowie, odbytym w dniu 8 lutego 1992 r. na terenie kierownictwa budowy zapory.

KLECZKOWSKI ANTONI S., ADAMCZYK A.F., KRAKOWSKI W., RYBICKI SŁAWOMIR A., Projekt przedsięwzięć mających na celu ograniczenie ujemnych skutków budowy zapory w Czorsztynie, Ekoprojekt, Kraków 1990, msk. 19 s.*

Ekspertyza na zlecenie ODGW w Krakowie, której głównym celem miały być działania minimalizujące skutki negatywnego oddziaływania zapory, niezbędne z punktu widzenia ochrony środowiska (w szczególności wód powierzchniowych) do wykonania w zlewni Dunajca w sąsiedztwie i powyżej zapór. Tabela zadań i kosztów.

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.*

Działania w zakresie: ochrony czystości wód, ochrony zbiorników przed nadmiernym transportem rumowiska, ochrony przyrody ożywionej i nieożywionej, ochrony środowiska geologicznego, ochrony krajobrazu, wartości kulturowych i powierzchni ziemi, działania na terenie Pienińskiego PN i w jego otoczeniu, wytyczne do planów zagospodarowania przestrzennego w zakresie polityki przestrzennej. Całe opracowanie liczy ok. 240 s.

MALISZ BOLESŁAW, Ekspertyza n/t dalszych losów budowy zespołu zbiorników Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, Wydział VII Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych PAN, Kraków 1983, msk., 71 s., 2 ryc.*

Ekspertyza powstała na prośbę Przewodniczącego Komisji Planowania v-ce Premiera J. Obodowskiego, wynika z przesłanej przez v-ce Marszałka Sejmu prof. H. Skibniewską do Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów opinii dr S. Augustyniaka na temat gospodarki wodnej na ziemiach górskich ze szczególnym uwzględnieniem zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne.

Opinia na temat ekspertyzy - K. Leszczyński, Uwagi do Ekspertyzy nt. „Dalsze losy zespołu...” opracowanej pod kierunkiem prof. dr hab. B. Malisza, Szkoła Główna Planowania i Statystyki, Warszawa 15.06.1984, msk.

Opinia BE/Br183/81 w sprawie możliwości, uwarunkowań i skutków wstrzymania budowy zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowe Wyżne, Komisja Planowania przy Radzie Ministrów, Biuro Ekspertyz Projektów Inwestycyjnych, Warszawa 1981, msk.

Raport w sprawie budowy Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowe Wyżne, Kraków 1992, [materiał powielony], 47 s.*

Niezależny raport ruchów ekologicznych, który miał na celu przedstawienie argumentów pominiętych podczas spotkania w dniu 8 lutego 1992 r. w Niedzicy z Ministrem Ochrony Środowiska S. Kozłowskim. Cele budowy, zagrożenie czystości wód, dla ekosystemu Pienin, dla krajobrazu i dziedzictwa kultury, społeczne uwarunkowania, prawo a zapora, analiza ekonomiczna, rezultaty zaniechania budowy. Aneksy: charakterystyka zbiorników, historia i kalendarium budowy i protestów, zmiana hierarchizacji zadań zbiorników, wartość zabytków.

WITKOWSKI ZBIGNIEW (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny lądowej za rok 1997, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., [130] s.*

Raport z II etapu badań na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97; dotyczy drobnych gryzoni, owadożernych, nietoperzy, ptaków, płazów, gadów, ślimaków, motyli dziennych, ryjkowców i trzmieli.

ZARZYCKI KAZIMIERZ (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993), Instytut Botaniki PAN, Kraków 1994, msk., 27 s.*

Raport ogólny z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1992–93.

ZARZYCKI KAZIMIERZ (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., [132] s.*

ZARZYCKI KAZIMIERZ, DĄBROWSKI PIOTR, Program ratowania środowiska przyrodniczego zagrożonego budową zbiorników wodnych w rejonie Czorsztyna, Instytut Botaniki PAN, msk. 15 s., Kraków 1990.*

Ekspertyza na zlecenie „Ekoprojektu”; wykorzystano wariantową ekspertyzę Komitetu Ochrony Przyrody PAN z 1983 r.

ZARZYCKI KAZIMIERZ, STARMACH JANUSZ, WITKOWSKI ZBIGNIEW (red.), Stan przyrody zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w latach 1993–93. Opracowanie zbiorowe, Kraków 1994 [zestaw msk.].*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

2.3. *Opracowania szczegółowe*

2.3.1. *Geografia, topografia*

BRZOWSKI JERZY, Zalew Czorsztyński na tle środowiska geograficznego, PTTK Oddział Krakowski, Koło Przewodników Tatrzzańskich im. Macieja Sieczki, 20 s., Kraków 1970.

Skrypt dla przewodników: regiony fizyczno-geograficzne, prognoza zmian: klimatyczno-zdrowotnych, gruntowo-wodnych i rzeźby; wpływ Przełomem Pienińskim i ruch turystyczny.

GANCARCZYK Ł., Kartograficzny obraz zmian osadniczych w rejonie Zbiornika Czorsztyńskiego [praca magisterska], Zakład Kartografii i Teledetekcji Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, msk., Kraków 2003.

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.*

2.3.2. *Krajobraz, gospodarka przestrzenna*

BOGDANOWSKI JANUSZ, FLAGOROWSKA LUDMIŁA, BASISTA ANDRZEJ, BUDZIŁO JÓZEF, NOWAKOWSKI ANDRZEJ, ŁUCZYŃSKA-BRUZDA MARIA, GUTOWSKI MACIEJ, Studium architektury krajobrazu w otoczeniu projektowanego zbiornika czorsztyńskiego, [w:] Materiały i Sprawozdania Konserwatorskie Województwa Krakowskiego 1971–1972, Wojewódzki Konserwator Zabytków. Zespół Dokumentacji Zabytków, Kraków 1973, ss. 29–184.*

CZAŚTKA ANDRZEJ, Próba oceny realnego stanu krajobrazu wokół Pienińskiego Parku Narodowego w aspekcie dynamicznego rozwoju zabudowy sąsiadujących z nim na wsi na wybranych przykładach, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2008, 10: 95–103.*

- FORCZEK-BRATANIEC URSZULA, Zmiany w krajobrazie wokół zbiorników wodnych w Pieninach, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- JAGUŚ ANDRZEJ, RZĘTAŁA MARIUSZ, Ekologiczne aspekty przemian krajobrazowych związanych z utworzeniem zbiorników zaporowych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne [w:] A.T. Jankowski, M. Rzętała (red.) Jeziora i sztuczne zbiorniki wodne – funkcjonowanie, rewitalizacja i ochrona, Wydział Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego, Polskie Towarzystwo Limnologiczne, Polskie Towarzystwo Geograficzne Oddział Katowicki, Sosnowiec 2004, ss. 87–99.*
- JANČURA PETER, KUČANDA MILAN, SLÁMOVÁ MARTINA, CIHLÁROVÁ RENÁTA, Zmena charakteristických črt krajiny vo vzťahu k zániku historických krajinných štruktúr v Pieninách, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- ŁUCZYŃSKA-BRUZDA MARIA, Krajobraz i gospodarka przestrzenna rejonu Pienin. Aktualny stan i perspektywy, „Tekna Komisji Urbanistyki i Architektury PAN Oddział Kraków” 1985, 19: 249–254.
- MACEK JADWIGA, MODZELEWSKA MARIA, MICHALIK STEFAN, SALABURA KATARZYNA, WITKOWSKI ZBIGNIEW J., Wpływ zespołu zbiorników na zmiany w zagospodarowaniu przestrzennym gmin, środowisku przyrodniczym i sytuacji Pienińskiego Parku Narodowego oraz wynikające stąd zagrożenia i postulaty, [w:] 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, ss. 166–171.*
- Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego gminy Czorsztyn, 2004 r.
- MODZELEWSKA MARIA, Problemy metodyczne opracowania „Jezioro Czorsztyńskie - studium możliwości rozwojowych otoczenia zbiornika”, Sprawozdania z posiedzeń Komisji Naukowych PAN, 28(1–2): 226–227.
- MODZELEWSKA MARIA, Wytyczne do planów zagospodarowania przestrzennego obszarów objętych oddziaływaniem zapór Czorsztyn-Niedzica, wraz z obiektami towarzyszącymi, [w:] A. Kleczkowski [kier. opr.] Program ratowania środowiska przyrodniczego zagrożonego budową zapory w Czorsztynie, Kraków 1990, msk.
- MODZELEWSKA MARIA, ŚLIWIŃSKA JOANNA, SZEWCZYK A., KRAWONTKA U., Projekt systemowej ochrony środowiska przyrodniczego i krajobrazu rejonu pienińskiego. Skala 1:50.000, PROGEO s.c., Nowy Sącz 1992, mapa, 1 ark.*
- MODZELEWSKA MARIA, GOŁASZEWSKA MAŁGORZATA, ŚLIWIŃSKA JOANNA, ZUB LUDMIŁA, Strefa ochronna Pienińskiego Parku Narodowego w aktualnie obowiązujących planach miejscowych. Zasady użytkowania i zagospodarowania, Wojewódzkie Biuro Planowania Przestrzennego w Nowym Sączu, Nowy Sącz 1989, msk., 29 s., mapa.*
- Ekspertyza.
- PIECH IZABELA, Pieniny na zdjęciach lotniczych i mapach ze szczególnym uwzględnieniem Zbiornika Czorsztyńskiego, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2002”, 20–21 czerwca 2002 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2002, s. 31.*
- STĘPIEŃ PIOTR, Wartości krajobrazowe związane z ruinami zamku Czorsztyn, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2007”, 5 października 2007 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2007, s. 44.*

2.3.3. Geodynamika, geodezja

BARLIK MARCIN, Badania grawimetryczne w śledzeniu procesów geodynamicznych w pienińskim pasie skałkowym w rejonie Czorsztyna i Niedzicy [w:] K. Czarnecki (red.) *Badania geodynamiczne pienińskiego pasa skałkowego w rejonie Czorsztyna*. Monografia, Warszawa 2004, ss. 69–81.

CZARNECKI KAZIMIERZ (red.), *Badania geodynamiczne pienińskiego pasa skałkowego w rejonie Czorsztyna*. Monografia, Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2004, 101 s.*

CZARNECKI KAZIMIERZ, CZARNECKA KRYSZYNA, BARLIK MARCIN, OLSZAK TOMASZ, PACHUTA ANDRZEJ, SZPUNAR RYSZARD, WALO JANUSZ, Sieci geodezyjne dla lokalnych badań geodynamicznych w Pieninach [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2002”, 20–21 czerwca 2002 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2002, s. 5.*

OLSZAK TOMASZ, SZPUNAR RYSZARD, *Badania ruchów pionowych na pienińskim poligonie geodynamicznym metodą niwelacji precyzyjnej w latach 2001–2002* [w:] K. Czarnecki (red.) *Badania geodynamiczne pienińskiego pasa skałkowego*. Monografia, Politechnika Warszawska, Instytut Geodezji Wyższej i Astronomii Geodezyjnej, Warszawa 2004, ss. 13–30.*

PACHUTA ANDRZEJ, BARLIK MARCIN, OLSZAK TOMASZ, PRÓCHNIEWICZ DOMINIK, SZPUNAR RYSZARD, WALO JANUSZ, *Badania geodynamiczne w Pieninach przed i po zabudowaniu zbiorników wodnych w rejonie Czorsztyna*, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), *Pieniny – Zapora – Zmiany*, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*

WALO JANUSZ, PACHUTA ANDRZEJ, SZPUNAR RYSZARD, OLSZAK TOMASZ, *Movements of the control points after filling the artificial water reservoir in Pieniny Mts.* = [Ruchy punktów kontrolnych po wypełnieniu sztucznego zbiornika wodnego w Pieninach], „*Reports on Geodesy*” 2003, 1: 103–109.

ZARZYCKA ANNA, WĘŻKA KINGA, ADAMEK ANNA, GAJDA KACPER, GRABOWSKI BARTŁOMIEJ, KIWAK MACIEJ, PAŚNIKOWSKI MACIEJ, ROGOWSKI MAKSYMILIAN, *Wyznaczenie topografii fragmentu dna zbiornika retencyjnego zapory wodnej w Czorsztynie – wstępne wyniki* [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2007”, 5 października 2007 r., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2007, s. 11.*

2.3.4. Geologia i paleontologia

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, *Zabytki przyrody nieożywionej pienińskiego pasa skałkowego. I. Odcinek przełomowy doliny Dunajca między Zamkiem Czorsztynem a Zamkiem Niedzicą*, „*Ochrona Przyrody*” 1957, 24: 157–178.*

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, *Przewodnik geologiczny po pienińskim pasie skałkowym. Część I-IV*, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1958, 350 s.*

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, *Przewodnik geologiczny po pienińskim pasie skałkowym*, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1979, 235 s., 15 map.*

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, *Geologia* [w:] K. Zarzycki (red.), *Przyroda Pienin w obliczu zmian*, „*Studia Naturae*” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 33–52.*

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, *Ogólne rozpoznanie geologiczne obszaru zbiorników wodnych zespołu Czorsztyń*, Komisja Nauk Geologicznych PAN, [ok. 1983], msk.

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, *Zamek Niedzica – Kapuśnica. Budowa geologiczna* [w:] K. Birkenmajer,

- D. Poprawa (red.) Przewodnik LVII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, pieniński pas skałkowy, 18–20 września 1986 r., Instytut Geologiczny, Kraków 1986, ss. 102–104.*
- BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Tektonika wzgórz zamkowego w Niedzicy, pieniński pas skałkowy, „*Studia Geologica Polonica*” 1998, 111: 155–179.
- BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Stages of structural evolution of the Niedzica Castle tectonic window, Pieniny Klippen Belt, Carpathians, Poland = [Etapy ewolucji strukturalnej okna tektonicznego na zamku w Niedzicy, pieniński pas skałkowy, Karpaty, Polska], „*Studia Geologica Polonica*” 1999, 115: 117–130.
- BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Przełom Dunajca w Pieninach – fenomen geologiczny, „*Pieniny Przyroda i Człowiek*” 2006, 9: 9–22.*
- BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Utracone i ocalone zabytki przyrody nieożywionej w rejonie zbiorników wodnych Czorsztyn-Sromowce, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), *Pieniny – Zapora – Zmiany*, „*Monografie Pienińskie*” 2010, 2.*
- BIRKENMAJER KRZYSZTOF, JAWORSKA M., KROBICKI MICHAŁ, WIERZBOWSKI ANDRZEJ, Stop C5.6: Czorsztyn Castle = [przystanek C5.6: Zamek Czorsztyn] [w:] Przewodnik LXXII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego, 12th Meeting of the Association of European Geological Societies, 10–15 IX 2001 Kraków, ss. 168–172.
- BIRKENMAJER KRZYSZTOF, SOKOŁOWSKI STANISŁAW, Szkic budowy geologicznej Przełomu Niedzickiego, „*Rocznik Polskiego Towarzystwa Geologicznego*” 1965, 35(3): 356–357, 408.
- DZIEWAŃSKI JANUSZ, Ekspertyza cząstkowa – zagadnienia geologiczno-inżynierskie, Komitet Nauk Geologicznych PAN, [ok. 1983], msk.
- DZIEWAŃSKI JANUSZ (red.), Warunki geologiczno-inżynierskie podłoża zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne im. Gabriela Narutowicza na Dunajcu, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, „*Studia – Rozprawy – Monografie*” 1998, 60: 1–192.
- DZIEWAŃSKI JANUSZ, GAŚSIOROWSKA E., Budownictwo hydrotechniczne w Pienińskim Pasie Skałkowym [w:] K. Birkenmajer D. Poprawa (red.) Przewodnik LVII Zjazdu Polskiego Towarzystwa Geologicznego. Pieniny, 18–20 września 1986, Instytut Geologiczny, Kraków 1986, ss. 192–194.
- DZIEKAŃSKI JANUSZ, GAŚSIOROWSKA E., MIROŚLAWSKA A., Zagadnienia geologiczno-inżynierskie rejonu stopnia wodnego Sromowe Wyżne na Dunajcu, Centrum Podstawowych Problemów Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie, „*Studia, Rozprawy, Monografie*” 1996, 42: 1–79.*
- Zarys historii badań geologicznych i geologiczno-inżynierskich w rejonie Czorsztyna-Niedzicy; prace geologiczne wykonywane w czasie projektowania obiektów hydrotechnicznych; charakterystyka stopnia wodnego; zarys budowy geologicznej rejonu stopnia wodnego Sromowe Wyżne; warunki geologiczne w wykopach fundamentowych poszczególnych obiektów; ograniczenie filtracji ze stanowiska górnego do dolnego.
- GOETEL WALERY, Zagadnienia budowy zapór na górnym Dunajcu, „*Przegląd Geologiczny*” 1956, 11: 493–499.
- KROKOWSKI J., TARKOWSKI R., Tektoniczna deformacja amonitów jurajskich w Dolinie Kosarzysk (pieniński pas skałkowy) i jej znaczenie strukturalne, „*Studia Geologica Polonica*” 1984, 83: 85–93.
- KULCZYCKI JULIAN, HALICKI BRONISŁAW, Znaleźisko mamuta w Pieninach, „*Acta Geologica Polonica*” 1950, 1(3): 330–334.
- MYCZYŃSKI RYSZARD, Stratygrafia jury środkowej serii braniskiej okolic Czorsztyna (pieniński pas skałkowy), „*Studia Geologica Polonica*” 1973, 42: 1–122.

- MYCZYŃSKI RYSZARD, WIERZBOWSKI ANDRZEJ, The ammonite succession in the Callovian, Oxfordian and Kimmeridgian of the Czorsztyn Limestone Formation, at Halka Klippe, Pieniny Klippen Belt, Carpathians = [Amonitowa sukcesja w keloweju, oksfordzie i kimerydzie formacji wapieni czorsztyńskiego, Skałka Halka, pieniński pas skałkowy, Karpaty], „Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Earth Sciences” 1974, 42(3): 155–164.
- OBERMAJER M., Dolnokredowa powierzchnia nieciągłości sedymentacyjnej w jednostce niedzickiej okolic Niedzicy, pieniński pas skałkowy, „Studia Geologica Polonica” 1987. 92: 55–68.
- SOKOŁOWSKI STANISŁAW, Nowe stanowisko mamuta w osadach plejstocenijskich w Karpatach [Niedzica], „Biuletyn Informacyjny Państwowego Instytutu Geologicznego” 1952, 1: 36–37.
- SOKOŁOWSKI STANISŁAW, Uwagi o materiale dokumentacyjnym geologii przełomu Dunajca w miejscu projektowanej zapory w Czorsztynie, [ok. 1955], msk.
- SOKOŁOWSKI STANISŁAW, GUZIK O., Mapa geologiczna Polski. Arkusz 6 – Czorsztyn. Skala 1:10 000, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1962, 1 ark.
- SOKOŁOWSKI STANISŁAW, GUZIK O., WARCHOL A., Mapa geologiczna Polski. Arkusz 16 - Niedzica. Skala 1:10.000, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1959, 1 ark.
- SZAFER WŁADYSŁAW, Młodszy trzeciorzęd Podhala i jego stosunek do plejstocenu, „Biuletyn Instytutu Geologicznego” 1952, 56: 555–556.
- SZAFER WŁADYSŁAW, Pliocenijska flora okolic Czorsztyna i jej stosunek do plejstocenu, „Prace Instytutu Geologicznego” 1954, 11: 1–238 + 20 tabl.
- WATYCHA L., Problem przepuszczalności w przekroju geologicznym Ciechorzyn – Zielone Skałki, „Przegląd Geologiczny” 1963, 7: 325–326.
- WOŁOSOWICZ STANISŁAW, Warunki geologiczne fundamentowania zapory w Czorsztynie, „Gospodarka Wodna” 1936, 4.

2.3.5. Geomorfologia

- DRYŚ DAMIAN, Analiza wpływu czynników geotechnicznych i hydrologiczno-meteorologicznych na przebudowę nieubezpieczonych brzegów Jeziora Czorsztyńskiego [praca magisterska], Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji AR w Krakowie, msk. 102 s., Kraków 2007.
- Abrazja jako techniczny problem zbiorników wodnych; parametry techniczne i charakter pracy zbiorników; obliczenie stateczności skarpy abrazyjnej.
- JANKOWSKI M., Badanie abrazji brzegów zbiornika Czorsztyn – Niedzica od strony PPN [praca magisterska], Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji AR w Krakowie, Kraków 2005, msk.*
- KOZIELSKA-SROKA EWA, CHEĆ M., Właściwości osadów dennych Jeziora Czorsztyńskiego w aspekcie ich wykorzystania w budownictwie ziemnym, „Górnictwo i Geoinżynieria” 2009 33(1): 369–376.
- KOZIELSKA-SROKA EWA, MICHALSKI PIOTR, ZYDRON TYMOTEUSZ, Uwarunkowania geotechniczne i hydrodynamiczne transformacji północnej strefy brzegowej zbiornika Czorsztyn – Niedzica w trakcie jego eksploatacji, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- KRZYSZKOWSKI M., GADEK W., Ocena stopnia zamulania zbiornika czorsztyńskiego, „Gospodarka Wodna” 2007, 8: 359–361.
- MICHALSKI PIOTR, Badania abrazji i stateczności obrzeży zbiornika Czorsztyn-Niedzica od strony Pienińskiego Parku Narodowego, [w:] Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania

naukowe w Pieninach 2005”, 2 czerwca 2005 r., Czerwony Klasztor – Słowacja, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2005, s. 9.*

ZYDRONŃ TYMOTEUSZ, KOZIELSKA-SROKA EWA, MICHALSKI PIOTR, DRYŚ DAMIAN, KRUK E., PŁONKA M., Badania postępu procesu abrazji brzegów zbiornika Czorsztyn-Niedzica, „Górnictwo i Geoinżynieria” 2010, 34(2): 663–672.

2.3.6. Wody, hydrologia, hydrogeologia, gospodarka wodna

BAŚCIK M., SIWEK J., Komentarz do mapy hydrograficznej w skali 1: 50 000. Arkusz M-34–89–D Szczawnica, Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa 2006.

BIEŃKOWSKI TOMASZ, Przepływy Dunajca w Przełomie Pienińskim w latach 1951–2003, [w:] Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2005”, 2 czerwca 2005 r., Czerwony Klasztor – Słowacja, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2005, s. 11.*

CHELMICKI W., BIEŃKOWSKI TOMASZ, Przepływy niżówkowe w dorzeczu górnego Dunajca w 2003 r. na tle wielolecia 1951–2003, „Folia Geographica” seria „Gographica Physica” 2004–2005, 25–26: 65–75.

CHOWANIEC J., WITEK K., Objasnienia do Mapy hydrogeologicznej Polski w skali 1: 50 000. Arkusz Szczawnica-Krościenko (1050), Państwowy Instytut Geologiczny, Warszawa 1997.

CZAJA S., Komentarz do mapy hydrograficznej Szczawnica – Krościenko 183.4, Geopol, Poznań 1992.

DEMETEROVÁ B., Zhodnotenie hydrologického režimu v profile Dunajec – Červený Kláštor počas výstavby vodného diela Czorsztyn-Niedzica a Sromowce Wyżne (1988–1996) od prehradenia koryta po spustenie prevádzky vodného diela = [Ocena hydrologicznego režimu w profilu Dunajec – Czerwony Klasztor podczas budowy zapory wodnej Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne (1988–1996) od przegrodzenia koryta do rozpoczęcia ciągłej pracy zapory wodnej], [w:] Metodika monitoringu biotických prvkov Pieninského národného parku = [Metodyka monitoringu biotycznych elementów Pienińskiego Narodowego Parku na Słowacji], Zborník príspevkov z konferencie. Červený Kláštor 7–8.10.1999, Správa Pieninského národného parku, Spišská Stará Ves 1999, ss. 73–80.

FIEDLER-KRUKOWICZ HANNA, ŁANIEWSKI-WOŁK JERZY, Przepływy Dunajca w Pienińskim Parku Narodowym w warunkach normalnej i powodziowej eksploatacji Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, Hydroprojekt-Warszawa Sp. z o.o., Warszawa 1997, msk., 28 s.*

Referat wygłoszony na Sesji Naukowej „Badania Naukowe w Pieninach ‘97” w Czerwonym Klasztorze na Słowacji. 9–11.06.1997 r.

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

Charakterystyka hydrologiczna Dunajca; koncepcje „ujarzmiania” Dunajca; lokalizacja i główne zadania zespołu zbiorników; gospodarka wodna zbiornika w warstwie wyrównawczej i jej wpływ na kształtowanie się przepływów w Przełomie Pienińskim; gospodarka wodna zbiornika Czorsztyn-Niedzica w warstwie rezerwy powodziowej i efekty redukcji fal powodziowych.

FIEDLER-KRUKOWICZ HANNA, ŁANIEWSKI-WOŁK JERZY, Prietoky Dunajca v Pieninskom národnom parku v podmienkach normálnej a povodňovej exploatacie súboru vodných nádrží Czorsztyn-Niedzica a Sromowce Wyżne = [Przepływy Dunajca w Pienińskim Parku Narodowym w warun-

- kach normalnej i powodziowej eksploatacji Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne], Hydroprojekt-Warszawa Sp. z o.o., msk., Warszawa 1997, 26 s.*
Słowackie tłumaczenie referatu wygłoszonego na Sesji Naukowej „Badania Naukowe w Pieninach ‘97” w Czerwonym Klasztorze na Słowacji. 9–11.06.1997 r.
- FIGUŁA KAZIMIERZ, Studium nad możliwością organizacji gospodarki wodnej na górnym Dunajcu, „Zeszyty Problemowe Postępów Nauk Rolniczych” 1961, 30.
- HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Hydrogeologia Pienin [rozprawa habilitacyjna], Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2007, 239 s., 7 map.*
- HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Wpływ budowy i eksploatacji zbiornika czorsztyńskiego na środowisko, Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2009, msk. [80] s., 1 dysk.*
Prezentacja przygotowana na podstawie wykładu habilitacyjnego wygłoszonego 7 XI 2008 r.
- 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.*
- KLECZKOWSKI ANTONI, Rozpoznanie hydrogeologiczne zbiorników wodnych zespołu Czorsztyń – ekspertyza cząstkowa, Komitet Nauk Geologicznych PAN, [ok. 1983], msk.
- KOSTRAKIEWICZ LESZEK, Hydrografia Pienin, „Zeszyty Naukowe UJ” seria „Prace Geograficzne” 1965, 117(12): 77–111.
- KOSTRAKIEWICZ LESZEK, Hydrografia [w:] K. Zarzycki (red.) Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 508–513.
- KOSTRAKIEWICZ LESZEK, Prognoza przemian stosunków klimatycznych i wodnych, [w:] K. Zarzycki (red.) Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 70–93.*
- KOWNACKI ANDRZEJ, STARMACH JANUSZ, Ocena jakości wód Górnego Dunajca i kierunki zmian pod wpływem zabudowy hydrotechnicznej, [w:] Dunajec wczoraj – dziś – jutro, Centralny Program Badań Podstawowych 04.10, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – Akademia Rolnicza, Warszawa 1989, 11: 95–108.*
- ŁANIEWSKI JERZY, Czorsztyń, „Gospodarka Wodna” 1997, 12: 384–390.
- MAŁECKA DANUTA, Wpływ Zbiornika Czorsztyńskiego na środowisko wodne obszarów przyległych [w:] Konferencja Komitetu Gospodarki Wodnej PAN, Jachranka 3–5 czerwca 1996 r., Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, Warszawa 1996, ss. 25–44.
- MAŁECKA DANUTA (red.), Ocena wpływu zespołu zbiorników Czorsztyń-Niedzica-Sromowce Wyżne na środowisko wodne obszarów przyległych. Część I, Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 1997, msk.
Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97
- MAŁECKA DANUTA (red.), Ocena wpływu zespołu zbiorników Czorsztyń-Niedzica-Sromowce Wyżne na środowisko wodne obszarów przyległych. Część II, Instytut Hydrogeologii i Geologii Inżynierskiej Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 1997, msk., 40 s., 2 zał. (mapy).*
Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97. Analiza rozkładu opadów atmosferycznych; dynamika zmian stanów wód przed i po napełnieniu zbiornika; ocena jakości wód w rejonie zbiornika.
- MAŁECKA DANUTA, HUMNICKI WŁADYSŁAW, Problemy hydrogeologii i ochrony wód Pienińskiego Parku Narodowego, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2002, 7: 49–70.*

- Hydrogeologiczna charakterystyka terenu; jakość wód Pienińskiego PN i terenów przyległych (ryc.); chemizm wód krążących w masywie; kierunki i zakres dalszych badań.
- MAŁECKA DANUTA, HUMNICKI WŁADYSŁAW, MAŁECKI JERZY J., ŁABASZEWSKI WIT, Charakterystyka i ocena aktualnej jakości wód w rejonie zbiornika czorsztyńskiego, „Przegląd Geologiczny” 1996, 44(11): 1103–1110.*
- PARTYKA JÓZEF, POCISAK-KARTECZKA JOANNA, Zasoby wodne parków narodowych w Polsce – wielkość, struktura i zagrożenia [w:] J. Partyka, J. Pociśak-Karteczka (red.) Wody na obszarach chronionych, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Ojcowski Park Narodowy, Komisja Hydrologiczna Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Kraków 2008, ss. 15–29.*
- PUNZET JERZY, Charakterystyka hydrologiczna dorzecza Dunajca, „Rocznik Sądecki” 1982, 17: 369–399.
- PUNZET Jerzy, Zasoby wodne dorzecza górnej Wisły. Przepływy średnie – rozkład sezonowy oraz zmienność w czasie i przestrzeni, „Roczniki Nauk Rolniczych” seria „Monografie” 1983, 192: 84–92.
- RACZYŃSKI KAROL, Opinia w sprawie wpływu zespołu zbiorników Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne na przepływy niskich wód w Przełomie Pienińskim, Kraków 1966, msk. 3 s., wykres.*
Ekspertyza zlecona przez Pieniński PN.
- SCHMAGER MAŁGORZATA, Oddziaływanie zbiorników i elektrowni wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne na własności fizykochemiczne wód Dunajca, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2002”, 20–21 czerwca 2002 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2002, s. 8.*
- SOJA ROMAN, Woda w parkach narodowych południowej Polski, [w:] J. Partyka, J. Pociśak-Karteczka (red.) Wody na obszarach chronionych, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej UJ, Ojcowski Park Narodowy, Komisja Hydrologiczna Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Kraków 2008, ss. 43–52.*
- SOJA ROMAN, Hydrologiczne zmiany w Pieninach, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- SZALIŃSKA EWA, Jakość powierzchniowych wód płynących w zlewni górnego Dunajca w latach 1993–1998, „Gospodarka Wodna” 2001, 3: 114–118.
- Zagadnienia gospodarki wodnej na ziemiach górskich w dorzeczu Wisły, ze szczególnym uwzględnieniem zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne, Polski Klub Ekologiczny, Warszawa 1983.
- ŻUREK J., Rola zbiornika w Czorsztylinie w gospodarce wodnej kraju i powiązań z systemem „Wisła”, Komisja Inżynierii Środowiska PAN, [ok. 1983], msk.
- ### 2.3.7. Powietrze, klimat, meteorologia
- E. R., Zmieni się klimat u podnóża Pienin, „Przyroda Polska” 1966, 7–8: 20.
Notatka z konferencji naukowej Państwowego Instytutu Meteorologiczno-Hydrologicznego i Polskiego Towarzystwa Meteorologiczno-Hydrologicznego w Krakowie.
- HORAWSKA M., Przewidywany wpływ zbiorników wodnych w Pieninach na klimat lokalny, „Folia Geographica” seria „Geographica-Physica” 1963, 3.
- KOSTRAKIEWICZ LESZEK, Stosunki mezoklimatyczne Pienińskiego Parku Narodowego i jego obrzeża oraz prognoza przypuszczalnych zmian klimatu po wybudowaniu zapory wodnej na Dunajcu w Czorsztylinie – Niedzicy, „Ochrona Przyrody” 1979, 42: 245–278.

- KOSTRAKIEWICZ LESZEK, Prognoza przemian stosunków klimatycznych i wodnych, [w:] K. Zarzycki (red.) *Przyroda Pienin w obliczu zmian*, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 70–93.*
- MICZYŃSKI JANUSZ, Zmiany klimatu lokalnego wyniku oddziaływania zbiornika wodnego [czorsztyńskiego], [w:] II forum Inżynierii Ekologicznej-Nałęczów 1998, *Monitoring Środowiska*, Wydawnictwo Ekoinżynierii, Lublin 1998.
- MICZYŃSKI JANUSZ, JABŁOŃSKA URSZULA, Kształtowanie się mgieł na terenie rezerwatu Zamek Czorsztyn w Pieninach, [w:] J. Koniecznyński, R. Zarzycki (red.) *Ochrona powietrza w teorii i praktyce*, Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrzu, Zabrze 2004, ss. 258–266.*
- MICZYŃSKI JANUSZ, KOZAK LESZEK, Koncepcja badań i instrukcja pomiaru widzialności na stacji Rezerwat „Zamek Czorsztyn”, Katedra Ekologii, Klimatologii i Ochrony Powietrza Akademii Rolniczej, Kraków 1998, msk., [w archiwum Katedry].
- MICZYŃSKI JANUSZ, ZAWORA TADEUSZ, KOZAK JANUSZ, JURKIEWICZ TOMASZ, Mikroklimat Zamku Czorsztyn, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 155–159.*
- MICZYŃSKI JANUSZ, ZUŚKA ZBIGNIEW, JABŁOŃSKA-KORTA URSZULA, JURKIEWICZ TOMASZ, Próba oceny zmiany klimatu lokalnego w wyniku oddziaływania zbiornika wodnego na przykładzie występowania mgieł w Czorsztynie, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), *Pieniny – Zapora – Zmiany*, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- MILATA WŁADYSŁAW, Klimat Kotliny Nowotarskiej i jego zmiany spowodowane budową zbiornika wodnego w dolinie Dunajca, „Wszecławiat” 1955, 2: 58–63.*
- MORAWSKA M., Przewidywany wpływ zbiorników wodnych w Pieninach na klimat lokalny, „Folia Geographica, seria „Geographica Physica” 1969, 3: 325–326.*
- RYBCZYŃSKA ELŻBIETA, MICZYŃSKI JANUSZ, Wstępne wyniki badań mikroklimatu kościoła we Frydmanie [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2007”, 5 października 2007 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2007, s. 9.*
- RYBCZYŃSKA ELŻBIETA, MICZYŃSKI JANUSZ, Warunki termiczno wilgotnościowe w kościele we Frydmanie w roku 2006, „Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych” 2009, 38: 336–341.*
- ZUŚKA ZBIGNIEW, MICZYŃSKI JANUSZ, Wstępne wyniki badań kształtowania się wybranych elementów mikroklimatu zamku Czorsztyn, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2007”, 5 października 2007 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2007, s. 10.*
- ZUŚKA ZBIGNIEW, MICZYŃSKI JANUSZ, Wstępne wyniki badań mikroklimatu zamku Czorsztyn, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2008, 10: 15–18.*
- ZYCH S., ŻÓŁCIK-BONIECKA H., Klimat miejscowy Pienin a projektowanie zapory na Dunajcu [w:] *Zagadnienia klimatyczne Kotliny Podhalańskiej*, „Acta Geographica Lodziendia” 1962, 13: 7–25.
- KRAVČIK MICHAL, Hydroekologická charakteristika prietokov Dunajca s definovaním vplyvov prevádzky vodných nádrží Czorsztyn-Niedzica a Stromowce Wyžne na riečne ekosystémy Dunajca = [Hydroekologická charakteristika przepływów Dunajca pod vplyvom využitia zapory vodnej Czorsztyn-Niedzica i Stromowce Wyžne na riečne ekosystémy Dunajca], *Mimovládna organizácia „Ludia a voda”*, Koszyce, msk., [3] s., 6 ryc.*
- Referat wygłoszony na Sesji „Badania Naukowe w Pieninach ‘97” w Czerwonym Klasztorze na Słowacji. 9–11.06.1997 r.

MAZURKIEWICZ-BOROŃ GRAŻYNA, Czynniki kształtujące procesy eutrofizacyjne w podgórskich zbiornikach zaporowych, „Supplementa ad Acta Hydrobiologia” 2002, 2: 1–68.

POCIECHA AGNIESZKA, WILK-WOŹNIAK ELŻBIETA, Dynamics of phyto- and zooplankton in the submontane dam reservoirs with different trophic status = [Dynamika fito- i zooplanktonu w podgórskich zbiornikach zaporowych o różnym statusie troficznym], „Limnological Review” 2005, 5: 215–221.

Dotyczy zbiorników zaporowych Czorsztyn, Dobczyce i Rożnów.

SANECKI JACEK, BUCKA HALINA, Prognoses of changes in phytocoenoses of the River Dunajec (southern Poland) as a result of hydrotechnical constructions = [Prognozy dotyczące zmian w fitocenozie rzeki Dunajec (Polska południowa) w wyniku zabudowy hydrotechnicznej], „Acta Hydrobiologica” 1992, 34: 357–373.*

SANECKI JACEK., DUMNICKA ELŻBIETA, STARMACH JANUSZ, Charakterystyka podstawowych elementów biocenozy Dunajca i jego dopływów w rejonie nowopowstałych zbiorników zaporowych, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 89–99.*

SCHMAGER MAŁGORZATA, Oddziaływanie zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na reofilne biocenozy Dunajca, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2002”, 20–21 czerwca 2002 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2002, s. 37.*

SŁYSZ K., SCHMAGER MAŁGORZATA, JELONEK MAREK, Studium kierunkowe zagospodarowania przestrzennego obszaru wzdłuż granicy polsko-słowackiej. Określenie stopnia oddziaływania elektrowni wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na życie biologiczne Dunajca, Instytut Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej Oddział w Krakowie, Kraków 2000, msk., 48 s., 8 zał., 2 mapy, 11 fot.*

STARMACH JANUSZ, AMIROWICZ ANTONI, DUMNICKA ELŻBIETA, KOWNACI ANDRZEJ, SANECKI JACEK, WOJTAN KRZYSZTOF, Hydrobiologiczna charakterystyka środowiska wodnego w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, Zakład Biologii Wód PAN, Kraków [1993], msk., 29 s., 19 ryc., 2 tab.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

STARMACH JANUSZ, KASZA HENRYK, SANECKI JACEK, DUMNICKA ELŻBIETA, KOWNACKI ANDRZEJ, JELONEK MAREK, AMIROWICZ ANTONI, Hydrobiologiczna charakterystyka środowiska wodnego w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, Zakład Biologii Wód PAN, Kraków [1997], msk., 31 + [12] s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

WILK-WOŹNIAK ELŻBIETA, POCIECHA AGNIESZKA, MAZURKIEWICZ-BOROŃ GRAŻYNA, Porównanie wybranych parametrów fizyczno-chemicznych i biologicznych wód Zbiornika Czorsztyńskiego w latach 1998 i 2005, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*

2.3.9. Flora, biota, botanika

GUZIKOWA MAŁGORZATA, Prognoza przemian szaty roślinnej, [w:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 1982, 30: 514–517.*

NIŽNANSKÁ MARTA, CHROMÝ PAVOL, Čiastočné výsledky monitoringu vegetácie vplyvu vodnej nádrže Czorstyn-Niedzica v Pieninskom národnom parku = [Cząstkowe wyniki monitoringu roślin wplywu

- zapory wodnej Czorsztyń-Niedzica w Pienińskim Narodowym Parku PIENAP)], [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2002”, 20–21 czerwca 2002 r., Krościenko n.D., (Supl.) Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2002, s. 45.*
- RAZOWSKI JÓZEF, Flora i Fauna Pienin, „Monografie Pienińskie”, 1: 1–333.*
- RAZOWSKI JÓZEF, Charakterystyka flory i fauny Pienin, [w:] J. Razowski (red.), Flora i Fauna Pienin, „Monografie Pienińskie”, 1: 11–21.*
- WRÓBEL IWONA, ZARZYCKI KAZIMIERZ, Oddziaływanie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne na florę i roślinność Pienin, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- ZARZYCKI KAZIMIERZ (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993), Instytut Botaniki PAN, Kraków 1994, msk., 27 s.*
- Raport ogólny z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1992–93.
- ZARZYCKI KAZIMIERZ (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993). Szata roślinna, Instytut Botaniki PAN, Kraków [1994], msk. [zestaw], [141] s.*
- Raport z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie. Porosty, śluzowce, glony, rośliny wodne, rośliny lądowe, małe populacje, zbiorowiska leśne.
- ZARZYCKI KAZIMIERZ (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., [132] s.*
- Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.
- ZARZYCKI KAZIMIERZ, Badania stanu roślinności i jej dynamiki na terenie i w otoczeniu zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne (1996–97). Raport (Synteza), [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, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 5 s.*
- Glony, sinice*
- CZERWIK-MARCINKOWSKA JOANNA, MROZIŃSKA TERESA, Kierunki i dynamika zmian składu gatunkowego glonów pro- i eukariotycznych w zbiornikach zaporowych Pienin i w Dunajcu w latach 1997–2008, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- CHUDYBA [CHUDYBOWA] DANUTA, Benthic algae in the River Dunajec = [Glony Dunajca], „Problemy Zagospodarowania Ziemi Górskich” 1965, 11: 153–160.
- KAWECKA BARBARA, MROZIŃSKA TERESA, Wybrane zagadnienia hydrobiologiczne (algologiczne) w dorzeczu Górnego Dunajca, [w:] Dunajec wczoraj – dziś – jutro. Sympozjum naukowe, Niedzica, 15 czerwca 1989, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego – Akademia Rolnicza, Warszawa 1989, 11: 82–94.*
- MROZIŃSKA TERESA, Prognoza formowania się flory glonów w powstających zbiornikach wodnych, [w:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 529–530.*

MROZIŃSKA TERESA, Glony na obszarze przyszłych zbiorników wodnych w dolinie Dunajca (Czorsztyn-Niedzica i Sromowe Wyżne), [w:] K. Zarzycki (red.), *Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowe Wyżne (1992–1993)*. Szata roślinna, Instytut Botaniki PAN, Kraków [1994], msk., [12] s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie.

MROZIŃSKA TERESA, 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 Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia*. Szata roślinna i jej przemiany, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 5 s.*

Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.

MROZIŃSKA TERESA, CZERWIK JOANNA, Cyanophytes and algae in the period of construction at New built reservoirs = [Sinice i glony w okresie budowy w budowy zbiorników], [w:] 9th Hungarian Algological Meeting, 12–15 May 1998, Gardony, Hungary, [abstract], ss. 23.

MROZIŃSKA-BRODA TERESA, CZERWIK-MARCINKOWSKA JOANNA, Eukaryotic algae and cyanobacteria in the River Dunajec upstream and downstream from the new dam reservoirs in Czorsztyn and Sromowce and their use for monitoring = [Eukariotyczne glony i sinice Dunajca powyżej i poniżej nowych zbiorników zaporowych w Czorszynie i Sromowcach oraz ich wykorzystania do monitoringu, „Oceanological and Hydrobiological Studies” 2004, 33(3): 83–97.

SANECKI JACEK, Zbiorowiska glonów osiadłych w Dunajcu, [w:] *Symposium Naukowe pt. „Dunajec wczoraj, dziś i jutro”*. Zamek w Niedzicy, 15 czerwca 1989, Zakład Biologii Wód PAN, Kraków 1989, msk., 8 s., 5 ryc.*

SANECKI JACEK, Zbiorowiska glonów osiadłych w Dunajcu w jego górnym biegu i w rejonie zbiorników zaporowych [dysertacja]. — Uniwersytet Jagielloński, Kraków 1991, 127 s.

WILK-WOŹNIAK ELŻBIETA, Zmiany populacyjne w zbiorowiskach glonów planktonowych oraz ich strategię życiowe w warunkach ekosystemów wodnych sztucznie zmienionych, „*Studia Naturae*” 2009, 55: 1–132.

Porosty

KISZKA JÓZEF, Sprawozdanie dla Zakładu Ekologii Instytutu Botaniki PAN w Krakowie z tematu: „Wykonanie inwentaryzacji porostów na obrzeżach zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne”, [w:] K. Zarzycki (red.), *Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowe Wyżne (1992–1993)*. Szata roślinna, Instytut Botaniki PAN, Kraków [1994], msk., 8 s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie. Dotyczy porostów epifitycznych, murszejącego drewna, naglebowych i nakamiennych.

KISZKA JÓZEF, Porosty (Lichenes) dna i otoczenia zbiorników retencyjnych w dolinie Dunajca w Pieninach, „*Fragmenta Floristica et Geobotanica*” seria „*Polonica*” 1997, 4: 253–323.*

KISZKA JÓZEF KOŚCIELNIAK ROBERT, Sprawozdanie z prac terenowych i laboratoryjnych nad porostami przeprowadzonych w sezonie wegetacyjnym 1997 w otoczeniu zbiorników retencyjnych Czorsztyn-Niedzica i 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, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk.*

KISZKA JÓZEF KOŚCIELNIAK ROBERT, Zmiany we florze porostów w obrębie i otoczeniu zbiorników retencyjnych w dolinie Dunajca koło Czorsztyna, [w:] K. Czyżewska (red.), Różnorodność biologiczna porostów, Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 1998, ss. 64–69.

Śluzowce

DROZDOWICZ ANNA, Sprawozdanie z wykonania inwentaryzacji śluzowców na obrzeżach zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń – Niedzica – Sromowce W. oraz na terenie Pienińskiego Parku Narodowego, [w:] K. Zarzycki (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993). Szata roślinna, Instytut Botaniki PAN, Kraków [1994], msk., 4 s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie.

DROZDOWICZ ANNA, Badania chorologiczno-taksonomiczne śluzowców otoczenia kompleksu zbiorników wodnych Czorsztyń – Niedzica – Sromowce Wyżne, [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, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 2 s.*

Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.

Mszaki

OCHYRA RYSZARD, Mchy Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy), „Fragmenta Floristica et Geobotanica” 1984, 28: 419–489.

STEBEL ADAM, Wpływ zbiorników zaporowych na Dunajcu w Pieninach na florę mchów tego regionu, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*

STEBEL ADAM, OCHYRA RYSZARD, VONČINA GRZEGORZ, Mosses of the Pieniny Range (Polish Western Carpathians) = [Mchy Pienin (polskie Karpaty Zachodnie)], Sorus, Poznań 2010 (w druku).

SZAFRAN BRONISŁAW, Mszaki Pienin, „Ochrona Przyrody” 1952, 20: 89–117.*

Rośliny naczyniowe

GRODZIŃSKA KRYSZYNA, Rośliny naczyniowe Skalic Nowotarskich i Spiskich (Pieniński Pas Skałkowy). „Fragmenta Floristica et Geobotanica” 1976, 22(1/2): 43–127.*

SZELAĞ ZBIGNIEW, Rozmieszczenie wybranych gatunków roślin naczyniowych w otoczeniu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica-Sromowce Wyżne, [w:] K. Zarzycki (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993). Szata roślinna, Instytut Botaniki PAN, Kraków [1994], msk., [4] s., 36 ryc.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie.

SZELAĞ ZBIGNIEW, Rozmieszczenie wybranych gatunków roślin naczyniowych w otoczeniu zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica-Sromowce Wyżne, [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, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 2 s.*

Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.

WRÓBEL IWONA, Pióropusznik strusi *Matteucia struthiopteris* (L.) TOD. Tworzenie stanowisk zastępczych – sposób ratowania zagrożonego gatunku, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2008, 10: 27–36.*

ZARZYCKI KAZIMIERZ, Rośliny naczyniowe Pienin. Rozmieszczenie i warunki występowania, Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa-Kraków 1981, 257 s.*

ZARZYCKI KAZIMIERZ, KORZENIAK URSZULA, Rzadkie i zagrożone rośliny naczyniowe w sąsiedztwie zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, [w:] K. Zarzycki (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993), Instytut Botaniki PAN, Kraków 1994, msk.*

ZARZYCKI KAZIMIERZ, KORZENIAK URSZULA, Populacje rzadkich roślin kwiatowych i paprotników w sąsiedztwie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-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 Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 2 s., 2 fot.*

Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.

Zbiorowiska wodne i nadwodne

PANCER-KOTEJA ELŻBIETA, RÓŻAŃSKI WOJCIECH, PIĄTEK GRZEGORZ, Ekspertyza nt. „Flora i zbiorowiska roślinne aluwii Dunajca na terenie Pienińskiego Parku Narodowego i jego przedpoła”, [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, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 6 s., 1 tab., 9 ryc.*

Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.

PELC STANISŁAW, Wędrówki roślin aluwiami Dunajca na odcinku Czorsztyn – Stary Sącz, „Fragmenta Floristica et Geobotanica” 1973, 19(2): 175–196.*

WOŁEK JERZY, Rozmieszczenie roślin wodnych w dolinie Dunajca na przedpołu Pienińskiego Parku Narodowego, „Fragmenta Floristica et Geobotanica” 1971, 17(2): 237–250.

WOŁEK JERZY, Występowanie i rozmieszczenie wybranych roślin wodnych i szuwarowych na obszarze zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993), [w:] K. Zarzycki (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne (1992–1993). Szata roślinna, Instytut Botaniki PAN, Kraków [1994], msk., 13 s., 17 ryc.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie.

WOŁEK JERZY, 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 Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia. Szata roślinna i jej przemiany, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 3 s., 3 ryc.*

Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.

Zbiorowiska leśne

DZIEWOLSKI JERZY, 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, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 16 s., 8 tab., 1 zał.*

Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie w latach 1996–97.

KOCAN TOMASZ, Sprawa projektowanej zapory wodnej w Czorszynie ze stanowiska resortu leśnictwa, „Chrońmy Przyrodę Ojczyzną” 1958, 6: 47–48.*

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

PANCER-KOTEJA ELŻBIETA, RÓŻAŃSKI WOJCIECH, SZWAGRZYK JERZY, BODZIARCZYK JAN, Raport z badań prowadzonych w roku 1993 nt. „Inwentaryzacja roślinności leśnej w rejonie zespołu zbiorników zaporowych Czorsztyń-Niedzica i Sromowe Wyżne”, [w:] K. Zarzycki (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowe Wyżne (1992–1993). Szata roślinna, Instytut Botaniki PAN, Kraków [1994], msk., 7 s., 45 ryc.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie.

PANCER-KOTEJA ELŻBIETA, RÓŻAŃSKI WOJCIECH, SZWAGRZYK JERZY, BODZIARCZYK JAN, GAZDA ANNA, KUCHNICKA ELŻBIETA, RYŚ WOJCIECH, Raport końcowy z pracy n.t. „Dynamika roślinności runa leśnego w rejonie Zespołu Zbiorników Zaporowych Czorsztyń-Niedzica-Sromowce Wyżne” za lata 1996–1997, [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, Instytut Botaniki PAN, Kraków 1997, msk., 5 s., 5 ryc., dodatek 3 s.*

Raport z zespołowych badań prowadzonych na zlecenie Okręgowej Dyrekcji Gospodarki Wodnej w Krakowie.

2.3.10. Fauna, zoologia

BOCHEŃSKI ZBIGNIEW, Kręgowce lądowe, [w:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 245–259.*

FERENS BRONISŁAW, Projekt budowy zapory dolinowej pod Czorsztyńnem a ochrona fauny Pienińskiego Parku Narodowego, „Wszechświat” 1956, 2: 31–36.*

Artykuł polemiczny W. Kolder, Z. Wajdowicz, W sprawie projektu budowy zapory dolinowej pod Czorsztyńnem, „Wszechświat” 1956, 9: 236–237.

KOLDER W., WAJDOWICZ Z. W sprawie projektu budowy zapory dolinowej pod Czorsztyńnem, „Wszechświat” 1956, 9: 236–237.*

Polemika do: B. Ferens, Projekt budowy zapory dolinowej pod Czorsztyńnem a ochrona fauny Pienińskiego Parku Narodowego, „Wszechświat” 1956, 2: 31–36

RAZOWSKI JÓZEF, Flora i Fauna Pienin, „Monografie Pienińskie”, 1: 1–333.*

RAZOWSKI JÓZEF, Charakterystyka flory i fauny Pienin, [w:] J. Razowski (red.), Flora i Fauna Pienin, „Monografie Pienińskie”, 1: 11–21.*

SZCZĘSNY BRONISŁAW (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego [zestaw opracowań], Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków 1994, msk., [36] s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

WITKOWSKI ZBIGNIEW (red.), Sprawozdanie roczne z badań fauny lądowej wokół zbiornika czorsztyńskiego w 1996 r., Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1996], msk. [79] s.*

Raport z I etapu badań na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97; dotyczy drobnych gryzoni, owadożernych, nietoperzy, ptaków, płazów, gadów, ślimaków, motyli dziennych, ryjkowców i trzmieli.

WITKOWSKI ZBIGNIEW (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny lądowej za rok 1997, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., [130] s.*

Raport z II etapu badań na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97; dotyczy drobnych gryzoni, owadożernych, nietoperzy, ptaków, płazów, gadów, ślimaków, motyli dziennych, ryjkowców i trzmieli.

WITKOWSKI ZBIGNIEW, Sprawozdanie roczne z badań fauny lądowej wokół zbiornika czorsztyńskiego w 1997 r. [w:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., [7] s.*

Raport podsumowujący badania prowadzone na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

WITKOWSKI ZBIGNIEW, Fauna Pienińskiego Parku Narodowego, jej zagrożenia i ochrona, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2003, 8: 63–82.*

Bezkręgowce

BAZYLUK WŁADYSŁAW, LIANA ANNA, Prognoza zmian w faunie bezkręgowców lądowych, [w:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 30: 518–520.*

DRATNAL EMIL, SOWA RYSZARD, SZCZĘSNY BRONISŁAW, Zgrupowania bezkręgowców bentosowych Dunajca na odcinku Harkłowa – Sromowe Niżne, „Ochrona Przyrody” 1979, 42: 183–215.*

Dane dotyczące pierścienic, pijawek i skąposzczetów stanowią podstawę do śledzenia zmian w biocenozie Dunajca podczas prac budowlanych w korycie rzeki, a następnie po uruchomieniu zapory w Czorsztylinie.

DRATNAL EMIL, SOWA RYSZARD, SZCZĘSNY BRONISŁAW, Prognozy zmian w zgrupowaniach bezkręgowców wodnych [w:] K. Zarzycki (red.) Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 531–534.*

DUMNICKA ELŻBIETA, The effect of dam reservoirs on oligochaete communities in the River Dunajec (Southern Poland) = [Wpływ zapory na zgrupowania skąposzczetów w Dunajcu (Południowa Polska)], „Acta Hydrobiologia” 1987, 29(1): 25–34.

DUMNICKA ELŻBIETA, Sprawozdanie z badań prowadzonych na Dunajcu w rejonie przyszłych zbiorników zaporowych Czorsztyń i Sromowce. *Oligochaeta* [w:] B. Szczęsny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego, Zakład Biologii Wód PAN, Kraków 1994, msk., [4] s., 1 tab.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

[DYDUCH-FALNIEWSKA ANNA], Mięczaki otoczenia zbiornika zaporowego Czorsztyń-Niedzica w latach 1996–1997 (sprawozdanie ADF), [w:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1993], msk., 3 s., 8 ryc.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

DYDUCH-FALNIEWSKA ANNA, POŁCZYŃSKA-KONIOR GRAŻYNA, Inwentaryzacja malakofauny w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1993], msk., 12 s., mapa.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

SZCZĘSNY BRONISŁAW (red.), Degradacja fauny bezkręgowców bentosowych Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego, „Ochrona Przyrody” 1995, 52: 207–224.*

Skąposzczety – E. Dumnicka, jętki – M. Kłonowska-Olejnik, widelnice i chruściki – B. Szczęsny, muchówki – A. Kownacki.

SZCZĘSNY BRONISŁAW (red.), Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie piętrzenia (w latach 1996–1997). Część II. Fauna lądowo-wodna i jej przemiany. Fauna bezkręgowców wodnych, Polska Fundacja Ochrony Przyrody „Pro Natura”, Kraków 1997, msk., 21 s., 10 tab.*

Raport z badań na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97; dotyczy: owadów (muchówek, jętek, widelnic, chrząszczyków), skorupiaków, wypływów, mięczaków i pijawek.

WOJTASIK BARBARA, Stan zasiedlenia przez meiobentos litoralu Zbiornika Czorsztyńskiego i Zbiornika Sromowieckiego latem 2007 roku [sprawozdanie z badań], Instytut Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, Gdańsk 2008, msk., 23 s.*

WOJTASIK BARBARA, CIESZYŃSKA JUSTYNA, Meiobenthic assemblages, particularly *Copepoda-Cyclopoida* in the Czorsztyński and Sromowiecki reservoirs (the Pieniny Mountains, Poland) = [Zgrupowania meiobentosu ze szczególnym uwzględnieniem *Copepoda-Cyclopoida* zbiorników Czorsztyńskiego i Sromowieckiego (Pieniny, Polska)], „Annales Universitatis Mariae Curie-Skłodowska” sectio „Biologia” 2008, 63(2): 97–102.*

ZAJĄC KATARZYNA, Zmiany malakofauny w rejonie zbiorników zaporowych w Pieninach, Instytut Ochrony Przyrody PAN w Krakowie, Kraków 2010, msk., [w archiwum Pienińskiego PN].*

Owady

ADAMSKI PAWEŁ, KOSIOR ANDRZEJ, WITKOWSKI ZBIGNIEW, Zmiany fauny owadów zapylających w otoczeniu Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, [w:] R. Soja, S. Knućtelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*

BAZYLUK WŁADYSŁAW, LIANA ANNA, Owady, [w:] K. Zarzycki (red.), Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 30: 264–291.*

BŁESZYŃSKI STANISŁAW, RAZOWSKI JÓZEF, ŻUKOWSKI ROMAN, Fauna motyli Pienin, „Acta Zoologica Cracoviensis” 1965, 10: 375–493.

DĄBROWSKI JERZY S., Przemiany we współczesnej lepidopterofaunie Pienin, [w:] K. Zarzycki (red.) Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 521–528.*

Wzmiankowanie zagrożenia wywołanego budową zapory; nawiązanie do badań R. Żukowskiego z lat 50. XX w.

JENNER BARTOSZ, Fauna motyli dziennych (Rhopalocera) i kraśników (Zygenidae) obszaru zbiornika czorsztyńskiego [w:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., 5 s., 3 tab.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

KŁONOWSKA-OLEJNIK MONIKA, *Ephemeroptera* of the river Dunajec near Czorsztyn dam (southern Poland) = [Jętki Dunajca koło zapory czorsztyńskiej (południowa Polska), [w:] Landolt P., Sartori M. (red.), *Ephemeroptera & Plecoptera: Biology-Ekology-Systematics*, MTL, Fribourg 1987, ss. 282–287.

KŁONOWSKA-OLEJNIK MONIKA, Jętki (*Ephemeroptera*) Dunajca [w:] B. Szczęsny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego, Zakład Hydrobiologii UJ, Kraków 1994, msk., 7 s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

KNUTELSKI STANISŁAW, Sprawozdanie z badań faunistyczno-ekologicznych ryjkowców (Coleoptera: Curculionoidea) w ramach programu badawczego pt.: „Stan przyrody ożywionej w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w trakcie spiętrzania (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, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., 5 s., 3 tab.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

- KNUTELSKI STANISŁAW, Przemiany fauny rejonu Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne od stanu przed ich powstaniem do czasu napełnienia wodą oraz ocena przyczyn tego zjawiska, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- KNUTELSKI STANISŁAW, SKALSKA ELŻBIETA, SKALSKI TOMASZ, Ryjkowce (Coleoptera: Curculionoidea) Pienin Spiskich, „Ochrona Przyrody” 1992 (cz. 2), 50: 109–123.
- KNUTELSKI STANISŁAW, WITKOWSKI ZBIGNIEW, Ryjkowcowate (Curculionoidea: Rhinomaceridae, Atteblidae, Apionidae i Curculionidae) obszaru zbiornika Czorsztyńskiego [i] terenów sąsiadujących (Pieniny Centralne, Pieniny Spiskie, Magura Spiska i Pasma Lubania w Gorcach), Instytut Ochrony Przyrody PAN, Instytut Zoologii UJ, Kraków [1993], msk., 8 s., 3 tab., mapa.*
Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.
- KNUTELSKI STANISŁAW, WITKOWSKI ZBIGNIEW, Ryjkowce (Coleoptera: Curculionoidea) obszaru przyszlých zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz przyległych pasm karpackich, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1995, 4: 59–76.*
- KNUTELSKI STANISŁAW, WITKOWSKI ZBIGNIEW, KIERUZEL KATARZYNA, SIMON RAFAŁ, Zmiany fauny ryjkowców w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne w latach 1992–1997 (Coleoptera: Curculionoidea), [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- KOSIOR ANDRZEJ, Stan przyrody ożywionej w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne podczas piętrzenia i po ich napełnieniu. II etap badań: 1 IV 1996 – 30 IX 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, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., 3 s., 3 tab., 2 ryc., aneks.*
Raport z badań trzmieli i trzmielców na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.
- KOSIOR ANDRZEJ, KRÓL WIESŁAW, PŁONKA PIOTR, Changes in bumblebees and cuckoo-bees (Bombini, Apoidea) in the Pieniny National Park and its buffer zone (Southern Poland) = [Zmiany u trzmieli i trzmielców w Pienińskim Parku Narodowym i jego otulinie (Polska Południowa)], „Nature Conservation” 2001, 58: 95–107.*
- KOSIOR ANDRZEJ, WITKOWSKI ZBIGNIEW, Fauna trzmieli (*Bombus* sp.) i trzmielców (*Psithyrus* sp.) obszaru zbiornika Czorsztyńskiego na tle fauny obszarów sąsiadujących (Pieniny Centralne, Pieniny Spiskie i pasmo Lubania), Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1994], msk., 7 s., 5 tab., 1 ryc.*
Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.
- KOSIOR ANDRZEJ, POLCZYŃSKA-KONIOR GRAŻYNA, FIJAŁ JAN, Wpływ budowy i piętrzenia zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na owady trzmielowate (Bombini) [w:] XII Sympozjum Sekcji Hymenopterologicznej Polskiego Towarzystwa Entomologicznego. Streszczenia referatów, Ojców, 9–10 maja 2005 r., ss. 4–6.
- KOWNACKI ANDRZEJ, Fauna wodna Dunajca w rejonie budowanych zbiorników zaporowych Czorsztyn, Sromowce Wyżne. Chironomidae, [w:] B. Szczesny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego, Zakład Biologii Wód PAN, Kraków 1994, msk., 3 s., 2 tab.*
Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.
- ŁABĘDZKI ANDRZEJ, Ważki (Odonata) Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz okolic, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2002, 7: 99–103.*
- NOWACKI JANUSZ, Zmiany w faunie sówkowatych (Lepidoptera, Noctuidae) naskalnych, kserotermicznych

ekosystemów w Pieninach ze szczególnym uwzględnieniem efektu oddziaływania zbiorników wodnych Czorsztyńskiego i Sromowieckiego, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*

PETRYSZAK BOGUSŁAW, Ryjkowce (Coleoptera, Curculionidae) Pienin, „Zeszyty Naukowe Uniwersytetu Jagiellońskiego” seria „Prace Zoologiczne” 1980, 26: 109–173.*

PRÜFFER J., Uwagi na marginesie pracy R. Żukowskiego pt. „O zmianach w faunie motyli Pienin zachodnich w następstwie ewentualnej budowy zbiornika wodnego na Dunajcu pod Czorsztynem”, „Polskie Pismo Entomologiczne”, seria „Entomologia Stosowana” 1958, 1–2 (9–10), 13: 83–84.*

Polemika do: ŻUKOWSKI ROMAN, O zmianach w faunie motyli Pienin zachodnich w następstwie ewentualnej budowy zbiornika wodnego na Dunajcu pod Czorsztynem, „Polskie Pismo Entomologiczne” seria „Entomologia Stosowana” 1957, 3(6), 1: 3–19 [21]–[32].

Patrz – polemika: Żukowski R., W odpowiedzi na marginesowe uwagi... 1960.

SZCZĘSNY BRONISŁAW, Widelnice (Plecoptera) Dunajca [w:] B. Szczęśny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków 1994, msk., 1 s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93

SZCZĘSNY BRONISŁAW, Chruściki (*Trichoptera*) Dunajca [w:] B. Szczęśny (red.), Fauna wodna Dunajca w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków 1994, msk. 3 s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

WITKOWSKI ZBIGNIEW, DĄBROWSKI JERZY, KNUTELSKI STANISŁAW, KOSIOR ANDRZEJ, Monitoring wybranych grup owadów w rejonie powstających zbiorników zaporowych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz w Pieninach Centralnych, [w:] Sesja naukowa „Badania Naukowe w Pieninach '94. 15–16.06.1994 r. Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji porterowej, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 1994, ss. 49.*

WITKOWSKI ZBIGNIEW, DĄBROWSKI JERZY S., KOSIOR ANDRZEJ, Fauna motyli dziennych (Rhopalocera) i krańników (Zygaenidae) obszaru zbiornika Czorsztyńskiego na tle fauny obszarów sąsiadujących (Pieniny Centralne, Pieniny Spiskie i pasmo Lubania), Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1993], msk., 6 s., 5 tab., 1 ryc.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93

ŻUKOWSKI ROMAN, O zmianach w faunie motyli Pienin zachodnich w następstwie ewentualnej budowy zbiornika wodnego na Dunajcu pod Czorsztynem, „Polskie Pismo Entomologiczne” seria „Entomologia Stosowana” 1957 3(6), 1: 3–19 [21]–[32].*

Patrz – polemika: J. PRÜFFER, Uwagi na marginesie pracy... 1958.

ŻUKOWSKI ROMAN, Czy budowa zapory dolinowej na Dunajcu pod Czorsztynem mogłaby zmienić faunę motyli Pienin? „Wszechświat” 1958, 1: 15–18.*

ŻUKOWSKI ROMAN, 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 Entomologiczne” seria „Entomologia Stosowana” 1960, 1–2: 129–130.

Polemika do: J. PRÜFFER, Uwagi na marginesie pracy R. Żukowskiego pt. „O zmianach w faunie motyli Pienin zachodnich w następstwie ewentualnej budowy zbiornika wodnego na Dunajcu pod Czorsztynem”, „Polskie Pismo Entomologiczne” seria „Entomologia Stosowana” 1958, 1–2 (9–10), 13: 83–84.

Ryby

- AUGUSTYN LESZEK, Niektóre problemy gospodarki rybacko-wędkarskiej w dorzeczu Dunajca [w:] Stan aktualny i perspektywy ichtiofauny dorzecza Dunajca, Materiały Konferencji Naukowej, Łopuszna 20–21 X 1992, Zarząd Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego Nowy Sącz, ss. 5–27.
- AUGUSTYN LESZEK, Restytucja świnki w Dunajcu – pobożne życzenie, czy realna perspektywa, „Przeгляд Rybacki” 2001, 3: 63–65.
- AUGUSTYN LESZEK, Restytucja karpiowatych ryb rzecznych w górnym Dunajcu, „Magazyn Wędkarski” 2001, 9: 40–41.
- AUGUSTYN LESZEK, Wpływ hydroelektrowni w Czorsztynie-Niedzicy i Sromowcach Wyżnych na ichtiofaunę Dunajca w Pieninach, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*
- AUGUSTYN LESZEK, Pstrąg potokowy i lipień w dorzeczu Dunajca, [w:] Użytkownik rybacki nowa rzeczywistość. Konferencja PZW, Spała 2008, Wydawnictwo PZW, Warszawa 2008, ss. 159–164.
- AUGUSTYN LESZEK, BARTEL RYSZARD, Wstępne badania wpływu dwóch hydroelektrowni na karpio-wate ryby rzeczne w Dunajcu, „Roczniki Naukowe Polskiego Związku Wędkarskiego” 2007, 20: 113–125.*
- Badania prowadzono na odcinkach: poniżej Zbiornika Sromowieckiego do granicy z Pienińskim PN, od Grajarka do Ochotnicy i - porównawczo - na Popradzie.
- AUGUSTYN LESZEK, BARTEL RYSZARD, EPLER PIOTR, JELONEK MAREK, WITKOWSKI ANDRZEJ, Ichtyofauna Dunajca w Pienińskim Parku Narodowym, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2006, 9: 113–120.*
- Wyniki elektropólów ryb na Dunajcu, struktura ilościowa i wagowa złowionych ryb, porównanie procentowego udziału gatunków ryb w 1974 i 2004 r., wpływ zapory na populacje ryb.
- AUGUSTYN LESZEK, BIENIARZ K., Ichtyofauna zbiorników wodnych powstałych po eksploatacji żwiru w czaszy Czorsztyńskiego Zbiornika Zaporowego, „Komunikaty Rybackie” 1994, 6: 15–16.
- AUGUSTYN LESZEK, BIENIARZ K., Ichtyofauna Dunajca na obszarze Zbiornika Zaporowego Czorsztyn-Niedzica, „Komunikaty Rybackie” 1995, 6: 25–27.
- AUGUSTYN LESZEK, EPLER PIOTR, Ichtyofauna Dunajca na Podhalu. Część I. Wpływ nowopowstałego zbiornika zaporowego Czorsztyn-Niedzica [w:] L. Augustyn (red.) Ichtyofauna dorzecza Dunajca na początku XXI wieku, Wydawnictwo PWSZ Nowy Sącz 2006, ss. 19–23.
- AUGUSTYN LESZEK, EPLER PIOTR, Ichtyofauna Dunajca na Podhalu. Część II. Zmiany strukturalne w okresie ostatnich 40 lat, [w:] L. Augustyn (red.), Ichtyofauna dorzecza Dunajca na początku XXI wieku, Wydawnictwo PWSZ, Nowy Sącz 2006, ss. 24–28.
- MARKIEWICZ F., Stan zdrowotności ichtiofauny Dunajca, [w:] Stan aktualny i perspektywy ichtiofauny Dunajca. Materiały Konferencji Naukowej, Zarząd Okręgu PZW Nowy Sącz, 20–21 października 1992, ss. 67–72.
- PASTERNAK KAZIMIERZ, SKÓRA STANISŁAW, Środowiska wodne i stan ichtiofauny w rejonie Pienin [w:] K. Zarzycki (red.) Przyroda Pienin w obliczu zmian, „Studia Naturae” seria „Wydawnictwa Popularnonaukowe” 1982, 30: 367–378.*
- Stan aktualny i perspektywy ichtiofauny Dunajca. Materiały Konferencji Naukowej, Zarząd Okręgu PZW Nowy Sącz, 20–21 października 1992.
- STARMACH JANUSZ, Wpływ eutrofizacji wód górnego Dunajca na wybrane gatunki ryb, [w:] R. Andrzej-

jewski (red.), Symposium naukowe „Dunajec wczoraj-dziś-jutro”, Zamek w Niedzicy, 15 czerwca 1989, Wydawnictwo SGGW, Warszawa 1989, ss. 58–63.*

STARMACH JANUSZ, Ichthyofauna of the River Dunajec in the region of the Czorsztyn-Niedzica and Sromowce Wyżne dam reservoir (southern Poland) = [Ichthyofauna Dunajca w rejonie zbiornika zaporowego Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne (południowa Polska)], „Acta Hydrobiologica” 1998, 40: 199–205.

STARMACH JANUSZ, JELONEK MAREK, Ocena stanu ichtiofauny i środowiska wodnego Zbiornika Czorsztyńskiego, „Supplementa ad Acta Hydrobiologica” 2003, 6: 65–87.

WŁODEK JAN M. SKÓRA STANISŁAW, Struktura gatunkowa ichtiofauny Dunajca w latach 1988–1992 i jej porównanie ze stanem sprzed 25 lat, [w:] Stan aktualny i perspektywy ichtiofauny Dunajca. Materiały Konferencji Naukowej, Zarząd Okręgu PZW Nowy Sącz, 20–21 października 1992, ss. 27–50.

Płazy i gady

RYBACKI MARIUSZ, Stan fauny płazów i gadów terenu projektowanego zbiornika Czorsztyn-Sromowce oraz Pienińskiego Parku Narodowego, Poznań 1993, msk., 15 s., 7 tab.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

RYBACKI MARIUSZ, Płazy i gady otoczenia zbiornika zaporowego Czorsztyn-Niedzica-Sromowce W. – przewidywane tendencje zmian. Sprawozdanie z badań przeprowadzonych w 1997 r., [w:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., [14 s.], 3 ryc., 12 fot.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

RYBACKI MARIUSZ, Stan fauny płazów i gadów Pienińskiego Parku Narodowego oraz terenu Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne przed ich napełnieniem, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, 6: 47–70.*

RYBACKI MARIUSZ, Wpływ budowy Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na liczebność płazów Pienińskiego Parku Narodowego, „Pieniny Przyroda i Człowiek”, 11 (w druku).*

Ptaki

CIERLIK GRZEGORZ, KOZIK BOGUSŁAW, Zmiany ornitofauny w rejonie zbiorników zaporowych w Pieninach, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*

KAJZER JOANNA, PACIORA KATARZYNA, BOBREK RAFAŁ, KOŚMICKI ANDRZEJ, Przelotne i zimujące ptaki wodno-błotne Zalewu Czorsztyńskiego w latach 2006–2007, „Pieniny Przyroda i Człowiek” (w druku), 11.*

KISKOVÁ KATARINA, Zimné sčítanie vodného vtáctva v Pieninách na rieke Dunajec pod vodným dielom Czorstyn – Niedzica a Sromowce Wyżne v rokoch 2003–2010, [w:] R. Soja, S. Knutelski, J. Bodziarczyk (red.), Pieniny – Zapora – Zmiany, „Monografie Pienińskie” 2010, 2.*

PROFUS PIOTR, GŁOWACIŃSKI ZBIGNIEW, OLEŚ TADEUSZ, Fauna ptaków w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Pieniński Park Narodowy, Kraków [1993], msk., 11 s., mapa.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

PROFUS PIOTR, OLEŚ TADEUSZ, Sprawozdanie z prac wykonanych w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne w 1997 roku. Fauna ptaków w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne, [w:] Z. Witkowski (red.), Inwentaryzacja stanu przyrody w rejonie Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne. Sprawozdanie z badań fauny za rok 1997, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., 2 s., [7] s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

PROFUS PIOTR, OLEŚ TADEUSZ, Ocena stanu przyrody w rejonie zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne. 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, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., 20 s., 3 fot.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

Ssaki

ADAMSKI PAWEŁ, 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, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., 10 s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

WITKOWSKI ZBIGNIEW, OLEŚ TADEUSZ, Ssaki obszaru zbiornika Czorsztyńskiego ze szczególnym uwzględnieniem dużych ssaków łownych i wskazaniem szlaków ich wędrówek, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Pieniński Park Narodowy, Kraków [1993], msk., 6 s., 2 tab., 1 ryc.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

WOŁOZYN BRONISŁAW W., WĘGIEL JOLANTA, WĘGIEL ANDRZEJ, WĘGIEL WIESŁAW, Opracowanie składu gatunkowego nietoperzy w obrębie czaszy Zbiornika Czorsztyn, Niedzica, Sromowce Wyżnie [sic!] i na terenie Pienińskiego Parku Narodowego oraz postulaty ich ochrony, Centrum Informacji Chiropterologicznej ISEZ PAN w Krakowie, Kraków [1994], msk., 18 s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1992–93.

WOŁOZYN BRONISŁAW W., GAŁOZ WOJCIECH, Sprawozdanie z badań chiropterofauny Zbiornika Czorsztyn i okolic przeprowadzonych 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, Instytut Ochrony Przyrody PAN, Kraków [1997], msk., [3] s.*

Raport z badań prowadzonych na zlecenie ODGW w Krakowie w latach 1996–97.

3. ŚRODOWISKO KULTUROWE

3.1. Osadnictwo, gospodarka, ekonomia

GANCARCZYK Ł., Kartograficzny obraz zmian osadniczych w rejonie Zbiornika Czorsztyńskiego [praca magisterska], Zakład Kartografii i Teledetekcji Instytutu Geografii i Gospodarki Przestrzennej Uniwersytetu Jagiellońskiego, msk., Kraków 2003.

KUBACKI JANUSZ, Zbiorcze zestawienie kosztów budowy ZZW Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, 1993, [materiał powielony].

MICEK GRZEGORZ, PADŁO TOMASZ, Postrzeganie przemian środowiska geograficznego przez mieszkańców okolic Zbiornika Czorsztyńskiego, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej

„Badania naukowe w Pieninach 2002”, 20–21 czerwca 2002 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2002, s. 39.*

MISZTAŁ W., Młodzi socjologowie nad zatopionym krajem, „Wiadomości Uniwersyteckie” 1998, nr 6.

MORZYNIC WŁADYSŁAWA, Wpływ zapory wodnej na kształtowanie infrastruktury gruntów objętych ochroną, [w:] IV Konferencja naukowa „Infrastruktura techniczna wsi – nauka – praktyce”, Osieczany, Katedra Technicznej Infrastruktury Wsi AR w Krakowie, Polskie Towarzystwo Inżynierii Rolniczej, Komitet Techniki Rolniczej PAN, Urząd Gminy w Raciechowicach, 1997, [mat. konf]., ss. 125–132.

Wpływ budowy Zbiornika Czorsztyńskiego na zwiększenie rozwoju osadnictwa, turystyki i rekreacji oraz innych działań inwestycyjnych na pienińskie miejscowości.

MORZYNIC WIESŁAWA, Wpływ zbiorników wodnych na infrastrukturę gruntów objętych ochroną w gminie Czorsztyń, „Inżynieria Rolnicza” 1998, 1(2): 81–89.

ORLEWSKI JERZY, Alarm trwa!, Wiedza Powszechna, seria „Nowości nauki i techniki”, Warszawa 1962, 144 s.

M.in. przepływy Dunajca podczas powodzi w latach: 1934, 1948 i 1960.

PANASIUK DAMIAN, Problemy wartościowania środowiska w ocenie zbiornikowych inwestycji gospodarki wodnej [rozprawa doktorska], Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Warszawskiej, Warszawa 2002, msk., 208 s., LV s.*

PANASIUK DAMIAN, Potrzeba rzetelnych analiz kosztów i korzyści inwestycji. Przypadek zbiornika czorsztyńskiego, [w:] Ochrona przeciwpowodziowa w Polsce, Materiały z seminarium dla posłów Sejmu IV kadencji zorganizowanego 8 kwietnia 2003 r. przez sejmową Komisję Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa oraz Biuro Studiów i Ekspertyz, „Biuletyn Biura Studiów i Ekspertyz Kancelarii Sejmu”, Konferencje i SeminaRIA 5{49}03, Warszawa 2003, ss. 77–95.*

PRZYSIADŁA ANITA, Obóz naukowo – badawczy studentów UMCS, „Prace Pienińskie” 1999 10[1998]: 124–127.*

TOKARCZYK LESZEK, Świat po przesiedleniu. Adaptacja górali pienińskich do nowej zabudowy i warunków gospodarki rynkowej [badania koła naukowego studentów], „Prace Pienińskie” 2005, 15: 33–56.*

3.2. *Dziedzictwo kulturowe, zabytki i ich ochrona*

BOGDANOWSKI JANUSZ, FLAGOROWSKA LUDMIŁA, BASISTA ANDRZEJ, BUDZIŁO JÓZEF, NOWAKOWSKI ANDRZEJ, ŁUCZYŃSKA-BRUZDA MARIA, GUTOWSKI MACIEJ, Studium architektury krajobrazu w otoczeniu projektowanego zbiornika czorsztyńskiego, [w:] Materiały i Sprawozdania Konserwatorskie Województwa Krakowskiego 1971–1972, Wojewódzki Konserwator Zabytków. Zespół Dokumentacji Zabytków, Kraków 1973, ss. 29–184.*

CHUZIŃSKA BARBARA, REGUŁA KAZIMIERZ, SZYBOWICZ ADAM, SZYBOWICZ BARBARA, DROBNIEWICZ BARBARA, KRAKOWSKI WŁADYSŁAW M., MENIO KRYSZYNA, SKUBISZ MAREK, Badania archeologiczne na terenie obecnego Zbiornika Czorsztyńskiego w latach 1989–1995 [plakat], [1995], 1 ark.*

KALINOWSKI W., Opinia w sprawie zagrożenia zasobów środowiska kulturowego w związku z budową zbiornika Czorsztyń-Niedzica, Komitet Architektury i Urbanistyki PAN, [ok. 1983], msk.

MICHALCZUK STANISŁAW, Krajobraz kulturowy Pienińskiego Parku Narodowego, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1992, 1: 17–26.*

PIEŃKOWSKA HANNA, Wybrane problemy ochrony zabytków w obliczu projektowanej zapory wodnej na Dunajcu w rejonie Niedzicy, [w:] *Materiały i Sprawozdania Konserwatorskie Województwa Krakowskiego 1971–1972*, Wojewódzki Konserwator Zabytków. Zespół Dokumentacji Zabytków, Kraków 1973, ss. 7–12, 3 zał.*

RACZYŃSKI JACEK, Zagrożenia dla dziedzictwa naturalnego i kulturowego wywołane przez budowę zespołu zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne [praca semestralna], Uniwersytet Łódzki, msk., 13 s.*

SIWEK ANDRZEJ, Wędrówki zabytków nad brzegami Jeziora Czorsztyńskiego. — Regionalny Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków w Krakowie, Kraków [2006–2010], msk., 22 s.*

STĘPIEŃ PIOTR, Wartości zabytkowe zamków w Czorsztynie i Niedzicy w obliczu realizacji zbiornika wodnego, Kraków 1983, msk.
Materiały do ekspertyzy.

STĘPIEŃ PIOTR, Ratować, co można!, „Spotkania z Zabytkami” 1994, 11: 32–35.*
Konserwacja Zamku Czorsztyn.

STĘPIEŃ PIOTR, Wartości krajobrazowe związane z ruinami zamku Czorsztyn, [w:] *Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2007”*, 5 października 2007 r., Krościenko n/D., Pieniński Park Narodowy, s. 44.*

STĘPIEŃ PIOTR, Wartości krajobrazowe związane z ruinami zamku Czorsztyn i potrzeba ich ochrony, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2008, 10: 105–117.*

TRAJDOS TADEUSZ, Zmiany w środowisku naturalnym i kulturowym pod wpływem budowy zapory czorsztyńskiej, *Towarzystwo Urbanistów Polskich, Materiały* 1980, 99.

TRAJDOS TADEUSZ, Ekspertyza strat i zagrożeń dla zespołów zabytkowych w dolinie Dunajca w wyniku realizacji zapory czorsztyńskiej, *Polski Klub Ekologiczny*, Warszawa 21.04.1983, msk.

3.3. *Turystyka, edukacja*

BIELAK BARBARA, Turystyka w otoczeniu zbiorników zaporowych na Dunajcu, „*Prace Geograficzne*” 2007, 117: 13–27.*

Historia powstania, położenie, funkcje i zagrożenia zespołów zbiorników wodnych Rożnów-Czchów i Czorsztyn-Niedzica-Sromowce Wyżne oraz walory, zagospodarowanie i ruch turystyczny w ich otoczeniu.

BROŻNA JADWIGA, Atrakcyjność turystyczna gminy Czorsztyn i okolic [praca magisterska], *Zakład Ochrony i Kształtowania Środowiska Akademii Pedagogicznej w Krakowie*, Kraków 2008, msk., 136 s.*

Charakterystyka wybranych elementów środowiska przyrodniczego; charakterystyka walorów turystycznych na terenie gminy; kultura i sztuka; turystyka i rekreacja na terenie gminy Czorsztyn; waloryzacja gminy z punktu widzenia atrakcyjności turystycznej.

DOBROWOLSKI JAN W., Interdyscyplinarne badania i szkolenia dla ochrony dziedzictwa przyrody i kultury w Pieninach w latach 1968–2004, [w:] *Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2005”*, 2 czerwca 2005 r., Czerwony Klasztor – Słowacja, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2005, s. 62.*

DZIUBEK ANNA, Zagospodarowanie turystyczne w otoczeniu Zbiornika Czorsztyńskiego [praca magisterska], *Zakład Ochrony i Kształtowania Środowiska Akademii Pedagogicznej w Krakowie*, Kraków 2006, msk., 114 s.*

Charakterystyka wybranych elementów środowiska; Zbiornik Czorsztyński jako nowy element krajobrazu; zmiany warunków

przyrodniczych i ich konsekwencje po wybudowaniu zapory; infrastruktura turystyczna na terenie Gminy Czorsztyn i Łapsze Niżne; ocena zasobów środowiska dla potrzeb turystyki.

GÖRLICH KRZYSZTOF, TULL HERBERT G., Turystyka w Czorsztynie: *feasibility study* komercyjnego projektu skansenu i ośrodka turystycznego, CityProf, Kraków 1992, msk., 30 s.*

NYKA JÓZEF, Pieniny. Przewodnik, Trawers, 2008, 320 s.*

4. ZAPORA A PIENIŃSKI PARK NARODOWY

Commission of National Parks and Protect Areas IUCN, „IUCN Newsletter”, 45 oct-dec. 1988.

Zagrożone obiekty przyrodniczo cenne, w tym Pieniński Park Narodowy z powodu budowy zapory czorsztyńskiej (s. 8).

CZĄSTKA ANDRZEJ, Próba oceny realnego stanu krajobrazu wokół Pienińskiego Parku Narodowego w aspekcie dynamicznego rozwoju zabudowy sąsiadujących z nim na wsi na wybranych przykładach, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2008, 10: 95–103.*

GRODZIŃSKA KRYSZYNA, OLACZEK ROMUALD, Ekspertyza Komitetu Ochrony Przyrody nt. zbiorników wodnych w rejonie Czorsztyna, [w:] K. Grodzińska, R. Olaczek (red.), Zagrożenia parków narodowych w Polsce. — PWN, Warszawa 1985, ss. 115–132.

KOWALIK TOMASZ, Czy sąsiedztwo będzie przyjazne? „Środowisko” 2007, 16: 38–40.*

LORCH JULIUSZ, Projekt nowych granic Pienińskiego Parku Narodowego w Małych Pieninach w związku z budową zapory w Niedzicy i wzmożonym ruchem turystycznym w Pieninach, Kraków 1971, msk., 25 s., mapa.*

Ekspertyza zlecona przez Pieniński PN

MATUSZCZYK ANDRZEJ, Pieniny po zalewie, „Gościniec” 1987, 10: 12–13.*

Posiedzenie Rady Pienińskiego PN w Niedzicy na temat przeciwdziałania zagrożeniom wywołanych budową zapory czorsztyńskiej.

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

MUSZYŃSKA-KURNIK MAŁGORZATA, KURNIK MICHAŁ, Ocena wpływu Zapory Czorsztyńskiej na środowisko Pienińskiego Parku Narodowego. Prognozy a rzeczywistość, [w:] Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2007”, 5 października 2007 r., Krościenko n.D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2007, s. 45.*

Plan ochrony PPN przed skutkami budowy ZZW w Czorsztynie, [w:] Kronika Pienińskiego Parku Narodowego 1985–1989, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D. 1992, ss. 9–11.*

RACZYŃSKI KAROL, Opinia w sprawie wpływu zespołu zbiorników Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na przepływy niskich wód w Przełomie Pienińskim, Kraków 1966, msk. 3 s., wykres.*

Ekspertyza zlecona przez Pieniński PN.

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

SZCZOCARZ ANDRZEJ, Program o ochronie Pienińskiego Parku Narodowego przed skutkami budowy i eksploatacji Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. [1988], msk, [8] s.*

SZYMKIEWICZ ANDRZEJ, Krajobraz z zaporą, „Trybuna” 10 września 1996 r., [1] s.*

Wywiad z Andrzejem Szczocarzem, dyrektorem Pienińskiego PN.

5. STANOWISKA KRYTYCZNE WOBEC ZAPORY

APOSTOŁ STANISŁAW, SOBCZAK ANDRZEJ, Czorsztyn – kompromitacja czy słuszny kompromis?, „Podhalanka”, Ludźmierz 1990, 1: 27–32.*

Geneza i krótka historia budowy zbiornika; cele budowy zapory w Czorsztynie i korzyści gospodarcze; ocena przyjętych rozwiązań i sposobu realizacji inwestycji; próba oszacowania strat w przyrodzie i dobrach kultury; zbiornik Czorsztyn-Niedzica na tle innych jezior zaporowych].

Artykuł polemiczny – K. Romeyko-Hurko, Kompromitacja „kompromisu”, „Podhalanka”, Ludźmierz 1990, 1: 32–37].

BARTYZEL RAJMUND, Zbiornik Czorsztyński zagraża Pieninom, „Przyroda Polska” 1982, 1–5:12–13.*

Prawdopodobny negatywny wpływ zapory na stabilność geologiczną.

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, O dyskusję naukową i społeczną nad problemem zapory wodnej na Dunajcu w Czorsztynie, „Problemy” 1955, 12(117): 818–821.

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Zastrzeżenia w sprawie projektu zapory wodnej koło Czorsztyna ze stanowiska geologicznego, „Chrońmy Przyrodę Ojczystą” 1958, 14(6): 33–42.*

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Zastrzeżenia w sprawie projektu zapory wodnej na Dunajcu w Czorsztynie i tunelu podziemnego w kierunku Tylmanowej ze stanowiska budowy i warunków geologicznych tego obszaru, „Gospodarka Wodna” 1958, 9: 403–404.

BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Projekt budowy zbiornika czorsztyńskiego, „Wszechświat” 1968, 3: 66–70.

FIGUŁA KAZIMIERZ, Zbiorniki energetyczne a postulaty rolnictwa w zakresie gospodarki wodnej, „Chrońmy Przyrodę Ojczystą” 1958, 6: 43–48.*

Ujemny wpływ zbiorników wodnych na letni bilans wody, potrzebnej gospodarce rolnej w dolinie Wisły.

ROMEYKO-HURKO KAJ, Spór o zaporę, [w:] P. Dąbrowski, Ochrona przyrody w pienińskim pasie skalnym, Oddział Akademicki PTTK, Kraków 1989 (wyd. 2), ss. 93–113.*

GOETEL WALERY, Po latach dziesięciu – turystyce, góralszczyźnie i ochronie przyrody gór, „Wierchy” 1947, 17: 121–149.*

Sytuacja w Pienińskim Parku Narodowym w czasie i po II wojnie światowej oraz sprzeciw wobec budowy zapory.

GOETEL WALERY, Walka o Pieniny, „Wierchy” 1956, 25: 24–41.*

Argumenty przeciw budowie zapory.

GOETEL WALERY, Zagadnienia budowy zapór na górnym Dunajcu, „Przegląd Geologiczny” 1956, 11: 493–499.

GOETEL WALERY, W sprawie projektu budowy zapory na Dunajcu pod Czorsztynem, „Turysta” [dodatek] 1958, 20.*

Zastrzeżenia do budowy zapory w Pieninach.

GOETEL WALERY, O projekcie budowy zapory w Czorsztynie, „Chrońmy Przyrodę Ojczystą” 1958, 14(6): 3–4.*

Wstęp do szczegółowych opracowań T. Szczęsnego i K. Birkenmajera.

GOETEL WALERY, KAPITANOWICZ I., Pieniński Park Narodowy w niebezpieczeństwie, „Przyroda Polska” 1957, 10/11: 6–7.*

GUT STEFAN, O budowę zapory w Jazowsku, „Chrońmy Przyrodę Ojczystą” 1958, 12(4): 43–45.*

KARWOWSKI KRZYSZTOF, Zbiornik Czorsztyński – piękno utracone, „Poznaj Świat” 1997, 3: 17–21.*

KONIOR KONRAD, Wyrok na Pieniny, „Aura” 1991, 7: 13.*

- KOŚMIDER JERZY, Zadziwiająca uchwała Komitetu Gospodarki Wodnej NOT, „Chrońmy Przyrodę Ojczyzną” 1983, 12: 10.*
- KRAKOWSKI WŁADYSŁAW M., Refleksje po wybudowaniu Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne: zyski czy straty?, msk., 7 s., Niedzica[?] 2000[?].*
- KRAKOWSKI WŁADYSŁAW M., DOBOSZ W., Contemporary challenges for the Czorsztyń Reservoirs scheme in operation = [Współczesne wyzwania w związku z użytkowaniem Zalewu Czorsztyńskiego], msk., [6] s., Niedzica, Gdańsk 2000[?].*
- KRUSZEWSKI TADEUSZ, Spór o zaporę na Dunajcu, „Wiedza i Życie” 1959, 26(8): 458–465.*
- KUBIK ŁUKASZ, Zespół Zbiorników Wodnych Czorsztyń – Niedzica – Sromowce Wyżne im. Gabriela Narutowicza – najbardziej kontrowersyjny problem ekologiczny, „Prace Pienińskie” 2000, 11: 17–34.*
Historia budowy zapory od 1905 r., kontrowersje wokół budowy, opis inwestycji, położenie oraz oddziaływanie na środowisko naturalne i obiekty zabytkowe, ocena inwestycji.
- LEŃKOWA ANTONINA, Refleksje na temat prasy popowodziowej, „Chrońmy Przyrodę Ojczyzną” 1958, 6: 52–60.
- OLACZEK ROMUALD, List otwarty do organizacji ekologicznych w Polsce w sprawie zapory w Czorsztyń, „Przyroda Polska” 1992, 8: [1] s.*
Argumentacja Państwowej Rady Ochrony Przyrody za dokończeniem inwestycji.
- PIEŃKOWSKA HANNA, W sprawie zapory czorsztyńskiej na Dunajcu, „Problemy” 1956, 9.
- PKE w sprawie czorsztyńskiej zapory, „Aura” 1991, 2: 22.*
Stanowisko Polskiego Klubu Ekologicznego.
- RACZYŃSKI JACEK, Zagrożenia dla dziedzictwa naturalnego i kulturowego wywołane przez budowę zespołu zbiorników wodnych Czorsztyń-Niedzica i Sromowce Wyżne [praca semestralna], Uniwersytet Łódzki, msk., 13 s.*
- REMBIELIŃSKI MAREK W., Czas na wnioski, „Środowisko” 1997, 2: 10–12.*
Rozmowa z Januszem Czamarskim współautorem Raportu „Zapora w Czorsztyń - ocena zagrożeń środowiska naturalnego oraz program jego ochrony”.
- ROMEYKO-HURKO KAJ, Zapora na mózgu, [w:] Ekspres Reporterów '86, Krajowa Agencja Wydawnicza, Warszawa 1986, ss. 51–106.*
- ROMEYKO-HURKO KAJ, Kompromitacja „kompromisu”, „Podhalanka”, Ludźmierz 1990, 1: 32–37.*
Polemika do art. S. Apostoła, A. Sobczaka, Czorsztyń – kompromitacja czy słuszny kompromis?, „Podhalanka”, Ludźmierz 1990, 1: 27–32.
- RYBICKI SŁAWOMIR, Zaleje nas za 100 lat albo jutro [wywiad Adama Wajraka z Januszem Żelazińskim], <http://archiwum.fishing.pl>.*
- Na podstawie artykułu pt. Refleksje i podsumowanie sytuacji po wielkiej powodzi „stulecia” 1997 r., „Gazeta Wyborcza” 13.08.2002 r.
- SZAFER WŁADYSŁAW, Opinia dotycząca ustalenia przepływu w przełomie Dunajca w Pieninach, „Chrońmy Przyrodę Ojczyzną” 1964, 20(1): 54–56.*
Opinia przesłana przez Komitet Ochrony Przyrody i Jej Zasobów PAN do Centralnego Biura Studiów i Projektów HYDRO-PROJEKT w Warszawie w związku z ewentualną budową zapory na Dunajcu.
- SZCZĘSNY TADEUSZ, Sprawa projektu budowy zapory wodnej na Dunajcu w okolicy Czorsztyńna ze stanowiska ochrony przyrody, „Chrońmy Przyrodę Ojczyzną” 1958, 14(6): 5–31.*
- TRĘBALA BOGUMIŁ, O bardziej kompleksowe spojrzenie na Czorsztyń, „Aura” 11: 11–12.*

WITKOWSKI ZBIGNIEW, 10 lat rozwoju ZEW [Zespołu Elektrowni Wodnych] Niedzica SA z perspektywy przyrodnika: czy perspektywa czasu pozwala mówić o rozwoju zrównoważonym? „Gospodarka Wodna” 2007, 8: 344–347.

ZUBEK STANISAW (opr.), Czorsztyn, „Biuletyn Polskiego Klubu Ekologicznego” 1997, 5: 4–10.*
Zestawienie dokumentów i wypowiedzi osób zajmujących się problemem zapory czorsztyńskiej od 1964 do 1997 r.

ZUBEK STANISŁAW, Czorsztyn (odcinek 3). Europejskość po czorsztyńsku, „Biuletyn Polskiego Klubu Ekologicznego” 1997, 7: 5–6.*

Odniesienie się do raportu J. Czamarskiego, M. Kalinowskiego i J. Cox’a „Zapora w Czorsztynie – ocena zagrożeń środowiska naturalnego oraz program jego ochrony. Raport końcowy”, LANDELL MILLS Ltd. Bath UK, STOLICA KONSALTING Warszawa, Warszawa 1993.

6. PUBLICYSTYKA, PRASA

ASZ [Anna Szopińska], Jak się bronić przed nanosami. Za 30 lat nie będzie Jeziora Czorsztyńskiego? „Dziennik Polski [dodatek] Podhalański” 9 czerwca 2003 r.*

ASZ [Anna Szopińska], Co wyszło z wody. Suchą nogą po Starych Maniowach, „Dziennik Polski [dodatek] Podhalański” 2 grudnia 2003 r.*

Obniżenie lustra wody Zbiornika Czorsztyńskiego o 7 m.

ASZ [Anna Szopińska], Zbiornik osadów? Przerazająca perspektywa dla jeziora, „Dziennik Polski [dodatek] Podhalański” 10.03.2005 r.*

Problem akumulacji osadów ściekowych w Zbiorniku Czorsztyńskim.

ASZ [Anna Szopińska], Dla kogo jezioro? 10 lat po napełnieniu zbiornika [czorsztyńskiego] „Dziennik Polski [dodatek:] Podhalański” 13 kwietnia 2007 r.*

B. G., Zapora na Dunajcu – problem ciągle aktualny, „Dziennik Lubelski” 1994, nr 162.*

BJ., Czorsztyn bez alternatywy, „Nowy Świat” 1992, nr 273.*

BURNETKO KRZYSZTOF, OKOŃSKI MICHAŁ, Tama, „Tygodnik Powszechny” 19 lipca 1992 r.*

Akcja „Tama tamie” – protest przeciwko zaprze czorsztyńskiej.

CIEŚLIK EDWARD, Ratujmy Pieniny!, „Dziennik Związkowy Zgoda” 23–25 marca 1990 r.*

FOROWICZ KRYSZYNA, Wielkie zalewanie, „Rzeczpospolita” 10 lutego 1997 r., [1] s.

Problem budowy oczyszczalni przed Zbiornikiem Czorsztyńskim.

FOROWICZ KRYSZYNA, Zapora zmora, „Rzeczpospolita” 3 marca 1992 r.*

GRZELAK-HODOR J., Najdłuższa budowa socjalizmu. Za i przeciw czorsztyńskiej tamie, „Gazeta Krakowska” 1997, nr 158.*

KANIA WOJCIECH, Tama zatrzymała Dunajec, „Ekspress Wieczorny” 16 lipca 2007 r., s. 8–9.*

Powódź w lipcu 1997 r.

KOWALIK TOMASZ, Zamiast wody – trawa, „Trybuna Opolska” 3 czerwca 1992 r.*

Kłopoty finansowe budowy zapory czorsztyńskiej.

KOWALIK TOMASZ, Sezon na tamowanie, „Dziennik Polski” 13 lipca 1992 r.*

Protesty społeczne; wypowiedź PROP; budżet inwestycji.

KS [Krzysztof Strauchmann], Problem rumoszu spływa z gór. Czy trzeba pogłębiać Jezioro Czorsztyńskie? „Dziennik Polski [dodatek:] Podhalański” 21 sierpnia 2003 r.*

- KS [Krzysztof Strauchmann], Skansen przyszłości, „Czas Krakowski” 22 marca 1994 r.*
Plan zagospodarowania otoczenia zbiorników.
- LANKAU JAN, Czy Czorsztyń zostanie zatopiony? „Światowid” 27.07.1935 r.*
Prawdopodobnie pierwsza wzmianka prasowa o wierceniach geologicznych pod budowę zapory.
- MAZAN LESZEK, Morze pod Czorsztyń, „Przekrój” 1997, nr 30.*
- MICHALCZUK STANISŁAW, ZARZYCKI KAZIMIERZ, Pieniny ulepszone, „Przegląd Tygodniowy” 1983, nr 16: 12.
- MOLENDA ADAM, W cieniu zapory, „Dziennik Polski” 30 października 1996 r., s. 12.*
- ROMEYKO-HURKO KAJ, Pieniny ulepszone. Barbarzyńcy nad Dunajcem, „Przegląd Tygodniowy” 1983, nr 5: 1, 4.
- ROMEYKO-HURKO KAJ, Czorsztyń dobić, czy ratować, „Przegląd Tygodniowy” 1983, nr 10: 12, 15.
- SŁOWIK JÓZEF, Ta tama była słuszna, „Gazeta Krakowska” 15 czerwca 2007 r.*
- STACHOŃ WŁODZIMIERZ, Czy zginie najpiękniejszy zakątek w Europie?, „Przyroda Polska” 1995, 1: 7.*
- SZOT EDMUND, Zemsta Kostki Napierskiego, „Rzeczpospolita” 19.07.1991 r.*
Skrócona historia budowy zapory, potencjalne zyski i straty.
- TEZ [TERESA ZIELIŃSKA], Zatrzęsło zaporą czorsztyńską, „Dziennik Polski [dodatek:] Podhalański” 2 grudnia 2004 r.*
Trzęsienie ziemi na Podhalu.
- WAKSMUNDZKI BOGUSŁAW, Pierwsze skutki tamy..., „Zielone Brygady” luty 1993, 2: 55–56.*
Problem stacji transformatorowej w Krościenku n.D.; akcja „Tama tamie”; postawa Pienińskiego PN
- WILCZAK JAGIENKA, Oczko wody, „Polityka” 30 września 1995 r.*
Wywiad z projektantem zapory, flisakami, historykami i samorządowcami.
- ZACZEK AŚKA, WOJNAROWSKI PIOTR, Tama czyli jak zabetonować Pieniny, „Razem” 1991, 33: 4–5.*
Relacja z blokady 1–3 lipca 1991 r.
- ZIEMILSKI ANDRZEJ, Zielony totalitaryzm, „Rzeczpospolita” 28–29 listopada 1998 r.*

