

Bibliografia zawartości wydawnictw naukowych i popularno-naukowych Pienińskiego Parku Narodowego za lata 1961–2008

The bibliography of scientific and popular scientific publications
of the Pieniny National Park over the period 1961–2008

KRZYSZTOF KARWOWSKI

*Pieniński Park Narodowy, ul. Jagiellońska 107b, 34-450 Krościenko n.D.,
e-mail: kkarwowski@interia.pl*

Abstract. The paper contains a list of bibliographic notes of scientific and popular-scientific publications issued by the Pieniny National Park over the period 1961–2008. Some of the notes include annotations of the content. The author also outlines briefly the history of the Park's publications. In addition, the article includes a subject index and alphabetical list of authors.

Key words: Pieniny National Park, scientific publications, bibliography

WSTĘP

Do początku lat 90. XX w. głównym wydawcą opracowań naukowych i popularno-naukowych o Pienińskim Parku Narodowym i Pieninach był Zakład Ochrony Przyrody PAN w Krakowie. Powstały tam podstawowe dzieła: „Pieniny przyroda i człowiek” – monograficzne opracowanie Stanisława Smólskiego (1955), „Pieniński Park Narodowy” – broszura tegoż autora (1960) oraz „Przyroda Pienin w obliczu zmian” – wieloautorskie dzieło pod redakcją prof. Kazimierza Zarzyckiego (1982), które do dzisiaj jest najczęściej cytowanym opracowaniem o Pieninach.

W tym czasie park narodowy wydał pięć niewielkich opracowań: broszurę o Parku (1961), folder z informacjami dla turystów (1974), kolorowy albumik o Pieninach (1979), broszurę z okazji jubileuszu Pienińskiego Parku Narodowego oraz przewodnik po ścieżkach przyrodniczych w Pieninach (1982). Począwszy od 1992 r., gdy ukazały się pierwsze dwa tomy serii wydawniczej „Pieniny Przyroda i Człowiek”, można mówić o właściwej działalności wydawnictw naukowych Parku.

Do 2008 r. Pieniński Park Narodowy opublikował: jedenaście tomów wydawnictw seryjnych („Pieniny Przyroda i Człowiek”, „Monografie Pienińskie), dwa przewodniki, trzy zeszyty materiałów konferencyjnych, jedenaście informatorów i folderów oraz po jednym albumiku,

atlasie i broszurze. W sumie przez 48 lat zaangażowanych było 294 autorów, którzy na 2 244 stronach opisywali walory przyrodnicze i kulturowe Pienin polskich i słowackich, obu pienińskich parków narodowych, Zamagurza Spiskiego, pienińskiego pasa skałkowego oraz najbliższego otoczenia Pienin.

WYDAWNICTWA PARKU

Serie wydawnicze

Na powstanie pierwszej naukowej serii wydawniczej miały wpływ dwa wydarzenia. Pierwszym z nich było ukończenie „Planu urządzenia ekosystemów nieleśnych Pienińskiego Parku Narodowego na lata 1989–1998”. Prof. K. Zarzycki – kierownik zespołu opracowującego ten plan – uważał za celowe wydanie drukiem wyników badań, które leżały u jego podstaw¹. Drugim wydarzeniem była sesja naukowa, zorganizowana w czerwcu 1992 r. przy okazji obchodów 60. rocznicy powstania Pienińskiego Parku Narodowego i Słowackiego Rezerwatu Przyrodniczego².

Ówczesny dyrektor Parku inż. Andrzej Szczocarz, dysponując dużą ilością materiałów posesyjnych, oraz mając w planie kolejne takie sesje, zaproponował utworzenie naukowej serii wydawniczej o nazwie „Pieniny Przyroda i Człowiek”³. Powstało więc „nieregularnie ukazujące się czasopismo, publikujące oryginalne prace (artykuły, referaty) z wielu dziedzin nauki i kultury związanych swym tematem z obszarem Pienin”⁴. W latach 1992–2008 ukazało się (łącznie z niniejszym) dziesięć tomów⁵.

Rozwinięciem tej serii miało być drugie seryjne wydawnictwo pt. „Monografie Pienińskie”, którego założeniem było publikowanie tekstów zbyt obszernych dla „Pieniny Przyroda i Człowiek”. W 2000 r. zdołano wydać tylko jeden tom, zatytułowany „Flora i fauna Pienin” pod redakcją prof. Józefa Razowskiego. Ukazało się w nim 39 artykułów, podsumowujący stan poznania roślin i zwierząt w Pieninach⁶. Drugi tom miał być poświęcony dziedzictwu kulturowemu Pienin, lecz w międzyczasie niewielkie możliwości redakcyjne Parku skoncentrowano na koordynacji polsko-słowacko-czeskiego monograficznego przedsięwzięcia wydawniczego pt. „Pieniny. Przyroda, historiai, życie”, które jeszcze nie jest zakończone.

¹ „Pieniny Przyroda i Człowiek”, t. 2, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 1992, 84 s.

² Szerzej na temat czasopism PPN w artykule K. Karwowskiego *10 lat wydawnictw naukowych Pienińskiego Parku Narodowego*, „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2003, 8: 127–130.

³ Nawiązując do tytułu książki S. Smólskiego z 1955 r. *Pieniny. Przyroda i człowiek*, wyd. przez Zakład Ochrony Przyrody PAN, Wydawnictwa Popularno-Naukowe, nr 9, Kraków 1955, 224 s.

⁴ Fragment noty redakcyjnej „Pieniny Przyroda i Człowiek”.

⁵ W 1992 r. wydano 1 i 2 tom, 1993 – 3 i 4 tom, 1997 – 5 tom, 1998 – 6 tom, 2002 – 7 tom, 2003 – 8 tom, 2006 – 9 tom i w 2008 – 10 tom. Redaktorzy w kolejności alfabetycznej: Krzysztof Birkenmajer (1 i 3 tom), Jan Bodziarczyk (10 tom), Stanisław Michalczuk (1 i 5 tom), Ryszard Remiszewski (5 tom), Paweł Valde-Nowak (4 tom), Kazimierz Zarzycki (1, 2, 5–9 tom). Sekretarzami redakcji wszystkich tomów byli: Krzysztof Karwowski i Urszula Korzeniak.

⁶ Józef Razowski (red.), *Flora i fauna Pienin*, „Monografie Pienińskie” 2000, tom 1, 333 s.

Wydawnictwa zwarte

Pieniński Park Narodowy, jeszcze jako nakładca, wydał dwa niewielkie opracowania: broszurę Ryszarda Borowego i Stanisława Kasprzyka „Pieniński Park Narodowy” (1961) oraz kolorowy albumik R. Borowego pod tym samym tytułem (1979). W 1982 r., przy okazji jubileuszu, wydano dwie broszury: Stanisława Smólskiego „50 lat Pienińskiego Parku Narodowego” i Rajmunda Bartyzela i Eugeniusza Szydy „Pieniński Park Narodowy. Ścieżki przyrodnicze po Pieninach (przewodnik dydaktyczny)” (1982).

Dopiero w 2000 r. Park wydał swoją pierwszą książkę popularno-naukową „Pieniny – park dwu narodów. Przewodnik przyrodniczy”, której autorem jest prof. Stefan Michalik. Przewodnik stał się na tyle atrakcyjną pozycją, że w 2005 r. dodrukowano kolejne egzemplarze. W 2006 r. wydano „Atlas grzybów Pienińskiego Parku Narodowego” opracowany przez prof. Barbarę Gumińską.

Materiały konferencyjne

Przy okazji sesji naukowych, organizowanych co dwa-trzy lata przez polski i słowacki pieniński park, wydawano materiały konferencyjne. Poziom techniczny tych wydawnictw stale wzrastał wraz z możliwością ich powielania – od spiętych zszywaczem kserokopii, poprzez zbindowane skoroszyty po drukowane broszury. Z racji współorganizacji sesji, część nakładu przewodników posiadała okładkę w wersji słowackiej.

Na potrzeby pierwszej sesji naukowej opracowano dwa przewodniki wycieczek naukowych, powielonych na kserografie (z tego względu nie ujęte w wykazie bibliograficznym):

SOKOŁOWSKI MICHAŁ (red.), DZIEWOLSKI JERZY, GRODZKI WOJCIECH, KOŁODZIEJSKI ADAM, PANCER-KOTEJA ELŻBIETA, Przewodnik terenowy po trasie wycieczkowej o tematyce leśnej, 30 czerwca 1992 roku, [Pieniński Park Narodowy], mat. konf., [20] s.

WRÓBEL IWONA, Przewodnik terenowy po trasie wycieczkowej o tematyce nieleśnej, 30 czerwca 1992 roku, Pieniński Park Narodowy, mat. konf., [16] s.

Podczas kolejnych trzech sesji naukowych w latach 1994, 1997 i 1999 powielono kserograficznie przewodniki po sesjach posterowych (także nie ujęte w wykazie bibliograficznym):

Sesja naukowa „Badania naukowe w Pieninach”, 15–17.06.1994 r., Zamek w Niedzicy. Przewodnik po sesji posterowej, [Pieniński Park Narodowy], msk. powielony, [55] s.

Sesja posterowa. Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘97”, Czerwony Klasztor – Słowacja, 9–11.06.1997 r., [Pieniński Park Narodowy], msk. powielony, [54] s.

IV Sesja Naukowa „Badania Naukowe w Pieninach ‘99”, 24–25.06.1999 r., Krościenko n/D. Przewodnik po sesji posterowej, [Pieniński Park Narodowy], msk. powielony, 57 s.

Przewodniki zawierają jednostronicowe streszczenia prezentowanych na sesji posterów, które często były wstępnym etapem do artykułów, publikowanych później w „Pieniny Przyroda i Człowiek”, bądź innych krajowych lub zagranicznych czasopismach. W sumie Pieniński Park Narodowy wydał na potrzeby sesji naukowych sześć przewodników w latach: 1994, 1997, 1999, 2002, 2005 i 2007. Trzy ostatnie przewodniki ukazały się drukiem, więc zamieszczono je w niniejszym wykazie bibliograficznym.

Foldery

Do wydawnictw popularno-naukowych Parku z powodzeniem można zaliczyć foldery, opisujące walory przyrodnicze i kulturowe. To właśnie folder pt. „Pieniński Park Narodowy. Informator dla turystów” z 1974 r. (nieznanego autora), był pierwszą publikacją wydaną samodzielnie przez dyrekcję parku. Następny folder wydano dopiero w 1993 r. Zaprojektował go Kaj Romeyko-Hurko a Piotr Dąbrowski opracował obszerny tekst. Duży format folderu-składanki (A-2) pozwolił na zamieszczenie mapy Parku oraz wielu szczegółowych informacji o przyrodzie i historii Pienin. Całość uzupełniały kolorowe fotografie K. Romeyko-Hurko, Sławomira Wróbla i Henryka Zachwieji. Druk na dobrym papierze zapewnił – jak na tamte czasy – przyzwoitą jakość wydawnictwa.

W 1998 r. powstał folder o Uroczysku „Zamek Czorsztyń”. Tekst Stanisława Michalczuka zaadaptowano bezpośrednio z opisu wystawy, znajdującej się na zamku po dzień dzisiejszy. Autorem zdjęć był Tadeusz Ogórek i Stefan Michalik⁷. W rok później wydano następny folder ze zdjęciami tychże autorów i tekstem opracowanym przez S. Wróbla.

W latach 2005–07 wydano serię sześciu folderów-składanek, w tym ostatnich pięć w jednolitym stylowo projekcie Marka Majerczaka. Ich autorami byli pracownicy Parku. Trzy foldery: „Łąki Pienin”, „Murawy naskalne” oraz „Z Krościenka i Szczawnicy – nie tylko na Trzy Korony” opracował Maciej Szajowski, „Lasy Pienin” opracowała Teresa Ciesielka, „Niepyłak apollo” – Bogusław Kozik a „Porosty Pienin” – Joanna Kozik. Autorem prawie wszystkich zdjęć był M. Szajowski a do ostatnich dwóch folderów – B. Kozik. W sumie PPN wydał 10 folderów.

WYKAZ BIBLIOGRAFICZNY

Poniżej zestawiono alfabetycznie według autora 364 noty bibliograficzne artykułów oraz publikacji naukowych i popularno-naukowych, wydanych drukiem przez Pieniński Park Narodowy w latach 1961–2008. Zestawiono je z dziesięciu tomów „Pieniny Przyroda i Człowiek”, jednego tomu „Monografii Pienińskich” oraz trzech przewodników po sesjach naukowych. Wykazano też wydawnictwa zwarte, broszury, foldery oraz poszczególne tomy czasopism. Przy wielu z nich znajdują się adnotacje o treści publikacji.

Po wykazie bibliograficznym zamieszczono indeks przedmiotowo-zagadnieniowy, który umożliwia wyszukiwanie artykułów z danego tematu. Drugi indeks, zawierający 294 nazwiska, ułatwia odnalezienie wszystkich publikacji danego autora także wtedy, gdy w notach bibliograficznych występuje na drugim lub dalszym miejscu.

Skróty nazw wydawnictw seryjnych:

„Mon. Pien.” – „Monografie Pienińskie” z 2000 r., tom 1.

„Pien. Przyr. Czł.” – „Pieniny Przyroda i Człowiek” z lat 1992–2008, tomy: 1–10.

Przew. Sesji Post. – Przewodnik sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach” (z roku: 2002, 2005, 2007).

⁷ W stopce redakcyjnej błędnie napisano nazwisko – Pichalik

1. ADAMSKI PAWEŁ, Proporcja płci u niepylaka apollo [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 25.
2. ADAMSKI PAWEŁ, Obserwacje pazia żeglarza *Iphiclides podalirius* (Lepidoptera, Papilionidae) w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyn. Czł.” 2008, 10: 85–87.
Treść: charakterystyka gatunku; występowanie w Pieninach; obserwacje w latach 1996–2007.
3. ADAMSKI PAWEŁ, Stan populacji niepylaka mnemosyny *Parnassius mnemosyne* (Lepidoptera, Papilionidae) na terenie Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyn. Czł.” 2008, 10: 89–94.
Treść: występowanie i stan zagrożenia gatunku w Polsce; ocena liczebności i stanu populacji w Pieninach.
4. ADAMSKI PAWEŁ, MARGIELEWSKA KATARZYNA, OLEJNICZAK PAWEŁ, WITKOWSKI ZBIGNIEW, Czy u rozchodnika wielkiego występuje zjawisko nadkompensacji [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 21.
5. ADAMSKI PAWEŁ, WITKOWSKI ZBIGNIEW, KOSIOR ANDRZEJ, PŁONKA PIOTR, OLEŚ TADEUSZ, 10 lat restytucji populacji niepylaka apollo – analiza skuteczności działań [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 24.
6. AMIROWICZ ARTUR, BARYŁA JANUSZ, DZIUBEK KRZYSZTOF, GRADZIŃSKI MICHAŁ, Jaskinie Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyn. Czł.” 1995, 3: 3–41.
Treść: zarys dziejów poznania jaskiń pienińskich; zjawiska krasowe na tle budowy geologicznej Pienin; flora i fauna jaskiń; inwentarz jaskiń; opisy monograficzne jaskiń.
7. AUGUSTYN LESZEK, BARTEL RYSZARD, EPLER PIOTR, JELONEK MAREK, WITKOWSKI ANDRZEJ, Ichtiofauna Dunajca w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyn. Czł.” 2006, 9: 113–120.
Treść: wyniki elektropołówów ryb na Dunajcu; struktura ilościowa i wagowa złowionych ryb; porównanie procentowego udziału gatunków ryb w 1974 i 2004 r.; wpływ zapory na populacje ryb.
8. BARANEC TIBOR, HAJDU ŠTEFAN, IKRÉNYI IVAN, Prieskum autochtónnych populácií rodu *Prunus* na území Pienin [= Badanie rodzimych populacji rodzaju *Prunus* w Pieninach] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 39.
9. BARANEC TIBOR, KLČ VLADIMÍR, KUNŠTÁROVÁ VLADIMÍRA, Predbežné výsledky taxonómie a chorológii rodu *Crataegus* L. v Pieninách a Spišskej Magure [= Wstępne wyniki taksonomii i chorologii rodzaju *Crataegus* L. w Pieninach i Magurze Spiskiej] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 38.
10. BARTYZEL RAJMUND, SZYDA EDWARD, Pieniński Park Narodowy. Ścieżki przyrodnicze po Pieninach (przewodnik dydaktyczny), Pieniński Park Narodowy, Szczawnica – Krościenko 1982, 18 s.
11. BARYŁA JANUSZ, Waloryzacja, wartości przyrodnicze oraz problemy ochrony jaskiń Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyn. Czł.” 1995, 3: 49–57.
Treść: kryteria waloryzacji; waloryzacja jaskiń PPN; zagrożenia oraz problemy i postulaty ochrony jaskiń PPN.
12. BENČATOVÁ BLAŽENA, KONTRIŠ JAROSLAV, BENČAT TIBOR, KONTRIŠOVÁ OLGA, Lesné spoločenstvá Pienin [= Zbiorowiska leśne Pienin] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 44.
13. BENČATOVÁ BLAŽENA, KONTRIŠ JAROSLAV, BENČAT TIBOR, KONTRIŠOVÁ OLGA, Borovicové lesy Pienin [= Lasy sosnowe Pienin] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 13.
14. BENČATOVÁ BLAŽENA, KONTRIŠ JAROSLAV, KONTRIŠOVÁ OLGA, BENČAT TIBOR, Prehľad lužných lesov PIENAP-u [= Przegląd lasów łęgowych PIENAP-u] [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 26.

15. BERNACKI LESZEK, BŁOŃSKA AGNIESZKA, Ekspansywność storczykowatych (*Orchidaceae*) w otoczeniu południowego odcinka drogi Krośnica – Niedzica w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 36.
16. BERNACKI LESZEK, BŁOŃSKA AGNIESZKA, Występowanie storczykowatych (*Orchidaceae*) w otoczeniu południowego odcinka drogi Krośnica – Niedzica w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 65–70.
Treść: ustalenie składu gatunkowego i rozmieszczenia storczykowatych wzdłuż drogi; gatunki ekspansywne i zdolne do adaptacji na siedliskach przydrożnych; preferencje lokalizacyjne i siedliskowe gatunków.
17. BERNÁTOVÁ D., ŠOLTÉS R., KUČERA P., TOPERCER J., Flóra Osturnianskeho ozera (Spišská Magura) a blízkeho okolia [= Flora Osturniańskiego Jeziora (Magura Spiska) i najbliższej okolicy] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 16.
18. BIEŃKOWSKI TOMASZ, Przepływy Dunajca w Przełomie Pienińskim w latach 1951–2003 [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 11.
19. BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Przegląd problematyki geologicznej Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 33–39.
Treść: Pieniny na tle struktury geologicznej Karpat; przegląd problematyki geologicznej na obszarze PPN (Pieniny Czorsztyńskie, Pieniny, Małe Pieniny).
20. BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Aktualne problemy geologiczne Pienin, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 33–40.
Treść: położenie w Karpatach; podział geograficzny; zarys historii geologicznej; aktualne problemy geologiczne Pienin.
21. BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Przełom Dunajca w Pieninach – fenomen geologiczny, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 9–22.
Treść: zarys historii geologicznej; rzeźba Pienin (utwory skalicotwórcze, utwory dolinotwórcze, rzeźba a tektonika, rola uskoków, rzeźba grzbietu górskiego Pienin, czwartorzędowe systemy tarasowe); procesy krasowe w Pieninach; zróżnicowanie doliny Dunajca w Pieninach.
22. BIRKENMAJER KRZYSZTOF, Mapa geologiczna Pienińskiego Parku Narodowego w skali 1:5.000 [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 5.
23. BŁASZAK CZESŁAW, NIEDBAŁA WOJCIECH, OLSZANOWSKI ZIEMOWIT, SKORUPSKI MACIEJ, Roztocze (*Acari*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 115–121.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka rzędu Gamasida i Oribatida; bibliografia.
24. BOCHEŃSKI ZBIGNIEW, Ptaki (*Aves*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 245–254.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; zmiany fauny ptaków Pienin w XX w.; stopień poznania fauny ptaków na tle obszarów przyległych; prognozy na przyszłość; bibliografia.
25. BODZIARCZYK JAN, Dynamika populacji jęczynika zwyczajnego *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 34.
26. BODZIARCZYK JAN, DRAJEWICZ ROBERT, Numeryczna analiza zmian roślinności na opuszczonych polanach Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 27.
27. BODZIARCZYK JAN, KOZIK BOGUSŁAW, Występowanie dużych drapieżników: rysia, wilka i niedźwiedzia na obszarze Pienińskiego Parku Narodowego oraz problemy ich ochrony, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 45–54.

28. BODZIARCZYK JAN, KRZUS AGATA, Wykorzystanie właściwości struktury populacji jęczmienia zwyczajnego *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newm. do określenia wieku względnego fitocenoz [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 43.
29. BODZIARCZYK JAN, KUCHARSKA ANNA, Skład gatunkowy i dynamika roślinności drzewiastej na opuszczonych polanach Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 17.
30. BODZIARCZYK JAN, KUCHARZYK STANISŁAW, RÓŻAŃSKI WOJCIECH, Wtórna sukcesja roślinności leśnej na opuszczonych polanach kośnych w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyn. Czł.” 1992, 2: 25–41.
Treść: charakterystyka polan; skład florystyczny i stosunki syntaksonomiczne; przestrzenne rozmieszczenie gatunków.
31. BODZIARCZYK JAN, MATOSZ TOMASZ, Rozmieszczenie i struktura populacji cisza pospolitego *Taxus baccata* L. w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 17.
32. BONCZAR ZBIGNIEW, KOZIK BOGUSŁAW, Sokół wędrowny (*Falco peregrinus*) w Pieninach. Podsumowanie programu restytucji [streszcz.], Przew. Sesji Post. (Supl.) 2005, s. 68.
33. BONCZAR ZBIGNIEW, KOZIK BOGUSŁAW, Podsumowanie programu restytucji sokoła wędrownego *Falco peregrinus* w Pieninach, „Pien. Przyn. Czł.” 2006, 9: 121–128.
Treść: metody restytucji sokoła wędrownego; hodowla sokołów dla celów restytucji; przebieg restytucji w Pienińskim PN; wyniki restytucji.
34. BOROWY RYSZARD, KASPRZYK STANISŁAW, Pieniński Park Narodowy, Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, Warszawa 1961, nakł. Pienińskiego Parku Narodowego, 31 s.
35. BOROWY RYSZARD, Pieniński Park Narodowy, Krajowa Agencja Wydawnicza, Kraków [1979], nakł. Dyrekcji Pienińskiego Parku Narodowego, [24] s.
36. CHROMÝ PAVOL, NIŽNANSKÁ MARTA, Orchidey Pienin [= Storzycyki Pienin] [streszcz.], Przew. Sesji Post., 2005, s. 35.
37. CHUDZICKA ELŻBIETA, STROIŃSKI ADAM, Piewiki (*Hemiptera: Auchenorrhyncha*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 163–168.
Treść: historia badań w Pieninach; przegląd zbiorowisk roślinnych; dane zoogeograficzne; dane zoologiczne; bibliografia.
38. CIERLIK GRZEGORZ, KOZIK BOGUSŁAW, Dzięcioł trójpalczasty (*Picoides tridactylus*) – ptak lasów naturalnych [streszcz.], Przew. Sesji Post. (Supl.) 2005, s. 69.
39. CIESIELKA TERESA (tekst), SZAJOWSKI MACIEJ (fot.), MAJERCZAK MAREK (proj.), Lasy Pienin [folder], Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2006, [16] s.
40. CZAPIK ROMANA, SZKUTNIK TERESA, Kariologia flory Pienin [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 42.
41. CZARNECKI KAZIMIERZ, CZARNECKA KRYSZYNA, BARLIK MARCIN, OLSZAK TOMASZ, PACHUTA ANDRZEJ, SZPUNAR RYSZARD, WALO JANUSZ, Sieci geodezyjne dla lokalnych badań geodynamicznych w Pieninach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 5.
42. CZĄSTKA ANDRZEJ, Próba oceny realnego stanu krajobrazu wokół Pienińskiego Parku Narodowego w aspekcie dynamicznego rozwoju zabudowy sąsiadujących z nim wsi na wybranych przykładach, „Pien. Przyn. Czł.” 2008, 10: 95–102.

Treść: kierunki zmian urbanistycznych i ich skutki w krajobrazie; przyczyny negatywnych przekształceń krajobrazu; przykłady negatywnych inwestycji budowlanych.

43. ČAPLOVIČ DUŠAN, Vyslédky archeologického výskumu v slovenskej časti Pienin = [Wyniki archeologicznych badań w słowackiej części Pienin], „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 4: 43–46.
Treść: schronisko XV w. w jaskini Aksamitka; huta szkła w Wielkiej Leśnej; Czerwony Klasztor – ceramika z epoki brązu oraz klasztor; osadnictwo doliny Wielkiego Lipnika.
44. DANKO ŠTEFAN, PANIGAJ ĽUBOMÍR, 40 rokov Pieninského národného parku [= 40 lat Pienińskiego Narodowego Parku], „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 171–177.
Treść: pierwsze jednostki ochrony przyrody w słowackich Pieninach; powstanie Pienińskiego narodnego parku (PIENAP) w 1967 r.; PIENAP jako jednostka zależna od TANAP; powstanie samodzielnej dyrekcji PIENAP.
45. DANKOVÁ KATARÍNA, Jasonň červenooký (*Parnassius apollo* L.) v Pieninách [= Niepylak apollo w Pieninach] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 23.
46. DANKOVÁ KATARÍNA, ŠKVARENINA JAROSLAV, Vplyv teploty vzduchu a množstva zrážok na populáciu jasonňa červenookého v rokoch 1955–2000 v Pieninách [Wpływ temperatury powietrza i ilości opadów na populację niepylaka apollo w latach 1955–2000 w Pieninach] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 26.
47. DĄBROWSKI DAMIAN, JAGUŚ ANDRZEJ, Występowanie układów barycznych, mas powietrza i frontów atmosferycznych nad regionem pienińskim, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 53–61.
Treść: charakterystyka cyrkulacji atmosferycznej nad regionem pienińskim; analiza częstości występowania układów barycznych i mas powietrza; częstość przechodzenia frontów atmosferycznych w przebiegu rocznym.
48. DĄBROWSKI PIOTR, Zarys historii ochrony przyrody w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 147–169.
Treść: początki ochrony przyrody w Pieninach; starania o park narodowy; współpraca z Czechosłowacją; międzywojenna działalność parku 1932–39, wojna i okres odbudowy; reaktywacja w 1955 r. i działalność Pienińskiego Parku Narodowego do 1989 r.; pienińskie rezerваты przyrody; działalność parków narodowych w III RP i wolnej Słowacji po 1989 r.
49. DĄBROWSKI PIOTR, KONIECZNY KRZYSZTOF, Postawy i oczekiwania zwiedzających wobec Pienińskiego Parku Narodowego w zakresie edukacji środowiskowej, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 89–95.
Treść: walory edukacyjne Pienińskiego PN; weryfikacja danych charakteryzujących zwiedzających; diagnoza poziomu wiedzy turystów; ustalenie motywów skłaniających do zwiedzania Parku; diagnoza obrazu Parku w zakresie edukacji.
50. DENISIUK ZYGMUNT, Jerzy Dziewolski – niestrudzony badacz przyrody parków narodowych, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 3–6.
51. DEPTUŁA CZESŁAW, Nad rekonstrukcją dziejów regionu czorsztyńskiego w XIII i XIV wieku, „Pien. Przyr. Czł.” 1997, 5: 21–35.
Treść: historia zamku Czorsztyń, wpływ dziejów Spisza i Nowosądecczyny, kolonizacja Pienin, stosunki społeczno-polityczne w średniowieczu, granica państwowa na Dunajcu, szlak handlowo-dyplomatyczny nad Dunajcem, działalność klarysek i księżnej Kingi.
52. DOBOSZ ROLAND, Siatkoskrzydłe (*Neuroptera*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 159–161.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.

53. DOBROWOLSKI JAN W., Interdyscyplinarne badania i szkolenia dla ochrony dziedzictwa przyrody i kultury w Pieninach w latach 1968–2004 [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 62.
54. DROZDOWICZ ANNA, Śluzowce (*Myxomycetes*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 31–34.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka flory; bibliografia.
55. DYLEWSKA MIROSLAWA, CELARY WALDEMAR, Błonkówki (*Hymenoptera*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 195–208.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
56. DYLEWSKA MIROSLAWA, KOZIK BOGUSŁAW, Ochrona wybranych gatunków pszczoł (*Apoidea*) w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 49.
57. DZIEWOLSKI JERZY, Przemiany składu gatunkowego i struktury drzewostanów Pienińskiego Parku Narodowego w okresie od 1936 do 1987 roku, „Pien. Przynr. Czł.” 1992, 1: 41–52.
Treść: rys historyczny ochrony i przebudowy gospodarczej zniekształconych drzewostanów; zakres, wielkość i dynamika zmian drzewostanów w warunkach ochrony ścisłej i częściowej; charakterystyka części lasów i dominujących w Parku postaci drzewostanów.
58. DZIUBIEL MICHAŁ, HAJDUK JAKUB, Sezonowa zmienność wydajności i chemizmu wód źródeł zlewni Białego Potoku w Pieninach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 7.
59. FIAŁKOWSKI WOJCIECH, Widelnice (*Plecoptera*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 147–150.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
60. FIEDLER-KRUKOWICZ HANNA, ŁANIEWSKI-WOLLK JERZY, Przepływy Dunajca w Pienińskim Parku Narodowym w warunkach normalnej i powodziowej eksploatacji Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne, „Pien. Przynr. Czł.” 1998, 6: 111–124.
Treść: charakterystyka hydrologiczna Dunajca; koncepcje zagospodarowania Dunajca; lokalizacja i główne zadania zespołu zbiorników; gospodarka wodna zbiornika Czorsztyn-Niedzica w warstwie wyrównawczej i jej wpływ na kształtowanie się przepływów w Przełomie Pienińskim; gospodarka wodna zbiornika w warstwie rezerwy powodziowej i efekty redukcji fal powodziowych.
61. FORCZEK-BRATANIEC URSZULA, Droga widokowa Krośnica – Sromowce Kąty przecinająca teren Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przynr. Czł.” 1998, 6: 213–224.
Treść: charakterystyka i waloryzacja drogi; ochrona wartości naturalnych, kulturowych i widokowych; aranżacja turystyczna, integracyjna i edukacyjna; graficzne analizy architektoniczne drogi i jej otoczenia.
62. FORCZEK-BRATANIEC URSZULA, Formy budownictwa rejonu otuliny Pienińskiego Parku Narodowego. Analiza przemian form zabudowy – wytyczne projektowe stanowiące kontynuację form zastanych [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 32.
63. GALANTY AGNIESZKA, SZALANKIEWICZ ANNA, JANECZKO ZBIGNIEW, Wstępna ocena aktywności cytotoksycznej wyciągów z ziela dziurawca zwyczajnego *Hypericum perforatum* L. [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 22.
64. GALVÁNEK DOBROMIL, Mapovanie travinnej vegetácie na území v odbornej pôsobnosti Pienińského národného parku [= Kartowanie zbiorowisk nieleśnych na terenie zarządzanym przez PIENAP] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 14.
65. GÓRCECKI ANDRZEJ, POPIELA RENATA, DRÓŻDŻ-KORBYLA MAGDALENA, Pieniński Park Narodowy a mieszkańcy jego otuliny, „Pien. Przynr. Czł.” 2002, 7: 109–124.
Treść: wpływ człowieka na stan przyrody w Polsce; ocena najbliższego otoczenia; ocena warunków życia mieszkańców; wizerunek Parku w świadomości mieszkańców; działalność dyrekcji PPN

w ocenie respondowanych; stosunek do ograniczeń wynikających z konieczności ochrony środowiska; zachowania popierane przez mieszkańców; potrzeba działalności organizacji ekologicznych i osobiste zaangażowanie mieszkańców w ochronę przyrody PPN na tle innych parków południowej Polski.

66. GRABDA-KAZUBSKA BOŻENA, Robaki pasożytnicze (*Platyhelminthes*, *Nemathelminthes* i *Acanthocephala*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 81–85.
Treść: historia badań w Pieninach; przegląd systematyczny; bibliografia.
67. GRESCH ALFRÉD, Hibernácia netopierov v Haligovských skalách [= Hibernacja nietoperzy w Haligowskich Skałach] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 52.
68. GRESCH ALFRÉD, 335 rokov speleologického výskumu v Haligovských skalách [= 335 lat badań speleologicznych w Haligowskich Skałach] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 6.
69. GRODZKI WOJCIECH, Główne problemy ochrony lasu w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 53–59.
Treść: czynniki abiotyczne: zanieczyszczenie powietrza, szkody atmosferyczne; czynniki biotyczne: grzyby pasożytnicze, szkodniki pierwotne, szkodniki wtórne.
70. GRODZKI WOJCIECH, Zagadnienia ochrony lasu w Pienińskim Parku Narodowym w świetle nowego planu ochrony [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 20.
71. GUMIŃSKA BARBARA, Grzyby wybranych łąk w Pienińskim Parku Narodowym – stan aktualny i warunki jego zachowania, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 2: 65–70.
Treść: wykazy grzybów łąkowych nie znalezione w Polsce poza Pieninami, bardzo rzadkich w Polsce, dość częstych lub pospolitych w Polsce; ocena wartości wybranych łąk z punktu widzenia mikologicznego; warunki zachowania aktualnego stanu mikoflory łąk.
72. GUMIŃSKA BARBARA, Grzyby wielkoowocnikowe (*macromycetes*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 47–53.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka ogólna; charakterystyka ekologiczna; grzyby wapieniolubne; grzyby o charakterze górskim; grzyby zasługujące na ochronę; wykaz 67 taksonów; bibliografia.
73. GUMIŃSKA BARBARA, Atlas grzybów Pienińskiego Parku Narodowego, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D. 2006, 166 s.
Treść: ogólna charakterystyka grzybów; przegląd niektórych siedlisk grzybów w Pieninach; ochrona grzybów w Pieninach; przegląd gatunków.
74. HAITLINGER RYSZARD, Wszy (*Anoplura*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 155–157.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
75. HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Odpływ podziemny w wybranych zlewniach Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 53.
76. HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Odpływ podziemny w wybranych zlewniach Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 41–51.
Treść: przyrodnicza charakterystyka zlewni Głębokiego i Macelowego Potoku; charakterystyka odpływu podziemnego.
77. HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Badania izotopowe źródeł pienińskich [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 12.
78. HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Jakość wód powierzchniowych i podziemnych Pienińskiego Parku Narodowego i okolic [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 13.

79. HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Obserwacje limnimetryczne źródeł Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 14.
80. HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Reżim źródeł pienińskich w świetle obserwacji limnimetrycznych, „Pien. Przynr. Czł.” 2006, 9: 29–39.
Treść: opis sieci obserwacyjnej źródeł: Pod Wysokim Działem, Kirowego Potoku, Kotłowego Potoku, Leśnego Potoku; reakcja źródeł na opady atmosferyczne; reakcja źródeł na topnienie pokrywy śnieżnej.
81. HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Badania izotopowe źródeł pienińskich, „Pien. Przynr. Czł.” 2006, 9: 23–27.
Treść: czas krążenia wód podziemnych źródeł: Stuletniego, Pod Wysokim Działem, Kotłowego Potoku przy wykorzystaniu izotopu ^{18}O , ^2H i trytu.
82. JAGIEŁŁO MAŁGORZATA, Storzycyki łąk i polan Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przynr. Czł.” 1992, 2: 43–49.
Treść: waloryzacja łąk i polan Pienińskiego PN pod względem ilości gatunków storczyków; wykaz gatunków na poszczególnych stanowiskach.
83. JAGUŚ ANDRZEJ, KULPA ROBERT, RZĘTAŁA ROBERT, Zmiany użytkowania terenu i wód powierzchniowych w Pieninach, „Pien. Przynr. Czł.” 2006, 9: 143–155.
Treść: użytkowanie obszarów leśnych; pasterstwo; uprawy orne tereny porolne; znaczenie osadniczo-administracyjne wód; aspekty transportowo-rekreacyjne wód; rybołówstwo; zagospodarowanie nabrzeży i dolin; hydroenergetyka i zaopatrzenie w wodę.
84. JAGUŚ ANDRZEJ, TWARDY STANISŁAW, Wpływ koszenia nienawożonych łąk górskich na cechy ilościowo-jakościowe wód odpływających z profilu glebowego [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 17.
85. JANČURA PETER, BOHÁLOVÁ IVETA, Činnosť človeka a krajina Pienin. [= Działalność człowieka a krajobraz Pienin], „Pien. Przynr. Czł.” 2006, 9: 133–142.
Treść: krajobraz Pienin jako zbiór walorów przyrodniczych i kulturowych; analiza krajobrazu oraz jego zagrożenia; ryzyko zmian w krajobrazie PIENAP.
86. JÁSZAY TOMÁŠ, Chrobáky (Coleoptera) slovenskej časti Pieninského národného parku [= Chrząszcze słowackiej części PIENAP] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 34.
87. JAŹDŹEWSKA TERESA, Pijawki (Hirudinea), „Mon. Pien.” 2000, 1: 101–103.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka faunistyczna; bibliografia.
88. JĘDRYCKOWSKI WOJCIECH B., Zaleszczotki (Pseudoscorpionidea), „Mon. Pien.” 2000, 1: 125–126.
Treść: historia badań w Pieninach; przegląd gatunków; bibliografia.
89. JURCZYSHYN MIROSLAW, KOZIK BOGUSŁAW, Występowanie popielicowatych oraz rzęsorka mniejszego i ryjówki górskiej na terenie Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 29.
90. JURKIEWICZ TOMASZ, GUZIK MARCIN, Analiza zmian użytkowania ziemi na terenie Pienin w latach 1846–2004 [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 63.
91. JURKIEWICZ TOMASZ, MICZYŃSKI JANUSZ, KOZAK JANUSZ, Pomiar natężenia ruchu pojazdów na drodze Krośnica-Niedzica i jego wpływu na jakość powietrza na terenie Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przynr. Czł.” 2002, 7: 31–42.

Treść: natężenie ruchu pojazdów; badania zanieczyszczeń powietrza (stężenie NO₂ i SO₂); zanieczyszczenie powietrza w rejonie Hali Majerz; zalecenia ochronne.

92. KACPRZAK ANDRZEJ, DREWNIK MAREK, UZAROWICZ ŁUKASZ, Stadia rozwojowe węglanowych gleb rumoszowych w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 23.
93. KACPRZAK ANDRZEJ, DREWNIK MAREK, UZAROWICZ ŁUKASZ, Rozwój i kierunki przemian węglanowych gleb rumoszowych na terenie Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 41–50.
Treść: obserwacja procesów utrwalania piargów w toku sukcesji roślinnej w Wąwozie Macelowym i Sobczańskim; podstawowe właściwości profili gleb rumoszowych.
94. KACPRZAK ANDRZEJ, ZALESKI TOMASZ, ZARZYCKI JAN, Wpływ sposobu koszenia łąk na zbiorowisko roślinne i właściwości fizyczne gleby [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 25.
95. KACPRZAK ANDRZEJ, ZALESKI TOMASZ, ZARZYCKI JAN, Wpływ sposobu koszenia na roślinność łąk oraz właściwości fizyczne gleby – eksperyment terenowy, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 63–64.
Treść: informacja o założeniach projektu.
96. KACPRZAK ANDRZEJ, ŻYŁA MARCIN, MAZUREK RYSZARD, MROCZEK PRZEMYSŁAW, Pokrywy stokowe jako utwory macierzyste pararendzin pienińskich [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 24.
97. KACPRZAK ANDRZEJ, ŻYŁA MARCIN, Mikromorfologia pararendzin brunatnych wytworzonych z pokryw stokowych w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 51–61.
Treść: charakterystyka dwóch profili glebowych: przy drodze Krośnica – Sromowce i na Wyrobku; mikromorfologia badanych profili.
98. KARCZMARZ KAZIMIERZ, Mszaki (Bryophyta), „Mon. Pien.” 2000, 1: 67–74.
Treść: historia badań w Pieninach; porównanie do innych pasm górskich; zagadnienia briogeograficzne; analiza ekologiczna; gatunki wymagające ochrony; bibliografia.
99. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Sesja naukowa z okazji 60-lecia Pienińskiego Parku Narodowego (PPN) i Pieninskeho Narodneho Parku na Słowacji (PIENAP), „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 97–108.
100. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Sesja naukowa „Badania naukowe w Pieninach ‘94’”, „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 4: 119–125.
101. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Sesja naukowa „Badania naukowe w Pieninach ‘97’”, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 225–228.
102. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Bibliografia flory i fauny Pienin, „Mon. Pien.” 2000, 1: 265–333.
103. KARWOWSKI KRZYSZTOF, IV Sesja Naukowa „Badania naukowe w Pieninach ‘99’ w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyr. Czł.” 2002, 7: 139–145.
104. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Monitoring środowiska w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 119–125.
Treść: monitoring warunków środowiskowych (klimatu, zanieczyszczenia powietrza, wód, powierzchni ziemi i gleb); monitoring przyrody żywej (zbiorowisk leśnych i nieleśnych, roślin, zwierząt); monitoring obiektów zabytkowych.
105. KARWOWSKI KRZYSZTOF, 10 lat wydawnictw naukowych Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 127–130.
106. KARWOWSKI KRZYSZTOF, 70. rocznica utworzenia Pienińskiego Parku Narodowego i Słowackiego Rezerwatu Przyrodniczego w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 11–32.

107. KARWOWSKI KRZYSZTOF, System obronny Zamku Pieniny [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 58.
108. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Pienińska bibliografia dr inż. Jerzego Dziewolskiego, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 7–8.
109. KARWOWSKI KRZYSZTOF, VI. Konferencja „Badania naukowe w Pieninach 2005”, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 233–241.
110. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Nowe odkrycia na zamku Pieniny [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 47.
111. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Konferencja z okazji 75-lecia Pienińskiego Parku Narodowego i Słowackiego Rezerwatu Przyrodniczego w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 179–191.
112. KARWOWSKI KRZYSZTOF, Bibliografia zawartości wydawnictw naukowych i popularno-naukowych Pienińskiego Parku Narodowego za lata 1961–2008, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 193–227.
Treść: wykaz 364 pozycji bibliograficznych; indeks przedmiotowy.
113. KASPRZAK KRZYSZTOF, Skąposzczety (*Oligochaeta*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 93–100.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny wodnej i lądowej; bibliografia.
114. KAŻMIERCZAK TADEUSZ, Gąsienicznikowate (*Hymenoptera, Ichneumonidae*) wybranych zbiorowisk łąkowych Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 2: 71–84.
Treść: skład gatunkowy i liczebność gąsienicznikowatych na łąkach: Stolarzówce, Kurnikówce i łąki pod Trzema Koronami; analiza struktury dominacji; określenie stopnia przywiązania gatunków do typów łąk; udział gatunków leśnych; bogactwo gatunkowe.
115. KAŻMIERCZAK TADEUSZ, Gąsienicznikowate (*Ichneumonidae*) Pienińskiego Parku Narodowego w latach 1987–2001 [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 52.
116. KAŻMIERCZAKOWA RÓŻA, Skład florystyczny i biomasa runi nie użytkowanych łąk pienińskich oraz zmiany wywołane jednorazowym koszeniem, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 2: 13–24.
*Treść: dotyczy zbiorowiska z panującą *Dactylis glomerata*, ciepłolubnej łąki pienińskiej oraz *Veratrum lobelianum-Laserpitium latifolium*.*
117. KAŻMIERCZAKOWA RÓŻA, PANCER-KOTEJA ELŻBIETA, Mapa zbiorowisk roślinnych Pienińskiego Parku Narodowego (1998–1999) [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 12.
118. KIELCZEWSKI BOHDAN, Profesor dr hab. Ludwik Sitowski (1880–1947) – wybitny badacz fauny Pienin, „Pien. Przyr. Czł.” 1997, 5: 3–7.
119. KISKOVÁ KATARÍNA, NATURA 2000 v územnej pôsobnosti Správy PIENAP-u [NATURA 2000 w obszarze działań dyrekcji PIENAP] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 61.
120. KISZKA JÓZEF, Porosty (*Lichenes*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 55–66.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka flory; przegląd 150 gat.; elementy geograficzne – przegląd 88 gat.; porosty górskie – przegląd 81 gat.; porosty synantropijne – przegląd 58 gat.; zanikanie porostów – przegląd 101 gat.; bibliografia.
121. KISZKA JÓZEF, Stan flory porostów (*Lichenes*) w Małych Pieninach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 15.
122. KISZKA JÓZEF, SZELĄG ZBIGNIEW, Porosty (*Lichenes*) polan Pienińskiego Parku Narodowego – zagrożenie i ochrona, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 2: 55–63.
Treść: opisy siedlisk i gatunków porostów: naziemnych, naskalnych, epiksylicznych (murszejącego drewna), epifitycznych drzew i krzewów; ochrona i wymieranie porostów; zalecenia ochronne.

123. KLASA ANNA, Znaczenie środowisk otwartych dla zachowania bogactwa gatunkowego nasionnicowatych (*Tephritidae*, *Diptera*) w Pieninach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 27.
124. KLÍČ VLADIMÍR, Chránene stromy v územnej pôsobnosti PIENAP-u [= Drzewa chronione na obszarze zarządzanym przez PIENAP] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 22.
125. KLÍČ VLADIMÍR, KUNŠTÁROVÁ VLADIMÍRA, BARANEC TIBOR, Štruktúra populácií rodu *Crataegus* L. na vybraných lokalitách vo Veľkom Lipníku a Havke (Pieniny a Spišská Magura) [= Struktura populacji rodzaju *Crataegus* L. w wybranych miejscach w Wielkim Lipniku i Hawce (Pieniny i Magura Spiska)] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 21.
126. KLONOWSKA-OLEJNIK MAŁGORZATA, Jętki (*Ephemeroptera*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 137–141.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
127. KNUTELSKI STANISŁAW, WITKOWSKI ZBIGNIEW, Ryjkowce (*Coleoptera: Curculionidae*) obszaru przyszłych zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz przyległych pasm karpackich, „Pien. Przyn. Czł.” 1995, 4: 59–76.
Treść: procentowy i liczbowy udział gatunków ryjkowców wg kategorii ekologicznych (higrofilne, ciepłolubne, górskie, stenotopowe łącznie, „rzadkie”) oraz wg pasm górskich (przyszły obszar zalewowy, Pieniny Spiskie, Pieniny Centralne, pasmo Lubania, Magura Spiska); liczba gatunków z poszczególnych rodzin i podrodzin ryjkowców wg w/w kategorii; lista ryjkowców wg w/w kategorii.
128. KOBZA JOZEF, Environmental properties of soils in the Pieniny National Park of Slovakia [= Charakterystyka gleb słowackiego Pienińskiego Narodowego Parku], „Pien. Przyn. Czł.” 2002, 7: 97–98.
129. KOŁODZIEJSKI ADAM, Pieniński Park Narodowy w latach 1945–1976, „Pien. Przyn. Czł.” 2002, 7: 125–137.
Treść: Pieniński PN w latach 1945–1955; kadencja dyrektora Janusza Zaremby (1955–1962); kadencja dyrektora dr Jana Kowalskiego (1962–1976).
130. KOŁODZIEJSKI STANISŁAW, SIWEK ANDRZEJ, Dziedzictwo kulturowe Pienin polskich, „Pien. Przyn. Czł.” 2006, 9: 157–174.
Treść: dzieje najdawniejsze; średniowieczne osadnictwo; architektura sakralna; architektura tradycyjna i uzdrowiskowa; początki turystyki; wielokulturowość.
131. KOPER KRZYSZTOF, Pierwsza wzmianka o potrzebie ochrony fragmentu Pienin (doliny Potoku Pienińskiego) – dokument Mikołaja Pukarzowskiego z 1595 r. [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 48.
132. KOSTRAKIEWICZ LESZEK, Charakterystyka fizykochemiczna wód źródła siarczkowego występującego na terenie Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyn. Czł.” 2002, 7: 71–77.
Treść: ogólna charakterystyka źródła wód siarczkowych; wydajności źródła oraz niektóre cechy fizyczne i organoleptyczne wody siarczkowej; mineralizacja ogólna i skład jonowy oraz wskaźniki hydrogeochemiczne wody siarczkowej.
133. KOŚCIELNIAK ROBERT, Porosty epifityczne powierzchni leśnych Pienińskiego Parku Narodowego w otoczeniu zbiorników retencyjnych [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 16.
134. KOŠČO JÁN, Zmeny v ichtyofaune slovenskej časti povodia Dunajca [= Zmiany w ichtiofaunie słowackiej części dorzecza Dunajca] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 32.
135. KOŠTÁLIK JÁN, Geoekologické štruktúry Pienin a ich hospodárske využitie [= Geoekologiczne struktury Pienin oraz ich gospodarcze wykorzystanie], „Pien. Przyn. Czł.” 2002, 7: 43–47.

Treść: teoretyczno-metodyczne założenia do studiów struktur geoekologicznych; czynniki wpływające na wydzielenie geoekologicznych jednostek w Pieninach; funkcjonalny podział regionu Pienin.

136. KOŚTÁLIK JAN, Geomorfologická mapa Pienin resp. Spišskej Magury [= Mapa geomorfologiczna Pienin i Magury Spiskiej] [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 8.
137. KOTEJA JAN, Czerwce (*Hemiptera: Sternorrhyncha: Coccinea*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 169–173.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; czerwce zanotowane w Pieninach; bibliografia.
138. KOZAK JANUSZ LESZEK, JURKIEWICZ TOMASZ, Wstępna charakterystyka stosunków termicznych w profilu Trzy Korony – Sromowce Niżnych w Pieninach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 10.
139. KOZAK JANUSZ, JURKIEWICZ TOMASZ, Rozkład przestrzenny dwutlenku siarki i dwutlenku azotu na obszarze Pienińskiego Parku Narodowego i okolic [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 65.
140. KOZAK JANUSZ, MICZYŃSKI JANUSZ, JURKIEWICZ TOMASZ, Ocena stanu zanieczyszczenia [powietrza] w Krościenku nad Dunajcem, „Pien. Przyr. Czł.” 2002, 7: 23–30.
Treść: warunki pogodowe; wysokości stężeń SO_2 i NO_2 w latach 1996–1998 (ryc.); rozkład przestrzenny zanieczyszczeń SO_2 i NO_2 ; gradient pionowy zanieczyszczeń powietrza.
141. KOZIK BOGUSŁAW, Liczebność i rozmieszczenie derkacza (*Crex crex*) w Pieninach – wstępne wyniki inwentaryzacji [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 50.
142. KOZIK BOGUSŁAW, Liczebność i rozmieszczenie derkacza *Crex crex* w Pieninach – wstępne wyniki inwentaryzacji, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 129–132.
Treść: opis terenu i metodyki inwentaryzacji; mapa rozmieszczenia derkaczy w Pienińskim PN i okolicy.
143. KOZIK BOGUSŁAW, Monitoring ptaków w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 30.
144. KOZIK BOGUSŁAW, Duże ssaki drapieżne w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 28.
145. KOZIK BOGUSŁAW (tekst, fot.), MAJERCZAK MAREK (proj.), Niepylak apollo [folder, wersje: pol., ang., słow.], Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D. 2005, [16] s.
146. KOZIK BOGUSŁAW, WRÓBEL IWONA, Kwiecistość i trzmielce wybranych polan Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], Przew. Sesji Post. (Supl.) 2005, s. 67.
147. KOZIK JOANNA, *Strangospora ochrophora* (Nyl.) A.A. Anderson (*Acarosporaceae*) – nowy gatunek w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 91–93.
148. KOZIK JOANNA, KOŚCIELNIAK ROBERT, Monitoring porostów w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 27.
149. KOZIK JOANNA (tekst), KOZIK BOGUSŁAW (fot.), MAJERCZAK MAREK (proj.), Porosty Pienin [folder], Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2007, [16] s.
150. KROBICKI MICHAŁ, Paleoekologiczne warunki rozmieszczenia ramienionogów (*Brachiopoda*) przełomu jury i kredy pienińskiego pasa skałkowego Polski, „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 4: 47–58.
Treść: wprowadzenie geologiczne; historia badań brachiopodów tytono-beriasu w pienińskim pasie skałkowym Polski; rozmieszczenie ramienionogów w basenie pps.

151. KRYSIAK IWONA, Fenologia wodnych *Empididae* w potokach Pienińskiego Parku Narodowego i otuliny [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 28.
152. KRYSIAK IWONA, Nowe dla nauki, rzadkie oraz nowe dla fauny Polski gatunki wodnych *Empididae* z Pienin [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 48.
153. KRYSIAK IWONA, Nowe dla nauki gatunki wodnych *Empididae* (Diptera, *Empididae*: *Clinocerinae*) wykazane z Pienin, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 107–109.
Treść: dotyczy dwóch gatunków muchówek: Wiedemannia pieninensis i W. (Philolutra) jakobi.
154. KRYSIAK IWONA, Wpływ ekspozycji stoków na rozmieszczenie fauny *Hemerodromiinae* i *Clinocerinae* (Diptera, *Empididae*) w polskich Pieninach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 35.
155. KUBASIK WOJCIECH, Pieniny jako ostoja rzadkich i zagrożonych gatunków zwojkowatych (*Lepidoptera*, *Tortricidae*) [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 46.
156. KUCHNICKA ELŻBIETA, Wtórna sukcesja roślin drzewiastych na wybranych polanach w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 19–26.
Treść: zmiany powierzchni polan w latach 1937–1993; wykaz gatunków drzewiastych wkraczających na poszczególne polany; dendrogram podobieństwa zarastania polan.
157. KUĆMIERZ JAN, Mikroskopowe grzyby pasożytnicze roślin, „Mon. Pien.” 2000, 1: 35–45.
Treść: historia badań w Pieninach; obecny stan poznania; zestawienia liczbowe gatunków grup; systematycznych; zestawienie grzybów fitopatogenicznych lasu jaworowego; bibliografia.
158. KUKULAK JÓZEF, Udział tektoniki w pogrzebaniu Pienińskiego Pasa Skałkowego w rejonie Starego Bystrego – Miętustwa, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 171–178.
Treść: główne formy makrostrukturalne terenu; rzeźba obrzeża Kotliny Orawskiej; jednostki tektoniczne Podhala; kontakt utworów pienińskich z neogeńskimi na Skalce w Starem Bystrem; tektoniczne cechy pogrzebania pasa.
159. KUEANDA MILAN, JANČURA PETER, Hodnota krajiny Pienin [= Wartość regionu Pienin] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 39.
160. KUNŠTÁROVÁ VLADIMÍRA, Jedinečnost' a originalita Pieninskej Krajiny [= Wyjątkowość i oryginalność regionu pienińskiego] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 41.
161. KUNŠTÁROVÁ VLADIMÍRA, KLČ VLADIMÍR, Buriny Pienin a Zamaguria [= Chwasty Pienin i Zamagurza] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 18.
162. LIANA ANNA, Prostoskrzydłe (*Orthoptera*), karaczany (*Blattodea*) i skorki (*Dermaptera*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 151–154.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
163. LITWIN URSZULA, Ukształtowanie osad na tle krajobrazu Pienin, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 189–198.
Treść: Cechy ogólne osadnictwa pienińskiego; pochodzenie osad; ukształtowanie osad.
164. LITWIN URSZULA, Zagroda jako elementarny składnik osady pienińskiej i jej związek z rozłogiem, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 185–188.
Treść: rozwój osadnictwa pod Pieninami od XIII w.; czynniki kształtujące plan zagrody regionu podpienińskiego; powstanie, rozwój i rozpad związku strefy mieszkalno-gospodarczej z rozłogiem.
165. LITWIN URSZULA, Kreatywna rola Szczawnicy na tle Pienin, „Pien. Przyr. Czł.” 2002, 7: 3–8.

Treść: rozkład i charakterystyka stref podstawowych i podstref w Szczawnicy; kierunki rozwoju uzdrowiska.

166. LITWIN URSZULA, Rozmieszczenie osadnictwa w Pieninach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 33.

167. ŁABĘDZKI ANDRZEJ, Ważki (*Odonata*) Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne oraz okolic, „Pien. Przyn. Czł.” 2002, 7: 99–103.

Treść: ważki stwierdzone w Pieninach w latach 1864–1997; ważki rozwijające się na obszarze zbiorników przed i po ich napełnieniu; prognoza zmian fauny ważek w dolinie Dunajca.

168. MAGIERA TADEUSZ, Podatność magnetyczna gleb Pienińskiego Parku Narodowego jako efekt antropogenicznych zanieczyszczeń atmosfery, „Pien. Przyn. Czł.” 1998, 6: 125–136.

Treść: metodyka pomiarów magnetycznych; opis założonych profili; wartości parametrów histerezy; analiza termomagnetyczna; rozkład żelaza w obrębie profili glebowych.

169. MAŁECKA DANUTA, HUMNICKI WŁODZIMIERZ, Problemy hydrogeologii i ochrony wód Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyn. Czł.” 2002, 7: 49–70.

Treść: hydrogeologiczna charakterystyka terenu; jakość wód Pienińskiego PN i terenów przyległych (ryc.); chemizm wód krążących w masywie; kierunki i zakres dalszych badań.

170. MANKO PETER, ČIAMPOROVÁ-ZAŤOVIČOVÁ ZUZANA, Nové faunistické údaje o vodných makrovertebrátach slovenskej časti Pienin a Zamaguria [= Nowe faunistyczne informacje o wodnych makrobezkręgowcach słowackiej części Pienin i Zamagurza] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 38.

171. MANKO PETER, KOŠČO JAN, Súčasný stav poznania fauny makrovertebrát a rýb v slovenskej časti Pienin [= Stan poznania fauny makrobezkręgowców i ryb w słowackiej części Pienin] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 51.

172. MICEK GRZEGORZ, PADLO TOMASZ, Postrzeganie przemian środowiska geograficznego przez mieszkańców okolic Zbiornika Czorsztyńskiego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 39.

173. MICHALCEWICZ JAKUB, BODZIARCZYK JAN, Nadobnica alpejska *Rosalia alpina* (LINNAEUS, 1758) (*Coleoptera, Cerambycidae*) w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyn. Czł.” 2008, 10: 67–73.

Treść: występowanie i status ochronny gatunku; przegląd stanowisk; aktualne problemy ochrony w Pieninach.

174. MICHALCZUK STANISŁAW, Krajobraz kulturowy Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyn. Czł.” 1992, 1: 17–26.

Treść: pojęcie krajobrazu kulturowego; złożoność problemu krajobrazu kulturowego PPN; średniowieczne osadnictwo; okres zaboru austriackiego; krajoznawcze odkrywanie Pienin w XIX w.; negatywny wpływ przemian społecznych po 1944 r.

175. MICHALCZUK STANISŁAW, Dzieje polany Majerz w Pieninach, „Pien. Przyn. Czł.” 1997, 5: 37–42.

Treść: osadnictwo średniowieczne, właściciele, wypas owiec, włączenie polany do Pienińskiego PN; turystyka.

176. MICHALCZUK STANISŁAW KOSTKA, Zamek Czorsztyn – pomnik historii Polski, „Pien. Przyn. Czł.” 2003, 8: 89–105.

Treść: historia badań i renowacji; historia zamku; literatura i sztuka na temat zamku.

177. MICHALCZUK STANISŁAW (tekst), MICHALIK STEFAN (fot.), OGÓREK TADEUSZ (fot.) Pieniński Park Narodowy. Uroczysko Zamek Czorsztyń [folder], Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. [1999], [6] s.
178. MICHALIK STEFAN, Pieniny – park dwu narodów. Przewodnik przyrodniczy, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D. 2000, wyd. 1, 158 s., [2005, wyd. 2, 157 s.].
Treść: pierwotny i swoisty krajobraz Pienin; Pieniński Park Narodowy i PIENAP; biocenozy; zwiedzanie; rezerwaty i pomniki przyrody.
179. MICHALSKI PIOTR, Badania abrazji i stateczności obrzeży zbiornika Czorsztyń-Niedzica od strony Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 9.
180. MICZYŃSKI JANUSZ, KOZAK JANUSZ, JURKIEWICZ TOMASZ, Przestrzenny rozkład stężeń dwutlenku siarki i azotu w rejonie Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 143–153.
Treść: warunki meteorologiczne rejonu Pienin; zimowe i letnie wyniki pomiarów SO_2 i NO_2 ; przestrzenny rozkład stężeń SO_2 i NO_2 .
181. MICZYŃSKI JANUSZ, WOJKOWSKI JAKUB, JURKIEWICZ TOMASZ, Kwasowość opadów atmosferycznych w Pienińskim Parku Narodowym w latach 1994–1996, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 137–141.
Treść: procentowy udział wartości pH opadów; ocena kwasowości w okresach czasu; sytuacja synoptyczna w regionie.
182. MICZYŃSKI JANUSZ, ZAWORA TADEUSZ, KOZAK JANUSZ, JURKIEWICZ TOMASZ, Mikroklimat Zamku Czorsztyń, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 155–159.
Treść: temperatura powietrza i wilgotność względna wewnątrz i na zewnątrz zamku; korelacja pomiędzy temperaturą i wilgotnością względną wewnątrz i na zewnątrz zamku.
183. MIELEWCZYK STANISŁAW, Ważki (*Odonata*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 143–145.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
184. MIELEWCZYK STANISŁAW, Pluskwiaki wodne (*Heteroptera aquatica et semiaquatica*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 175–176.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
185. MISZTAŁ ANDRZEJ, Produkcyjne wykorzystanie wody przez uprawy rolnicze w rejonie Małych Pienin, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 101–103.
Treść: zużycie wody na wyprodukowanie 1 kg suchej masy użytków zielonych; prezentacja współczynników wykorzystania wody przez: koniczynę czerwoną, pszenicę, jęczmień i ziemniaki.
186. MODZELEWSKA MARIA, Pieniński Park Narodowy – problemy planistyczne jego otoczenia, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 67–73.
Treść: region pieniński a Pieniński Park Narodowy; Regionalny Plan Rozwoju Województwa Nowosądeckiego; PPN a realizacja Zbiornika Czorsztyńskiego; ochrona PPN w planach przestrzennych na przykładzie MPO Gminy Krościenko.
187. MROZEK TERESA, LASKOWICZ IZABELA, WÓJCIK ANTONI, Ruchy masowe – określenie geozagrożenia na pograniczu pienińskiego pasa skałkowego i Pasma Radziejowej [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 7.
188. MROZIŃSKA TERESA, Sinice (*Cyanophyta*) i glony (*Algae*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 23–29.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka florystyczna; wykaz 118 taksonów; bibliografia.

189. MROZIŃSKA TERESA, CZERWIK-MARCINKOWSKA JOANNA, Glony i sinice z terenu Pienińskiego Parku Narodowego na tle dotychczasowych badań algologicznych [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 26.
190. MURANYI ROMAN, WRÓBEL IWONA, Zachowanie w warunkach *ex situ*, chronionych i ginących roślin Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 44.
191. MURANYI ROMAN, WRÓBEL IWONA, Rola narodowego banku nasion w ochronie zagrożonych gatunków roślin Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 79–85.
Treść: rola Centrum Zachowania Różnorodności Biologicznej PAN w Powsinie; współpraca z Pienińskim PN w pozyskaniu zagrożonych gatunków roślin; problemy z pozyskaniem i hodowlą wybranych gatunków.
192. MUSZYŃSKA-KURNIK MAŁGORZATA, KURNIK MICHAŁ, Dziedzictwo Pienin – Dziedzictwem Europy [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 53.
193. MUSZYŃSKA-KURNIK MAŁGORZATA, KURNIK MICHAŁ, Ocena wpływu Zapory Czorsztyńskiej na środowisko Pienińskiego Parku Narodowego. Prognozy a rzeczywistość [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 45.
194. NICIA PAWEŁ, NIEMYSKA-ŁUKASZUK JOANNA, ZALESKI TOMASZ, Właściwości morfologiczne gleb eutroficznych niskoturzycowych młak górskich z terenu Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 21.
195. NICIA PAWEŁ, VONČINA GRZEGORZ, Właściwości glebowe i wodne młak eutroficznych a zróżnicowanie flory zbiorowisk podmokłych w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 14.
196. NICIA PAWEŁ, ZALESKI TOMASZ, ZADROŹNY PAWEŁ, Metale ciężkie (Cd, Cr, Cu, Ni, Pb i Zn) w glebach eutroficznych młak górskich z terenu Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 22.
197. NIEMYSKA-ŁUKASZUK JOANNA, MIECHÓWKA ANNA, ZALESKI TOMASZ, Gleby Pienińskiego Parku Narodowego i ich zagrożenia, „Pien. Przyr. Czł.” 2002, 7: 79–90.
Treść: charakterystyka pokrywy glebowej Parku; jednostki taksonomiczne gleb PPN; właściwości fizyko-chemiczne gleb głównych jednostek taksonomicznych; zagrożenia pokrywy glebowej PPN; zawartość całkowita metali ciężkich.
198. NIEWALDA WALDEMAR, ROJKOWSKA HALINA, Historia i stan dzisiejszy zamku w Czorsztynie, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 107–110.
Treść: fazy budowy zamku: 1291/1300–1629; zniszczenia zamku i jego częściowa odbudowa.
199. NIEWALDA WALDEMAR, ROJKOWSKA HALINA, Zamek w Czorsztynie – badania historyczne i architektoniczne [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 60.
200. NIŽNANSKÁ MARTA, CHROMÝ PAVOL, Čiastočné výsledky monitoringu vegetácie vplyvu vodnej nádrže Czorstyn-Niedzica v Pieninskom národnom parku [= Częstkowe wyniki monitoringu roślin będących pod wpływem zapory wodnej Czorsztyn-Niedzica w Pienińskim Narodowym Parku (PIENAP)] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 45.
201. NIŽNANSKÁ MARTA, CHROMÝ PAVOL, Invázne druhy (v maloplošných chránených územiach v PIENAP-e a Spišskej Magure) [= Gatunki inwazyjne (w małopowierzchniowych terenach chronionych PIENAP-u i Magury Spiskiej)] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 28.

202. NOWACKI JANUSZ, WAŚALA ROMAN, Pieniny jako ostoja kserotermofilnej fauny sówkwatych (*Lepidoptera, Noctuidae*) na obszarze środkowej Europy [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 45.
203. NOWAK TERESA, Przedstawiciele rodzaju *Centaurea* L., podrodzaju *Jacea* (MILLER) HAYEK na obszarze Pienińskiego Parku Narodowego – występowanie i zmienność morfologiczna [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 23.
204. NOWICKI PIOTR, WITEK MAGDALENA, KARWOWSKI KRZYSZTOF, WOYCIECHOWSKI MICHAŁ, Myrmekofilne motyle z rodzaju *Maculinea* w Pienińskim Parku Narodowym i jego otoczeniu [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 47.
205. NOWICKI PIOTR, WITEK MAGDALENA, KARWOWSKI KRZYSZTOF, WOYCIECHOWSKI MICHAŁ, Myrmekofilne motyle z rodzaju *Maculinea* (*Lycaenidae, Lepidoptera*) w Pienińskim Parku Narodowym i jego otoczeniu, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 111–112.
Treść: Ocena sytuacji Maculinea arion i Maculinea rebeli w latach 2002–2004.
206. OCHYRA RYSZARD, Rzadkie i zagrożone gatunki mchów łąkowych i murawowych Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 2: 51–53.
Treść: wykaz kompleksów łąkowych i murawowych z gatunkami mszaków szczególnie rzadkich i zagrożonych w Pienińskim PN; zalecenia ochronne.
207. PALACZYK ANDRZEJ, KLASA ANNA, Muchówki (*Diptera*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 223–231.
Treść: historia badań w Pieninach; stan poznania; charakterystyka fauny; bibliografia.
208. PALKA KARINA, Gatunki porostów z rodzaju *Caloplaca* w Pieninach Polskich [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 33.
209. PANASIUK DAMIAN, Oddziaływanie na środowisko zbiorników wodnych [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 38.
210. PANASIUK DAMIAN, Wartość turystyczna Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 40.
211. PANIGAJ LUBOMÍR, Monitoring denných motýľov (*Lepidoptera: Hesperioidea a Papilionoidea*) v centrálnej časti Pieninského národného parku [= Monitoring motyli dziennych w centralnej części Pienińskiego Narodowego Parku (PIENAP)] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 50.
212. PANIGAJ LUBOMIR, Changes in species richness of Butterflies fauna (*Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea*) in the Pieniny Mountains [= Zmiany w bogactwie gatunkowym fauny motyli (*Lepidoptera, Hesperioidea and Papilionoidea*) w Pieninach], „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 83–88.
Treść: wykaz 108 gatunków motyli z rodzin: Hesperidae, Papilionidae, Pieridae, Riodinidae, Lycaenidae, Nymphalidae, Satyridae; porównanie wyników badań słowackiej i polskiej strony Pienin.
213. PANIGAJ LUBOMIR, New records of *Lepidoptera* from Slovakian part of the Pieniny Mts. [= Nowe stwierdzenia motyli ze słowackiej części Pienin], „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 75–83.
Treść: wzmianka o historii badań lepidopterofauny w Pieninach; opis stanowisk; wykaz 165 gatunków zebranych w latach 1999–2007; gatunki rzadkie i chronione.
214. PASZKIEWICZ RENATA SZKUDLAREK RAFAŁ, WĘGIEL ANDRZEJ, WĘGIEL JOLANTA, WĘGIEL WIESŁAW, Materiały do chiropterofauny Pienin. Zimowe stanowiska nietoperzy, „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 3: 43–49.

Treść: sprawozdanie z dwóch sezonów zimowych; wykaz i opis występowania gatunków z poszczególnych jaskiń.

215. PASZKIEWICZ RENATA, SZKUDLAREK RAFAŁ, WĘGIEL ANDRZEJ, WĘGIEL JOLANTA, WĘGIEL WIESŁAW, Materiały do chiropterofauny Pienin – letnie stanowiska nietoperzy, „Pien. Przyn. Czł.” 1998, 6: 31–46.

Treść: historia badań chiropterofauny w Pieninach; wyniki odłowu nietoperzy w sieci na terenie Pienińskiego PN; wyniki odłowu na strychach kościołów i innych budynków; charakterystyka ekologiczna wykazanych gatunków nietoperzy.

216. PAVELČIKOVÁ MONIKA, Ľudová kultúra Zamaguria [= Kultura ludowa Zamagurza] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 55.

217. PAVLIK EDUARD, Historia poznawania Pienin słowackich, „Pien. Przyn. Czł.” 1997, 5: 9–19.

Treść: rozwój turystyki od 1873 r.; źródła mineralne w Śmierdzonec; dzieje zasiedlenia Leśnicy; ważniejsze opracowania naukowe; flisactwo na Dunajcu; powstanie Pienińskiego Parku Narodowego.

218. PAWŁOWSKI JERZY, Chrząszcze (Coleoptera), „Mon. Pien.” 2000, 1: 177–194.

Treść: historia badań w Pieninach; przegląd wybranych walorów faunistycznych; geneza koleopterofauny Pienin; bibliografia.

219. PIECH IZABELA, Pieniny na zdjęciach lotniczych i mapach ze szczególnym uwzględnieniem Zbiornika Czorsztyńskiego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 31.

220. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1992, t. 1, 127 s.

221. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1992, t. 2, 84 s.

222. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1995, t. 3, 57 s.

223. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1995, t. 4, 125 s.

224. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1997, t. 5, 66 s.

225. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 1998, t. 6, 228 s.

226. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2002, t. 7, 145 s.

227. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2003, t. 8, 130 s.

228. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2006, t. 9, 241 s.

229. „Pieniny Przyroda i Człowiek” 2008, t. 10.

230. Pieniński Park Narodowy. Informator dla turystów [folder]. Dyrekcja Pienińskiego Parku Narodowego w Krościenku, [1974], [6] s.

231. PROSZKIEWICZ EWA, Rozmieszczenie gatunków z rodzaju *Euphrasia* w Pieninach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 41.

232. PRZEGON WOJCIECH, Użytkowanie gruntów w Sromowcach Niżnych w latach 1982–1997 w aspekcie ochrony środowiska w Pieninach, „Pien. Przyn. Czł.” 2002, 7: 9–22.

Treść: użytkowanie gruntów w Sromowcach Niżnych; rozłóg indywidualnych gospodarstw rolnych; struktura władania ziemią; stan i struktura zatrudnienia ludności; mapa krajobrazu osadniczego; projekt zmian w użytkowaniu gruntów.

233. 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, 42 s. + supl.
234. Przewodnik słowacko-polskiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2005”, 2 czerwca 2005 r., Czerwony Klasztor – Słowacja, Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D. 2005, 65 s. + supl.
235. Przewodnik polsko-słowackiej sesji posterowej „Badania naukowe w Pieninach 2007”, 5 października 2007 r., Krościenko n/D., Pieniński Park Narodowy, Krościenko n/D. 2007, 52 s.
236. PRZYBYŁOWICZ ŁUKASZ, KOZIK BOGUSŁAW, Szlaczkoń południowy (*Colias alfacariensis* Ribbe, 1905) w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 37.
237. PSZCZÓŁKOWSKI ANDRZEJ, MYCZYŃSKI RYSZARD, Biostratygrafia formacji wapienia pienińskiego w typowej miejscowości (Kapuśnica, Sromowce) i w profilu odniesienia (skałka Łysonka k/ Maruszyny) [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 7.
238. RAZOWSKI JÓZEF (red.), Flora i fauna Pienin, „Monografie Pienińskie” 2000, nr 1, 333 s.
Treść: Charakterystyka flory i fauny Pienin; charakterystyka wybranych grup roślin i grzybów (7 art.), zwierząt (30 art.); bibliografia flory i fauny Pienin.
239. RAZOWSKI JÓZEF, Charakterystyka flory i fauny Pienin, „Mon. Pien.” 2000, 1: 11–21.
Treść: porównanie do innych regionów Polski; zróżnicowanie ekologiczne i geograficzne; relikty, endemity i osobliwości; zmiany antropogeniczne; przegląd badań związanych z florą i fauną; bibliografia.
240. RAZOWSKI JÓZEF, Niesporczaki (*Tardigrada*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 105–106.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
241. RAZOWSKI JÓZEF, Pająki (*Araneae*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 111–114.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka ekologiczna; dane zoogeograficzne; porównanie faun lokalnych; bibliografia.
242. RAZOWSKI JÓZEF, Kosarze (*Opiliones*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 123–124.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
243. RAZOWSKI JÓZEF, Motyle (*Lepidoptera*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 215–221.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.
244. REMISZEWSKI RYSZARD, Początki krajoznawstwa Pienin, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 27–31.
Treść: poznawanie Pienin, Józef Szalay a Towarzystwo Tatrzańskie, Towarzystwo Tatrzańskie w Pieninach.
245. REMISZEWSKI RYSZARD, Powstanie Sanktuarium bł. Kingi na Górze Zamkowej w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 1997, 7: 61–66.
Treść: początki sanktuarium; powstanie komitetu; broszura o zameczku; budowa grotty; problemy komitetu.
246. ROMEYKO-HURKO KAJ (proj.), DĄBROWSKI PIOTR (tekst), WRÓBEL SŁAWOMIR (fot.) ZACHWIEJA HENRYK (fot.), Pieniński Park Narodowy [folder], [Krościenko n.D. 1993], [18] s. + mapa.
247. ROSSA ROBERT, SOCHA GRZEGORZ, Kózkowate (*Coleoptera, Cerambycidae*) Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 71–81.
*Treść: wykaz kózkowatych z poszczególnych stanowisk; biologia *Anastrangalia reyi* i *Saperda perforata*; analiza zoogeograficzna.*

248. RÓŻAŃSKI WOJCIECH, BODZIARCZYK JAN, Zróżnicowanie zbiorowisk leśnych Pienin Centralnych na podstawie systematycznego zbioru danych, „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 4: 105–118.
Treść: analiza numeryczna 85 systematycznych prób fitosocjologicznych; klasyfikacja zdjęć fitosocjologicznych na diagramie dyspersji; wyróżnienie jednostek syntaksonomicznych; zróżnicowanie zbiorowisk roślinnych na podstawie analizy numerycznej 70 zdjęć fitosocjologicznych.
249. RÓŻAŃSKI WOJCIECH, HOLEKSA JAN, Acydofilne lasy Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 13.
250. RYBACKI MARIUSZ, Zagrożenie płazów na drogach Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 4: 85–97.
Treść: główne siedliska rozrodcze płazów w rejonie Pienińskiego PN; główne szlaki migracji płazów krzyżujące się z szosami; strefy największego zagrożenia na drogach w rejonie Pienińskiego PN; śmiertelność gatunków; metody ochrony szlaków migracji.
251. RYBACKI MARIUSZ, Stan fauny płazów i gadów Pienińskiego Parku Narodowego oraz terenu Zespołu Zbiorników Wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne przed ich napełnieniem, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 47–70.
Treść: wykaz gatunków z Pienińskiego PN i terenu przyszlących zbiorników wodnych; wymagania siedliskowe i rozmieszczenie gatunków; liczebność i status ochronny gatunków; liczebność i zagęszczenie żaby trawnej; porównanie herpetofauny terenu zbiorników i Pienińskiego PN; zagrożenia w obliczu zmian siedliskowych.
252. RYBACKI MARIUSZ, Rozmieszczenie i liczebność gniewosza plamistego (*Coronella austriaca* LAUR.) w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 31.
253. RYBACKI MARIUSZ, Rozmieszczenie i status gniewosza plamistego *Coronella austriaca* Laurenti, 1768, w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 55–65.
Treść: występowanie gniewosza w Polsce i Pieninach; metody badawcze stosowane podczas badań w Pienińskim PN; wnioski ochronne.
254. RYBACKI MARIUSZ, KOZIK BOGUSŁAW, Czynna ochrona szlaków migracji płazów w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 30.
255. RYBCZYŃSKA ELŻBIETA, MICZYŃSKI JANUSZ, Wstępne wyniki badań mikroklimatu kościoła we Frydmanie [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 9.
256. RYBCZYŃSKA ELŻBIETA, MICZYŃSKI JANUSZ, Wstępne wyniki badań mikroklimatu kościoła we Frydmanie, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 11–13.
Treść: wyznaczenie okresów szczególnie niekorzystnych warunków termicznych i wilgotnościowych dla zabytkowego wnętrza.
257. SANECKI JACEK, DUMNICKA ELŻBIETA, STARMACH JANUSZ, Charakterystyka podstawowych elementów biocenozy Dunajca i jego dopływów w rejonie nowopowstałych zbiorników zaporowych, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 89–99.
Treść: parametry fizyko-chemiczne wody; flora glonów; fauna denna; ichtiofauna.
258. SCHMAGER MAŁGORZATA, Oddziaływanie zbiorników i elektrowni wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na własności fizykochemiczne wód Dunajca [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 8.
259. SCHMAGER MAŁGORZATA, Oddziaływanie zbiorników wodnych Czorsztyn-Niedzica i Sromowce Wyżne na reofile biocenozy Dunajca, [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 37.

260. SIWEK ANDRZEJ, Historyczny rozłóg pól walor krajobrazowy, czy dobro kultury? [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 34.
261. SIWEK ANDRZEJ, Źródła do dziejów Pienin – przyczynek do ikonografii spływu Dunajcem [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 49.
262. SKIBA STEFAN, DREWNIK MAREK, ZALESKI TOMASZ, Mapa gleb Pienińskiego Parku Narodowego w jednostkach taksonomii międzynarodowej, „Pien. Przynr. Czł.” 2002, 7: 91–95.
Treść: gleby PPN w różnych klasyfikacjach; struktura pokrywy glebowej; mapa gleb (ryc.).
263. SKIBA STEFAN, DREWNIK MAREK, ZALESKI TOMASZ, Mapa gleb Pienińskiego Parku Narodowego w jednostkach taksonomii międzynarodowej [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 20.
264. SKORUPSKI MACIEJ, GWIAZDOWICZ DARIUSZ J., Wstępne badania nad fauną roztoczy z podrzędu *Mesostigmata* w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przynr. Czł.” 1995, 4: 77–80.
*Treść: liczba wykazanych gatunków i rodzajów roztoczy w poszczególnych rodzinach; nowy dla nauki gatunek *Dendroleleps kielczewskii*.*
265. SKORUPSKI MACIEJ, GWIAZDOWICZ DARIUSZ J., Roztocze (*Acari, Mesostigmata*) nowe dla nauki i fauny Polski wykazane z Pienin od roku 1990, „Pien. Przynr. Czł.” 1998, 6: 83–87.
Treść: wykaz i opis występowania 27 nowych gatunków dla Polski, w tym jednego rodzaju i trzech gatunków nowych dla nauki.
266. SKORUPSKI MACIEJ, GWIAZDOWICZ DARIUSZ J., Roztocze (*Acari, Gamasida*) występujące w gniazdach mrówek w Pieninach, „Pien. Przynr. Czł.” 2002, 7: 105–107.
Treść: wykaz 56 gatunków roztoczy.
267. SMETANA VLADIMÍR, Čmeliaky (*Hymenoptera: Apidae*), důležitá súčasť prírodných hodnôt Pieninského národného parku [= Trzmielce, ważna część składowa wartości przyrodniczych PIENAP] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 36.
268. SMOROŃ SYLWESTER, Użytkowanie gleb a jakość wód infiltrujących w rejonie Małych Pienin, „Pien. Przynr. Czł.” 1995, 4: 81–84.
Treść: migracja składników nawozowych do wód gruntowych pod uprawami: ugór czarny, łąka nienawożona, łąka nawożona NPK, łąka nawożona podwójną dawką NPK, uprawa ziemniaków, pszenicy, koniczyny czerwonej, jęczmienia jarego.
269. SMOROŃ SYLWESTER, KOPEĆ STANISŁAW, Zmiany składu florystycznego łąk w Małych Pieninach wywołane nawożeniem mineralnym, „Pien. Przynr. Czł.” 1998, 6: 27–30.
Treść: udział procentowy roślin w runi łąkowej; sposób nawożenia łąk azotem, potasem i fosforem; zmiany w składzie florystycznym łąk.
270. SMÓLSKI STANISŁAW, 50 lat Pienińskiego Parku Narodowego, Krościenko n.D. 1982, 20 s.
271. SOCHACKA DANUTA, Mapy katastralne osad pienińskich, „Pien. Przynr. Czł.” 1998, 6: 179–184.
Treść: kataster austriacki – ogólne zasady sporządzania map; opis planów katastralnych wsi pienińskich z lat 1846–1945; zestawienie planów katastralnych osad pienińskich; szkice inżynierskie.
272. SOCHACKA DANUTA, MORZYNIEC WŁADYSŁAWA, Regionalizm w zabudowie osad pienińskich, „Pien. Przynr. Czł.” 1998, 6: 199–204.
Treść: historia osadnictwa pienińskiego; ewolucja form i regionalizm osiedli pienińskich.
273. SOCHACKA DANUTA, PRZEGON WOJCIECH, Rolniczy aspekt przemian krajobrazu Pienin na przykładzie miejscowości Krościenko n/D., „Pien. Przynr. Czł.” 1998, 6: 205–212.

Treść: charakterystyka rolnictwa w rejonie Krościenka n/D.; przyczyny przemian krajobrazu rolniczego; proces kształtowania się rozłogu rolniczego; krainy krajobrazowe arealu rolniczego.

274. SOJA ROMAN, Koryto Dunajca między Kątami a Krościenkiem [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 10.
275. SPALEK LADISLAV, TURČEK IVAN, Niektóre predbežné výsledky monitoringu ornitocenózy PIENAPu [= Wybrane wyniki monitoringu ornitocenozy PIENAP] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 51.
276. STARMACH JANUSZ, Ryby (*Pisces*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 233–237.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; przewidywane zmiany w składzie gatunkowym ryb; bibliografia.
277. STASZEWSKI TOMASZ, ŁUKASIK WŁODZIMIERZ, KUBIESA PIOTR, UZIĘBŁO ALDONA, Monitoring zmian w ekosystemie boru świerkowego na terenie Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 12.
278. STASZEWSKI TOMASZ, KUBIESA PIOTR., ŁUKASIK WŁODZIMIERZ, UZIĘBŁO ALDONA, SZDZUJ JERZY, Monitoring zmian w ekosystemie drzewostanu świerkowego na terenie Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 3–9.
Treść: charakterystyka stężeń gazowych zanieczyszczeń powietrza; charakterystyka wód opadowych; chemizm igieł świerka; ocena stanu zdrowotnego świerków latach 1998 i 2004.
279. STĘPIEŃ PIOTR, Fazy rozwojowe Zamku Dunajec w Niedzicy w świetle ostatnich badań [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 59.
280. STĘPIEŃ PIOTR, Znaczenie polan dla atrakcyjności szlaków turystycznych w polskich Karpatach [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 43.
281. STĘPIEŃ PIOTR, Wartości krajobrazowe związane z ruinami zamku Czorsztyn [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 44.
282. STĘPIEŃ PIOTR, Wartości krajobrazowe związane z ruinami zamku Czorsztyn i potrzeba ich ochrony, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 105–117.
Treść: znaczenie militarne i sentymentalne zamku; stan obecny; widoki na i z ruin zamku; zagrożenia i ochrona zamku.
283. STĘPIEŃ PIOTR, KARCZMARCZYK STANISŁAW, Badania konserwatorskie Zamku Pieniny i koncepcja jego zabezpieczenia, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 219–231.
Treść: charakterystyka zabytku; stan badań; analiza założenia przestrzennego; technologia historyczna murów; analiza porównawcza wyników badań konserwatorskich i historycznych; analiza uszkodzeń i mechanizmu destrukcji; koncepcja zabezpieczenia ruin.
284. STWORZEWICZ EWA, Mięczaki (*Mollusca*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 87–91.
Treść: historia badań w Pieninach; obecny stan poznania; charakterystyka fauny; bibliografia.
285. SULIKOWSKA-DROZD ANNA, Monitoring ślimaków w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 33.
286. SYWULA TADEUSZ, JĘDRYCKOWSKI WOJCIECH B., Skorupiaki (*Crustacea*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 107–110.
Treść: historia badań w Pieninach; przegląd skorupiaków wodnych i lądowych; bibliografia.
287. SZAJOWSKI MACIEJ, Wystawa fotograficzna „Sto lat zmian krajobrazu Pienin”, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 119–131.

Treść: wybór 10 krajobrazów pienińskich na 20 fotografiach zestawionych parami w ujęciu historycznym i współczesnym; omówienie zmian w krajobrazie.

288. SZAJOWSKI MACIEJ (tekst, fot.), MAJERCZAK MAREK (proj.), Łąki Pienin [folder], Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2006, [16] s.
289. SZAJOWSKI MACIEJ (tekst, fot.), MAJERCZAK MAREK (proj.), Murawy naskalne [folder], Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2006, [16] s.
290. SZAJOWSKI MACIEJ (tekst, fot.), MAJERCZAK MAREK (proj.), Z Krościenka i Szczawnicy – nie tylko na Trzy Korony [folder], Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. 2006, [16] s.
291. SZALANKIEWICZ ANNA, Park Górny i Dolny w Uzdrowisku Szczawnica [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 46.
292. SZCZEPANIAK MAGDALENA, CIEŚLAK ELŻBIETA, Analiza zmienności genetycznej kompleksu gatunków *Melica ciliata* – *M. transsilvanica* z zastosowaniem markerów AFLP [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 43.
293. SZCZĘSNY BRONISŁAW, Chruściki (*Trichoptera*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 209–213.
Treść: historia badań w Pieninach; uwagi zoogeograficzne; uwagi ekologiczne; bibliografia.
294. SZCZĘSNY BRONISŁAW, Specyfika środowiska potokowego Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 9.
295. SZCZOCARZ ANDRZEJ, Problemy ochrony i rozwoju Pienińskiego Parku Narodowego, „Pien. Przyn. Czł.” 1992, 1: 75–88.
Treść: podstawy prawne istnienia Pienińskiego PN; teren i granice; przestrzeń gospodarcza; główne cele PPN; udostępnienie Parku do badań naukowych; udostępnienie Parku do zwiedzania; tworzenie prawnych, organizacyjnych, personalnych i materialnych podstaw do realizacji celów podstawowych; zagrożenia i możliwości ich eliminacji.
296. SZCZOCARZ ANDRZEJ, Wielka hydrotechnika w Pienińskim Parku Narodowym, „Pien. Przyn. Czł.” 1992, 1: 109–127.
Treść: pierwsze 60 lat projektów; etap budowy 1965–1988; etap budowy 1989–1992; zagrożenia dziedzictwa kulturowego; problemy gospodarki wodnej.
297. SZCZOCARZ ANDRZEJ, Historia współpracy słowackiego i polskiego parku narodowego w Pieninach, „Pien. Przyn. Czł.” 1998, 6: 15–18.
Treść: powstanie Parku Narodowego w Pieninach i Słowackiego Rezerwatu Przyrodniczego w Pieninach w 1932 r.; porozumienia z 1982, 1988, 1991; bieżąca współpraca obu parków narodowych.
298. SZEPTYCKI ANDRZEJ, Owady bezskrzydłe (*Apterygota*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 131–135.
Treść: historia badań w Pieninach; dane faunistyczne Collembola – skoczogonki; dane faunistyczne Protura – pierwogonki; dane faunistyczne Microcoryphia – przerutki; bibliografia.
299. SZOSTAKIEWICZ MARZENA, Ocena denudacji chemicznej zlewni Potoku Macelowego (pieniński pas skałkowy) [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 15.
300. SZOSTAKIEWICZ MARZENA, Źródła zlewni Macelowego Potoku – charakterystyka hydrochemiczna [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 8.
301. SZYNDLAR ZBIGNIEW, RYBACKI MARIUSZ, Płazy (*Amphibia*) i gady (*Reptilia*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 239–243.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; bibliografia.

302. ŠKVARENINA JAROSLAV, Príspevok k modelovaniu potenciálnych klimatických zmien v Pieninskom národnom parku [= Przyczynek do modelowania potencjalnych zmian klimatycznych w PIENAP] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 11.
303. ŠKVARENINOVÁ JANA, Význam čerešne vtáče (Prunus avium L.) ako lesnej dreviny v severných orografických celkoch Vonkajších Karpát [= Znaczenie czereśni ptasiej jako drzewa lasotwórczego w północnych Karpatach Zewnętrznych] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 19.
304. ŠTEVÍK MIROSLAV, Stredoveké osídlenie zamagurského Spiša [= Średniowieczne osadnictwo zamagurskiego Spisza] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 56.
305. ŠTEVÍK MIROSLAV, TIMKOVÁ MICHAELA, PAVELČÍKOVÁ MONIKA, Zamagurie – história známa i menej známa. = [Zamagurze – historia znana i mniej znana], „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 175–186.
Treść: osadnictwo, zabytki i kultura ludowa Zamagurza.
306. ŠUBOVÁ DANA, URBANOVÁ KRISTÍNA, Ekosystém krajiny – Pieniny [= Ekosystem regionu – Pieniny] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 42.
307. TIMKOVÁ MICHAELA, Kultúrne pamiatky Zamaguria [= Kulturowe zabytki Zamagurza] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 54.
308. TOMEK TERESA, BOCHEŃSKI ZBIGNIEW M., Zmiany fauny ptaków w rejonie Oblazowej w ciągu ostatnich 33 tysięcy lat, „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 4: 25–31.
Treść: liczba szczątków i ich wiek; skład gatunkowy w poszczególnych okresach holocenu.
309. TWARDY STANISŁAW, Wpływ obornika składowanego na łące na jakość wód powierzchniowych spływających po stoku, „Pien. Przyr. Czł.” 1998, 6: 105–110.
Treść: stężenie składników obornika w wodach spływających po powierzchni gruntu i w sieci drenarskiej w zależności od odległości od przyzmy; ruń łąkowa jako filtr biologiczny; zmiany w składzie chemicznym obornika owczego w okresie zimowym.
310. TYSZKIEWICZ JAN, Akty prawne, konferencje i uroczystości związane z utworzeniem Parku Narodowego w Pieninach w latach 1929–1932, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 5–10.
Treść: wstępne starania; wytyczenie terytorium Parku; uroczyste otwarcie PPN; dopełnienie czynności organizacyjnych; utworzenie Parku w Pieninach Słowackich.
311. TYSZKIEWICZ JAN, Człowiek w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 11–16.
Treść: przyroda Pienin i najstarsze dzieje; Pieniny w średniowieczu i nowożytności; Pieniny dobrem społecznym.
312. TYSZKIEWICZ JAN, Rybołówstwo w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 1997, 5: 53–59.
Treść: rybołówstwo ludowe; historia rybołówstwa w Pieninach; techniki łowienia ryb; wierzenia ludowe.
313. TYSZKIEWICZ JAN, Ryby w dawnym pożywieniu góralskim (Pieniny i Podhale) [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 35.
314. URBAN JAN, MARGIELEWSKI WŁODZIMIERZ, Koncepcja ochrony i popularyzacji krajoznawczej obiektów przyrody nieożywionej na górze Wżar koło Czorsztyna (Karpaty), „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 4: 99–104.
Treść: wartości naukowe i dydaktyczne obiektów (występowanie andezytów, anomalii magnetycznej oraz form skałkowych i blokowisk); cel oraz sposób ochrony; proponowane obiekty do ochrony: kamieniołom Snózka, forma skałkowa starszej generacji andezytów, fragment ściany kamieniołomu Tulka.

315. URBANIAK LECH, ANDROSIUK PIOTR, ŚLÓSZARZ MAGDALENA, VONČINA GRZEGORZ, Zróżnicowanie populacji sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) w Pieninach Właściwych na podstawie cech morfologicznych igieł, „Pien. Przynr. Czł.” 2006, 9: 71–78.
Treść: porównanie cech morfologicznych dla czterech populacji sosny; korelacja siedmiu cech morfologicznych; analiza zgrupowań populacji pienińskich.
316. URBANIAK LECH, ANDROSIUK PIOTR, ŚLUSARZ MAGDALENA⁸, VONČINA GRZEGORZ, Zróżnicowanie pienińskich populacji sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) na podstawie cech morfologicznych igieł [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 37.
317. URBANIAK LECH, GAŚSIOROWSKA EWA, ANDROSIUK PIOTR, VONČINA GRZEGORZ, Zróżnicowanie reliktowych populacji sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) w Pienińskim Parku Narodowym na podstawie analizy RAPD [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 20.
318. URBANIAK LECH, VONČINA GRZEGORZ, Struktura zmienności cech morfologicznych igieł dwóch reliktowych populacji sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) – Czerwone Skalki i Biała Skala z terenu Pienin Centralnych [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 18.
Treść: ocena stopnia pokrewieństwa reliktowych sosen ze szczytowych partii Pieninek w Pienińskim PN.
319. URBANIAK LECH, VONČINA GRZEGORZ, Charakterystyka sosny zwyczajnej (*Pinus sylvestris* L.) z Sokolicy, Kazalnicy i Czertezika w oparciu o cechy morfologiczne igieł, „Pien. Przynr. Czł.” 2008, 10: 19–26.
320. VALDE-NOWAK PAWEŁ, Człowiek pierwotny w Jaskini w Oblazowej, „Pien. Przynr. Czł.” 2008, 10: 133–146.
Treść: opis obiektu badań; wyniki badań archeologicznych, stratygraficznych i paleontologicznych ośmiu sezonów wykopaliskowych w latach 1985–1992; charakterystyka zabytków archeologicznych; hipotezy na temat roli jaskini dla człowieka kultury pawłowskiej; postulaty badawcze na terenie Pienińskiego PN.
321. VALDE-NOWAK PAWEŁ, MADEYSKA TERESA, NADACHOWSKI ADAM, Jaskinia w Oblazowej. Osadnictwo, sedymentacja, fauna kopalna, „Pien. Przynr. Czł.” 1995, 4: 5–23.
Treść: topografia stanowiska i opis jaskini; metoda pracy terenowej; materiały archeologiczne; analiza sedymentologiczna; datowanie bezwzględne; fauna kopalna.
322. VONČINA GRZEGORZ, Nielegalne wyręby drzew i kradzieże drewna w Pienińskim Parku Narodowym w latach 1982–2000 [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 41.
323. VONČINA GRZEGORZ, Nielegalne wyręby drzew i kradzieże drewna w Pienińskim Parku Narodowym w latach 1982–2000, „Pien. Przynr. Czł.” 2003, 8: 111–118.
Treść: terminy i liczba kradzieży lub nielegalnych wyrębów; liczba skradzionych drzew w latach 1982–2000; wielkość jednostkowej kradzieży lub nielegalnego wyrębu; waloryzacja zagrożenia przestępstwami i wykroczeniami; mapa zagrożenia obszarów leśnych PPN.
324. VONČINA GRZEGORZ, Nowe taksony jeżyn *Rubus* dla Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 40.
325. VONČINA GRZEGORZ, Niskoturzykowe młaki eutroficzne Pienin [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 19.

⁸ Prawdłowo – Śłószarz Magdalena

326. VONČINA GRZEGORZ, Bezlist okrywowy *Buxbaumia viridis* (Moug. ex Lam. & DC.) Brid ex Moug & Nestl. w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 25.
327. VONČINA GRZEGORZ, NICIA PAWEŁ, Wpływ właściwości chemicznych gleby i wody na skład florystyczny młaki eutroficznej na Hali Majerz [streszcz.] Przew. Sesji Post. 2005, s. 32.
328. WARPECHA BRONISŁAW, JURKIEWICZ TOMASZ, HOŁOWNIA WOJCIECH, Mapa katastralna dla Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 64.
329. WERSTAK KRZYSZTOF, ŻYŁA WALDEMAR, Zgrupowania os (*Hymenoptera, Vespoidea*) charakterystycznych zbiorowisk leśnych Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 48.
330. WIŚNIEWSKI BOGDAN, WERSTAK KRZYSZTOF, Żądłówki (*Hymenoptera: Aculeata*) z rodzin *Pompilidae* i *Sphecidae* Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2005, s. 49.
331. WITKOWSKI ZBIGNIEW, Populacje niepylaka apollo i niepylaka mnemozyny w Pienińskim Parku Narodowym ze szczególnym uwzględnieniem lat 1988–91, „Pien. Przyr. Czł.” 1992, 1: 61–66.
Treść: historia badań obu gatunków w Pieninach; pienińska populacja niepylaka apollo; populacje na Nowej Górze i w masywie Trzech Koron; populacja niepylaka mnemozyny w Pieninach; potrzeba aktywnej ochrony obu gatunków niepylaków.
332. WITKOWSKI ZBIGNIEW J., Dlaczego chronimy Pieniny? Rozważania z okazji 70-lecia utworzenia pierwszego w Europie i drugiego w świecie międzynarodowego parku narodowego, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 3–10.
Treść: kalendarium ochrony przyrody w Pieninach; walory krajobrazowe i przyrodnicze; bieżące problemy ochrony przyrody.
333. WITKOWSKI ZBIGNIEW J., Fauna Pienińskiego Parku Narodowego, jej zagrożenie i ochrona, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 71–82.
Treść: stan poznania fauny Pienin i jej bogactwo; liczba gatunków w grupach systematycznych; porównanie liczby gatunków grup owadów i kręgowców Puszczy Białowieskiej i PPN; liczba gatunków endemicznych, północno-górskich i unikatowych dla Pienin; lista zagrożonych gatunków fauny pienińskiej.
334. WITTECZEK KRZYSZTOF, Liczebność mrowisk na terenie Nadleśnictwa Krościenko (RDLP w Krakowie) w latach 1994–2001 [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 29.
335. WOŁOŻYŃ BRONISŁAW W., Badanie późnoplejstocenijskich i holocenijskich szczątków nietoperzy z jaskiń w Pieninach w aspekcie tafanomii i paleoekologii, „Pien. Przyr. Czł.” 1995, 4: 33–41.
Treść: wykaz gatunków z jaskini w Wąwozie Sobczańskim i Oblazowej; przegląd gatunków.
336. WOŁOŻYŃ BRONISŁAW W., GAŁOŚZ WOJCIECH, Ssaki (*Mammalia*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 255–264.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka fauny; wpływ zapory; lista ssaków i miejsca występowania; bibliografia.
337. WRÓBEL IWONA, Pasterstwo w regionie pienińskim, „Pien. Przyr. Czł.” 1997, 7: 43–52.
Treść: podział etnograficzny regionu pienińskiego; historia wypasu w Pieninach Właściwych, Szczawnicy, Jaworkach i Hali Majerz; wpływ wypasu na biocenozę pastwiska; zasady organizowania wypasu kulturowego; wytyczne do zagospodarowania Hali Majerz; pierwsze działania ochronne; rolnictwo ekologiczne na Hali Majerz.

338. WRÓBEL IWONA, Szata roślinna Pienińskiego Parku Narodowego. Podsumowanie Planu Ochrony na lata 2001–2020, „Pien. Przyr. Czł.” 2003, 8: 63–69.
Treść: zbiorowiska leśne; zbiorowiska nieleśne; flora – liczba gatunków w grupach systematycznych.
339. WRÓBEL IWONA, Dynamika roślinności łąkowej w Pienińskim Parku Narodowym w warunkach stosowania ciągłych zabiegów ochronnych [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 31.
340. WRÓBEL IWONA, Kukułka bzuwa *Dactylorhiza sambucina* (L.) Soó – wiosenna ozdoba pienińskich łąk, „Pien. Przyr. Czł.” 2006, 9: 95–105.
Treść: opis gatunku i jego siedliska; liczba kwitnących osobników i udział form barwnych na wybranych stanowiskach w Pienińskim PN; liczba osobników w różnych stadiach rozwojowych na Stolarzówce i Wyrobku; działania ochronne.
341. WRÓBEL IWONA, Ochrona ekosystemów nieleśnych w Pienińskim Parku Narodowym [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 15.
342. WRÓBEL IWONA, Pióropusznik strusi *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod. Stanowiska zastępcze – sposób ratowania zagrożonego gatunku [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 24.
343. WRÓBEL IWONA, Pióropusznik strusi *Matteucia struthiopteris* (L.) Tod. Tworzenie stanowisk zastępczych – sposób ratowania zagrożonego gatunku, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 27–36.
Treść: charakterystyka pióropusznika w Pieninach; przenoszenie roślin na stanowiska zastępcze; podsumowanie akcji ratowania gatunku w Pienińskim PN.
344. WRÓBEL IWONA, Barszcz Sosnowskiego (*Heracleum sosnowskyi* Manden.) w Pieninach, „Pien. Przyr. Czł.” 2008, 10: 37–43.
Treść: ekspansja gatunku; zwalczanie barszczu Sosnowskiego w Pieninach; wyniki akcji zwalczania.
345. WRÓBEL IWONA, VONČINA GRZEGORZ, Użytkowanie polan prywatnych na terenie Pienińskiego Parku Narodowego w latach 2000–2001 [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 47.
346. WRÓBEL SŁAWOMIR (tekst), OGÓREK TADEUSZ (fot.) Pieniński Park Narodowy [folder], Pieniński Park Narodowy, Krościenko n.D. [1998], [6] s.
347. WYTWER JOLANTA, Wije (*Myriapoda*), „Mon. Pien.” 2000, 1: 127–129.
Treść: historia badań w Pieninach; charakterystyka zoogeograficzno-faunistyczna krocionogów i pareczników; bibliografia.
348. ZALESKI TOMASZ, MAZUREK RYSZARD, Zdolności retencyjne gleb węglanowych Pienińskiego Parku Narodowego [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 19.
349. ZALESKI TOMASZ, NICIA PAWEŁ, Hydrologiczna rola gleb niskoturzycowych młak górskich [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 16.
350. ZARZYCKA ANNA, WĘZKA 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 [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 11.
351. ZARZYCKI JAN, Wpływ spalania siana na roślinność łąkową [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, (Supl.), s. 46.

352. ZARZYCKI JAN, Dynamika roślinności na wybranych polanach Pienińskiego Parku Narodowego w drugiej połowie XX w. [streszcz.], Przew. Sesji Post. 2005, s. 30.
353. ZARZYCKI JAN, Dynamika roślinności na wybranych polanach Pienińskiego Parku Narodowego w końcu XX wieku, „Pien. Przyn. Czł.” 2006, 9: 87–90.
Treść: przyczyny zmian użytkowania łąk i pastwisk w Karpatach; porównanie powierzchni 14 zbiorowisk łąkowych, pastwiskowych, muraw i młak w latach 60. i 90. XX w.; analiza wpływu zmian użytkowania na wybrane zbiorowiska.
354. ZARZYCKI KAZIMIERZ, Słowo wstępne, „Pien. Przyn. Czł.” 1992, 1: 3–4.
Treść: referat wygłoszony 29.06.1992 r. z okazji 60. rocznicy powstania Pienińskiego Parku Narodowego.
355. ZARZYCKI KAZIMIERZ, Paprotniki i rośliny kwiatowe (rośliny naczyniowe), „Mon. Pien.” 2000, 1: 75–79.
Treść: historia i stan badań; charakterystyka flory; endemity; osobliwości flory; rośliny synantropijne; rośliny chronione i zagrożone; bibliografia.
356. ZARZYCKI KAZIMIERZ, KORZENIAK URSZULA, Roślinność łąkowa Pienin i jej przemiany w ostatnim sześćdziesięcioleciu, „Pien. Przyn. Czł.” 1992, 2: 5–12.
Treść: łąki Pienin w latach 1924–26; zbiorowiska łąkowe Pienin w latach 1965–68; przemiany składu florystycznego pienińskich łąk; kierunki przemian roślinności łąkowej Pienin.
357. ZIELIŃSKA ANETTA, Ocena znaczenia przyrodniczych obszarów chronionych dla lokalnej społeczności [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 36.
358. ZIOŁO KRZYSZTOF, Naturalne tło promieniowania gamma w Pieninach w latach 1994–1997, „Pien. Przyn. Czł.” 1998, 6: 161–170.
Treść: zjawisko promieniowania naturalnego; pomiary aktywności tła promieniowania gamma w Pieninach i otoczeniu (Gorce i Beskid Sądecki).
359. ZUŚKA ZBIGNIEW, MICZYŃSKI JANUSZ, Wstępne wyniki badań kształtowania się wybranych elementów mikroklimatu zamku Czorsztyn [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 10.
360. ZUŚKA ZBIGNIEW, MICZYŃSKI JANUSZ, Wstępne wyniki badań kształtowania się mikroklimatu Zamku Czorsztyn, „Pien. Przyn. Czł.” 2008, 10: 11–13.
Treść: badania zależności wybranych elementów mikroklimatu zamku od temperatury i wilgotności panującej na zewnątrz.
361. ŽLKOVANOVÁ KATARÍNA, Postupné zarastanie spolocenstiev skalných sutí a brál na území Pieninského národného parku. [= Postępujące zarastanie zbiorowisk naskalnych na terenie Pienińskiego Narodowego Parku] [streszcz.] Przew. Sesji Post. 2005, s. 32.
362. ŽLKOVANOVÁ KATARÍNA, Zmeny krajinného obrazu Pienin v priebehu posledných 50 rokov [= Zmiany krajobrazu Pienin w ostatnich 50 latach] [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2007, s. 40.
363. ŽMIDZIŃSKI JAKUB, Literackie szlaki Pienin. Przewodnik, „Pien. Przyn. Czł.” 2006, 9: 187–218.
Treść: literacki wątek o drogach dojazdowych; wątek o Kunegundzie, Czorsztynie i Czerwonym Klasztorze; zbójnicy – wątek importowany; górale pienińscy i ich kultura; szczawnickie źródła; piękno Pienin i Dunajca.
364. ŻURAWSKA GRAŻYNA, Współczesne badania hydrogeologiczne źródeł zachodniej części pienińskiego pasa skałkowego [streszcz.], [w:] Przew. Sesji Post. 2002, s. 6.

INDEKS PRZEDMIOTOWO-ZAGADNIENIOWY

Środowisko (przyroda nieożywiona i gleby)

104, 135, 306, 350.

Budowa geologiczna (litosfera): 19–22, 40, 158, 237, 314; **Rzeźba terenu**: 21, 136, 179, 187, 274, 306, 314, 350; **krajobraz**: 42, 61, 85, 90, 160, 166, 260, 273, 280–282, 287, 302; **jaskinie**: 6, 11, 68, 320; **Gleby** (pedosfera): 84, 92, 97, 128, 168, 194, 195, 197, 262, 263, 268, 269, 327, 348, 349; **Wody** (hydrosfera): 17, 78, 83, 84, 185, 195, 209, 268, 294, 296, 299, 327, 348–350; **Dunajec**: 18, 60, 257, 258, 274; **wody podziemne i źródła**: 58, 75–81, 132, 169, 300, 364; **Powietrze** (atmosfera): 47, 138, 182, 255, 256, 302, 359, 360.

Flora (szata roślinna)

10, 11, 17, 40, 104, 178, 200, 238, 239, 306, 338, 355, 378.

Głony i sinice: 188, 189, 257, 258, 294; **Grzyby i śluzowce**: 54, 71–73, 157; **Porosty**: 120–122, 133, 147–149, 208; **Mszaki**: 98, 206, 326; **Paprotniki**: 25, 28, 342–344, 355; **Nagozależkowe**: 29, 31, 315–319, 355; **Okrytozależkowe**: 4, 8, 9, 15, 16, 29, 36, 63, 82, 124, 125, 156, 190, 191, 201, 203, 231, 292, 303, 324, 340, 340, 355; **Zbiorowiska roślinne**: 117, 306, 338; **Zbiorowiska leśne**: 28, 39, 57, 69, 70, 137–139, 200, 248, 249, 277, 278; **Zbiorowiska łąkowe i pastwiskowe**: 26, 29, 30, 64, 71, 82, 84, 94, 95, 114, 116, 122, 146, 156, 206, 268, 269, 280, 288, 309, 339, 341, 345, 351–353, 356; **Zbiorowiska podmokłe i wodne**: 194, 196, 325, 327, 341; **Zbiorowiska pozostałe**: 161, 185, 206, 289, 341, 361.

Fauna

10, 11, 104, 118, 178, 238, 239, 306, 333.

Bezkregowce (bez pajęczaków i owadów): 66, 87, 113, 150, 171, 240, 257, 259, 284–286, 294, 347; **Pajęczaki**: 23, 88, 241, 242, 264–266; **Owady**: *chrząszcze*: 86, 127, 173, 218, 247; *muchówki*: 123, 151–154, 207, 267; *blonkówki*: 55, 56, 114, 115, 146, 329, 330, 334; *motyle*: 1–3, 5, 45, 46, 141, 155, 167, 202, 204, 205, 211–213, 236, 243, 331; *owady pozostałe*: 37, 52, 59, 74, 126, 137, 162, 170, 183, 184, 293, 298; **Kregowce**: *ryby*: 7, 134, 171, 257, 276, 312, 313; *plazy i gady*: 250–254, 301; *ptaki*: 24, 32, 33, 38, 141–143, 275, 308; *ssaki*: 27, 67, 89, 144, 214, 215, 335, 336; **Fauna kopalna**: 150, 308, 321, 335.

Ochrona przyrody

48, 53, 104, 131, 159, 192, 193, 209, 232, 277, 322, 323, 332, 340, 357.

Ochrona krajobrazu: 42, 260, 281, 282, 362, 287; **Ochrona przyrody nieożywionej i gleb**: 11, 78, 91, 94, 95, 139, 140, 168, 169, 180, 181, 196, 197, 258, 259, 309, 314; **Ochrona przyrody ożywionej**: 5, 27, 33, 45, 56, 69, 70, 94, 95, 119, 124, 155, 173, 190, 191, 201, 206, 236, 250–254, 332–334, 339–344; **Pieniński Park Narodowy i Pieninský národný park**: 34, 35, 44, 48, 49, 65, 99–101, 103, 106, 109, 111, 129, 178, 186, 210, 246, 270, 295, 297, 310, 332, 346, 354; **wydawnictwa**: 10, 34, 35, 39, 105, 145, 149, 177, 220–230, 178, 233–235, 246, 288–290, 346.

Gospodarka

Zagospodarowanie przestrzenne, osadnictwo: 61, 83, 85, 90, 135, 163–165, 232, 271–273, 304, 305, 328, 357; **Zapora czorsztyńska**: 60, 172, 193, 200, 209, 219, 258, 259, 296, 350; **Rolnictwo, łaskarstwo, pasterstwo**: 84, 175, 185, 232, 268, 269, 273, 309, 345, 356, 357.

Kultura

130, 174, 216, 260, 261, 305, 311, 363.

Historia: 51, 131, 175–177, 198, 199, 217, 245, 304, 305; **Architektura, zabytki, archeologia:** 43, 62, 107, 110, 176, 177, 198, 199, 272, 279, 281–283, 291, 307, 320, 321; **Etnografia, zajęcia tradycyjne:** 281–283, 312, 313, 337; **Ochrona kultury:** 198, 255, 256, 260, 291, 296, 359, 360; **Krajoznawstwo, turystyka, edukacja:** 10, 49, 53, 172, 177, 178, 210, 217, 230, 244, 280–282, 290, 363; **Biografie i bibliografie:** 50, 102, 108, 112, 118.

INDEKS NAZWISK AUTORÓW

Na łamach wydawnictw naukowych Pienińskiego Parku Narodowego zaznaczyło swój udział 294 autorów, w tym 42 słowackich. W spisie nie uwzględniono nazwisk autorów zdjęć oraz osób projektujących foldery pod kątem artystycznym. Liczby po nazwisku oznaczają numer noty bibliograficznej, w której się znajduje.

Adamek Anna 350; Adamski Paweł 1–5; Amiowicz Artur 6; Androsiuk Piotr 315–317; Augustyn Leszek 7; Baranec Tibor 8, 9, 125; Barlik Marcin 41; Bartel Ryszard 7; Bartyzel Rajmund 10; Baryła Janusz 6, 11; Benčat Tibor 12–14; Benčatová Blažena 12–14; Bernacki Leszek 15, 16; Bernátová D. 17; Bienkowski Tomasz 18; Birkenmajer Krzysztof 19–22; Blaszkowski Czesław 23; Błońska Agnieszka 15, 16; Bocheński Zbigniew M. 24, 308; Bodziarczyk Jan 25–31, 173, 248; Bohálová Iveta 85; Bonczar Zbigniew 32, 33; Borowy Ryszard 34, 35; Celary Waldemar 55; Chromý Pavol 36, 200, 201; Chudzicka Elżbieta 37; Cierlik Grzegorz 38; Ciesielka Teresa 39; Cieślak Elżbieta 292; Czapik Romana 40; Czarnecki Kazimierz 41; Czarnecka Krystyna 41; Cząstka Andrzej 42; Czerwik-Marcinkowska Joanna 189; Čaplovič Dušan 43; Čiamporová-Zaťovičová Zuzana 170; Danko Štefan 44; Danková Katarína (patrz – Žilkovanová Katarína); Dąbrowski Damian 47; Dąbrowski Piotr 48, 49, 246; Denisiuk Zygmunt 50; Deptuła Czesław 51; Dobosz Roland 52; Dobrowolski Jan W. 53; Drajewicz Robert 26; Drewnik Marek 92, 93, 262, 263; Drozdowicz Anna 54; Drózdź-Korbyla Magdalena 65; Dumnicka Elżbieta 257; Dylewska Mirosława 55, 56; Dzielowski Jerzy 57; Dziubek Krzysztof 6; Dziubił Michał 58; Epler Piotr 7; Fiałkowski Wojciech 59; Fiedler-Krukowicz Hanna 60; Forczek-Brataniec Urszula 61, 62; Gajda Kacper 350; Galanty Agnieszka 63; Galvánec Dobromil 64; Gałosz Wojciech 336; Gąsiorowska Ewa 317; Górecki Andrzej 65; Grabda-Kazubska Bożena 66; Grabowski Bartłomiej 350; Gradziński Michał 6; Gresch Alfréd 67, 68; Grodzki Wojciech 69, 70; Gumińska Barbara 71–73; Guzik Marcin 90; Gwiazdowicz Dariusz J. 264–266; Haitlinger Ryszard 74; Hajdu Štefan 8; Hajduk Jakub 58; Holeksa Jan 249; Hołownia Wojciech 328; Humnicki Włodzimierz 75–81, 169; Ikrényi Ivan 8; Jagiello Małgorzata 82; Jaguś Andrzej 47, 83, 84; Janeczko Zbigniew 63; Jančura Peter 85, 159; Jászay Tomáš 86; Jelonek Marek 7; Jędrzykowski Wojciech B. 88, 286; Jurczyszyn Mirosław 89; Jurkiewicz Tomasz 90, 91, 138–140, 180–183, 328; Jażdżewska Teresa 87; Kacprzak Andrzej 92–97; Karczmarczyk Stanisław 283; Karczmarz Kazimierz 98; Karwowski Krzysztof 99–112, 204, 205; Kasprzak Krzysztof 113; Kasprzyk Stanisław 34; Kaźmierczak Tadeusz 114, 115; Kaźmierczakowa Róża 116, 117; Kielczewski Bohdan 118; Kisková Katarína 119; Kiszka Józef 120–122; Kiwak Maciej 350; Klasa Anna 123, 207; Kłonowska-Olejnik Małgorzata 126; Klíč Vladimír 9, 124, 125, 161; Knutelski Stanisław 127; Kobza Jozef 128; Kołodziejski Adam 129; Kołodziejski Stanisław 130; Konieczny Krzysztof 49; Kontriš Jaroslav 12–14; Kontrišová Oľga 12–14; Kopeć Stanisław 269; Koper Krzysztof 131; Korzeniak Urszula 356; Kosior Andrzej 5; Kostrakiewicz Leszek 132; Kościelniak Robert 133, 148; Koščo Ján 134, 171; Košťálik Ján 135, 136; Koteja Jan 137; Kozak Janusz Leszek 91, 138–140, 180, 182; Kozik Bogusław 27, 32, 33, 38, 56, 89, 141–146, 149, 236, 254; Kozik Joanna 147–149;

Krobicki Michał 150; **Krysiak** Iwona 151–154; **Kubasik** Wojciech 155; **Krzus** Agata 28; **Kubiesa** Piotr 277, 278; **Kucharska** Anna 29; **Kucharzyk** Stanisław 30; **Kuchnicka** Elżbieta 156; **Kućmierz** Jan 157; **Kučera** P. 17; **Kukulak** Józef 158; **Kuřanda** Milan 159; **Kulpa** Robert 83; **Kunštárová** Vladimíra 9, 125, 160, 161; **Kurnik** Michał 192, 193; **Laskowicz** Izabela 187; **Liana** Anna 162; **Litwin** Urszula 163–166; **Łabędzki** Andrzej 167; **Łaniewski-Wollk** Jerzy 60; **Łukasik** Włodzimierz 277, 278; **Madeyska** Teresa 321; **Magiera** Tadeusz 168; **Malecka** Danuta 169; **Manko** Peter 170, 171; **Matosz** Tomasz 31; **Margielewska** Katarzyna 4; **Margielewski** Włodzimierz 314; **Mazurek** Ryszard 96, 348; **Micek** Grzegorz 172; **Michalcewicz** Jakub 173; **Michalczuk** Stanisław K. 174–177; **Michalik** Stefan 177, 178; **Michalski** Piotr 179; **Miczyński** Janusz 91, 140, 180–182, 255, 256, 359, 360; **Miechówka** Anna 197; **Mielewczyk** Stanisław 183, 184; **Misztal** Andrzej 185; **Modzelewska** Maria 186; **Morzyniec** Władysława 272; **Mroczek** Przemysław 96; **Mrozek** Teresa 187; **Mrozińska** Teresa 188, 189; **Muranyi** Roman 190–191; **Muszyńska-Kurnik** Małgorzata 267, 320; **Myczyński** Ryszard 237; **Nadachowski** Adam 321; **Nicia** Paweł 194–196, 327, 349; **Niedbała** Wojciech 23; **Niemyska-Łukaszuk** Joanna 194, 197; **Niewalda** Waldemar 198, 199; **Nižnanská** Marta 36, 200, 201; **Nowacki** Janusz 202; **Nowak** Teresa 203; **Nowicki** Piotr 204, 205; **Ochyra** Ryszard 206; **Olejniczak** Paweł 4; **Oleś** Tadeusz 5; **Olszak** Tomasz 41; **Olszanowski** Ziemowit 23; **Pachuta** Andrzej 41; **Padło** Tomasz 172; **Palaczyk** Andrzej 207; **Palka** Karina 208; **Panasiuk** Damian 209–210; **Pancer-Koteja** Elżbieta 117; **Panigaj** Lubomír 44, 211–213; **Paszkiwicz** Renata 214, 214; **Paśnikowski** Maciej 350; **Pavelčíková** Monika 216, 305; **Pavlik** Eduard 217; **Pawłowski** Jerzy 218; **Piech** Izabela 219; **Płonka** Piotr 5; **Popiela** Renata 65; **Proszkiwicz** Ewa 231; **Przegon** Wojciech 232, 273; **Przybyłowicz** Łukasz 236; **Pszczołkowski** Andrzej; 237; **Razowski** Józef 238–243; **Remiszewski** Ryszard 244, 245; **Rogowski** Maksymilian 350; **Rojkowska** Halina 198, 199; **Romeyko-Hurko** Kaj 246; **Rossa** Robert 247; **Różański** Wojciech 30, 248, 249; **Rybacki** Mariusz 250–254, 301; **Rybczyńska** Elżbieta 255, 256; **Rzętała** Robert 83; **Sanecki** Jacek 257; **Schmager** Małgorzata; 258, 259; **Siwek** Andrzej 130, 260, 261; **Skiba** Stefan 262, 263; **Skorupski** Maciej 23, 264–266; **Smetana** Vladimír 267; **Smoroń** Sylwester 268, 269; **Socha** Grzegorz 247; **Smólski** Stanisław 270; **Sochacka** Danuta 271–273; **Soja** Roman 274; **Spalek** Ladislav 275; **Starmach** Janusz 257, 276; **Staszewski** Tomasz 277, 278; **Stępień** Piotr 279–283; **Stroiński** Adam 37; **Stworzewicz** Ewa 284; **Sulikowska-Drozd** Anna 285; **Sywula** Tadeusz 286; **Szajowski** Maciej 34, 287–290; **Szalankiewicz** Anna 67, 291; **Szczepaniak** Magdalena 292; **Szczęsny** Bronisław 293, 294; **Szczocarz** Andrzej 295–297; **Szduj** Jerzy 278; **Szeląg** Zbigniew 122; **Szeptycki** Andrzej 298; **Szkudlarek** Rafał 214, 215; **Szkućnik** Teresa 40; **Szostakiewicz** Marzena 299, 300; **Szpunar** Ryszard 41; **Szyda** Edward 10; **Szyndlar** Zbigniew 301; **Śłószarz** Magdalena 315, 316; **Škvarenina** Jaroslav 46, 302; **Škvareninová** Jana 303; **Šoltés** R. 17; **Števík** Miroslav 304, 305; **Šubová** Dana 306; **Timková** Michaela 305, 307; **Tomek** Teresa 308; **Topercer** J. 17; **Turček** Ivan 275; **Tyszkiewicz** Jan 310–313; **Twardy** Stanisław 84, 309; **Urban** Jan 314; **Urbaniak** Lech 315–319; **Urbanová** Kristína 306; **Uzarowicz** Łukasz 92, 93; **Uziębło** Aldona 277, 278; **Valde-Nowak** Paweł 320, 321; **Vončina** Grzegorz 195, 303, 315–319, 327, 347; **Walo** Janusz 41; **Warpecha** Bronisław 328; **Wąsala** Roman 202; **Werstak** Krzysztof 329, 330; **Wiśniowski**, Bogdan 330; **Witek** Magdalena 204, 205; **Witkowski** Andrzej 7; **Witkowski** Zbigniew J. 4, 5, 127, 331–333; **Witteczek** Krzysztof 334; **Węgiel** Andrzej 214, 215; **Węgiel** Jolanta 214, 215; **Węgiel** Wiesław 214, 215; **Węzka** Kinga 350; **Wojkowski** Jakub 181; **Wołoszyn** Bronisław W. 335, 336; **Woyciechowski** Michał 204, 205; **Wójcik** Antoni 187; **Wróbel** Iwona 146, 190, 191, 337–345; **Wróbel** Sławomir 246, 346; **Wytwer** Jolanta 347; **Zadrożny** Paweł 196; **Zaleski** Tomasz 94, 95, 194, 196, 197, 262, 263, 348, 349; **Zarzycka** Anna 350; **Zarzycki** Jan 94, 95, 351–353; **Zarzycki** Kazimierz 354–356; **Zawora** Tadeusz 182; **Zielińska** Anetta 357; **Zioło** Krzysztof 358; **Zuška** Zbigniew 359, 360; **Żmidziński** Jakub 363; **Żurawska** Grażyna 364; **Żyła** M. 96, 97, 329; **Žilkovanová** (Danková) Katarina 45, 46, 361, 362.

SUMMARY

Until the beginning of the 90^s of the 20th century the main publisher of scientific items about the Pieniny and the Pieniny National Park was the Institute of Nature Conservation, Polish Academy of Science in Kraków. Over that period the Pieniny National Park issued 5 small publications. However, a wide range of publishing activities in the Pieniny National Park started in 1992, when the first two volumes of the “Pieniny, Nature and a Man” were published. Until today, 10 volumes of this series have been issued. In 2000, a book entitled “Pieniny - the park of two nations”, “Nature guide book” and the first volume of the “Pieniny Monograph” were published. In 2006, “An illustrated guide to mushrooms of the Pieniny National Park” was released. The scientific sessions held in the park were also a great occasion to prepare three “Guides to poster sessions”. In addition, 10 kinds of brochures were rated as popular-scientific publications.

The author prepared an alphabetical list of 364 bibliographic notes of articles and other items published over the period 1961–2008. They were selected both from 11 volumes of two publishing series and from three guides to scientific sessions. The list also contains closed publications, brochures, leaflets, as well as particular journal and magazine volumes. Some of the notes include annotation about the content.

The bibliography is followed by a subject index and alphabetical list of authors. During the 48-year period considered, 294 authors have been involved in various publications. On approx. 2,400 pages they have described the nature and culture values of the Polish and Slovak Pieniny, the national parks, Spiskie Zamagurze, the Pieniny Klippen Belt as well as the nearest Pieniny neighbourhood.

