

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2006, tom 25, numer 4:

- SZARLIK A., OBIDZIŃSKI A. – Udatność reintrodukcji naparstnicy zwyczajnej *Digitalis grandiflora* MILL. w Kampinoskim Parku Narodowym, 3–18;
- WĄSIK M., OBIDZIŃSKI A. – Udatność reintrodukcji sasanki łąkowej *Pulsatilla pratensis* (L.) MILL. w Kampinoskim Parku Narodowym, 19–36;
- STARZYK J.R., GRODZKI W., KOSIBOWICZ M., MICHALCEWICZ J., ROSSA R. – Zgrupowania i zespoły owadów kambio- i ksylofagicznych w świerkowych lasach gospodarczych i objętych ochroną w Gorcach, 37–59;
- WAWER W., MRÓZ I. – Występowanie tygrzyka paskowanego *Argiope bruennichi* w zbiorowiskach roślinności niskiej Kampinoskiego Parku Narodowego, 61–70;
- AL SHAMIRI D., JANISZEWSKI T. – Zimowanie ptaków wodno-błotnych na terenie Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki w latach 1988-2004, 71–84;
- CIECHANOWSKI M., PRZESMYCKA A., SACHANOWICZ K. – Nietoperze (*Chiroptera*) Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego, 85–100;
- BUNEVICH A.N., KRASIŃSKA M., DALESZCZYK K. – Powstanie i rozwój wolno żyjącej populacji żubra nizinnego *Bison bonasus bonasus* (L.) w białoruskiej części Puszczy Białowieskiej, 101–118;
- CZYKIER E., KRASIŃSKA M. – Stężenia wolnego testosteronu w surowicy samców żubra (*Bison bonasus*) w zależności od wieku, masy ciała i masy jąder – badanie wstępne, 119–131.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2006, tom 25, numer 3:

- SAWONIEWICZ J., KOSTRO-AMBROZIAK A., ZAWISTOWSKA I. – Dynamika rozwoju zgrupowań *Ichneumonidae* (*Hymenoptera*) w drzewostanach świerkowych w rezerwacie „Antoniuk”. Część I. Podrodziny *Ichneumonidae*, 3–17;
- ŻMIHORSKI M., BARAŃSKA K. – Stanowiska rzadkich chrząszczy (*Insecta: Coleoptera*) w Cedyńskim Parku Krajobrazowym, 19–26;
- BARANOWSKI A. – Motyle (*Lepidoptera*) rezerwatu „Jata”. Część I. Motyle dzienne (*Lepidoptera: Papilionoidea* i *Hesperioidea*), 27–37;
- RUPRECHT A.L. – Ssaki czwartorzędu Białostoczczyzny – podsumowanie badań, 39–65;
- KAZUŃ A. – Zanikanie stanowisk kotewki orzecha wodnego *Trapa natans* L. na Śląsku Dolnym i Opolskim, 67–85;
- KOPEĆ D., SIERADZKI J. – Zmiany florystyczne w rezerwacie Murowaniec po 40 latach ochrony, 87–101;
- REFEROWSKA-CHODAK E. – Rezerваты przyrody w Lasach Państwowych, 103–133.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2006, tom 25, numer 2:

- WĘGRZYN M. – Porosty apofityczne (apoporosty) w Dolinie Suchej Kasprowej w Tatrzańskim Parku Narodowym, 3–10;
- MICHALSKA-HEJDUK D.P. – Flora naturalnych i półnaturalnych zbiorowisk nieleśnych Kampinoskiego Parku Narodowego – jej stan, zmiany i ochrona, 11–40;
- SKARŻYŃSKI D., SMOLIS A. – Skoczogonki (*Collembola*) rezerwatu „Śrubita” w Beskidzie Żywieckim, 41–50;
- ROZWAŁKA R. – Pająki (*Araneae*) stanowiska roślinności kserotermicznej w Żmudzi koło Chełma, 51–68;

KAZIMIERCZAK J., PŁÓCIENNIK M., PABIS K. – Motyle (*Lepidoptera*) Zaborskiego Parku Krajobrazowego i okolic – wyniki badań wstępnych, 69–84;

SZCZEPKO K., KOWALCZYK J.K. – Stan badań nad żądłówkami (*Hymenoptera, Aculeata*) w zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego, 85–93;

HERMANIUK A., CHĘTNICKI W., SIDORUK K., SIWAK P., MARZEC M. – Płazy Parku Krajobrazowego Puszczy Rominckiej, 95–112;

KROGULEC E. – Ocena ryzyka zanieczyszczenia wód podziemnych w rejonie Kampinoskiego Parku Narodowego, 113–128.

Notatki florystyczne i faunistyczne:

JARZĘBOWSKA-BIELIŃSKA M., TOŃCZYK G. – Nowe stanowisko *Notonecta lutea* O.F. MÜLLER, 1776 w rezerwacie „Niebieskie Źródła” koło Tomaszowa Mazowieckiego, 129–133.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2006, tom 25, numer 1:

SZCZEPAŃSKA K. – Porosty rezerwatu „Śnieżnik Kłodzki” w Masywie Śnieżnika (Sudety), 3–16;

KURZAŃKOWSKA A. – Pluskwiaki wodne (*Heteroptera*) rezerwatu krajobrazowego „Źródła rzeki Łyny” (województwo warmińsko-mazurskie), 17–29;

GUTOWSKI J.M. – Chrząszcze kózkowate i bogatkowate (*Coleoptera: Cerambycidae, Buprestidae*) rezerwatu leśno-stepowego „Bielinek” nad Odrą oraz jego okolic, 31–64;

KLASA A., PALACZYK A. – Materiały do poznania nasionnicowatych (*Tephritidae, Diptera*) polskich parków narodowych, 65–84;

GAWROŃSKI R., OLEKSA A. – Wstępna waloryzacja alei śródpolnych Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego na podstawie chrząszczy saproksylicznych, 85–107;

REFEROWSKA-CHODAK E. – Historyczny przegląd koncepcji doskonalenia sieci rezerwatów przyrody w Polsce, 109–132.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2005, tom 24, numer 1–4:

EJANKOWSKI W. – Ciepłolubne i nitrofilne zbiorowiska okrajkowe w Górznieńsko-Lidzbarskim Parku Krajobrazowym, 3–29;

JASTRZĘBSKA B. – Porosty rezerwatów „Dębniak” i „Kantor Stary” na Wysoczyźnie Siedleckiej, 31–37;

JAGODZIŃSKI A.M., MACIEJEWSKA-RUTKOWSKA I. – Warunki przyrodnicze rezerwatu „Ostrów Panieński” koło Chełmna w ujęciu historycznym, 39–59;

JAGODZIŃSKI A.M., MACIEJEWSKA-RUTKOWSKA I. – Flora naczyniowa i roślinność rezerwatu „Ostrów Panieński” koło Chełmna, 61–87;

BIELSKA T., KIRPLUK I. – Flora roślin naczyniowych rezerwatu przyrody „Uroczysko Kramnik” w nadleśnictwie Gołdap, 89–104;

JASKUŁA R., KOWALCZYK J.K., LOGA B., SOSZYŃSKA-MAJ A., WATAŁA C. – Biegaczowate (*Coleoptera: Carabidae*) kompleksu leśnego Łągiewniki k. Łodzi ze szczególnym uwzględnieniem rezerwatu „Las Łągiewnicki”, 105–115;

BUCZYŃSKI P., BUCZYŃSKA E., KASJANIUK A. – Ważki (*Odonata*) i chruściki (*Trichoptera*) rezerwatu „Magazyn” (Polesie Zachodnie), 117–130;

DEMIASZKIEWICZ A.W., LACHOWICZ J., PRZYBYSZ I., GOLISZEWSKA A. – Występowanie przywr wątrobowych u żubrów w Puszczy Białowieskiej, 131–134;

ZGŁOBICKI W., BARAN-ZGŁOBICKA B., ZIÓLEK M., ZIÓLEK G. – Atrakcyjność wizualna krajobrazu polskich parków narodowych na ich wartości przyrodnicze, 135–151.

Kronika:

LARABI Y., DASZKIEWICZ P., BLANDIN P.I. – I Międzynarodowy Kongres dla Ochrony Fauny, Flory, Miejsc i Pamiątek Przyrodniczych, 153–156;

DASZKIEWICZ P. – Ochrona przyrody na paryskim Świecie Nauki (11–17 października 2004 r.), 157.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2004, tom 23, numer 4:

GŁOWACKA M., MICHALSKI G., GANCARCZYK-GOLA M. – Populacja cisa pospolitego (*Taxus baccata* L.) w rezerwacie „Cisy w Hucie Starej” w województwie śląskim, 541–553;

BYK A., BYK S. – Chrząszcze saproksylofilne próchnowisk rezerwatu „Dęby w Krukach Pasłęckich”, 555–580;

BŁAŻUK J. – Herpetofauna doliny Sanu pod Otrytem i terenów przyległych (Bieszczady Zachodnie). Część I. Płazy, 581–606;

ŁOBAN A., HERMANIUK A., CHĘTNICKI W., KUKLO E., SIWAK P. – Płazy Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego, 607–628;

ABRAMCZUK A.W. – Nowe gatunki ptaków obserwowane w Puszczy Białowieskiej, 629–631.

Konferencja naukowa. Hodowla i ochrona żubrów w Polsce. Białowieża, 3–4 czerwca 2004:

PERZANOWSKI K., JANUSZCZAK M. – Wstępna ocena dynamiki areałów żubrów *Bison bonasus* w Bieszczadach, 639–646;

PASZKIEWICZ R. – Wykorzystanie drzewostanów przez zachodnio-bieszczadzką populację żubra linii białowiesko-kaukaskiej, 647–656;

BERESZYŃSKI A. – Reintrodukcja żubrów *Bison bonasus* na Pomorzu Zachodnim, 657–664;

GRZEGRZÓŁKA B., OLECH W., KRASIŃSKI Z.A. – Struktura genetyczna wolnych stad żubrów nizinnych w Polsce, 665–677;

MATUSZEWSKA M., OLECH W., BIELECKI W., OSIŃSKA B. – Wpływ inbrodu na występowanie zmian patologicznych w układzie rozrodczym samców żubrów, 679–685.

Kronika:

PAWŁOWSKI B. – XV Sympozjum Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego: Funkcjonowanie geosystemów Polski w warunkach zmian klimatu i różnokierunkowej antropopresji. Międzyzdroje, 1–3 września 2004 r., 687–689;

POPIEL J. – Liga Miejsc i Miast Dziedzictwa Światowego UNESCO, 690–695.

Recenzje:

BEDNAREK M. – Atlas roślin chronionych. H. PIĘKOŚ-MIRKOWA, Z. MIREK 2003, 697–698;

OLECH W. – Żubr. Monografia Przyrodnicza. M. KRASIŃSKA, Z.A. KRASIŃSKI 2004, 698–699.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2004, tom 23, numer 3:

BUCZYŃSKI P., TOŃCZYK G. – Rola parków narodowych w ochronie ważek (*Odonata*) w Polsce, 357–380;

BUCZYŃSKI P. – Wążki (*Odonata*) Poleskiego Parku Narodowego i jego otuliny: nowe dane i podsumowanie badań z lat 1985–2003, 381–394;

- WENDZONKA J. – Ważki (*Odonata*) kaszubskich jezior lobeliowych, 395–410;
- SERAFIN E., CZACHOROWSKI S. – Zgrupowania chruścików (*Trichoptera*) Parku Krajobrazowego Pojezierza Iławskiego, 411–426;
- BIESIADKA E., PAKULNICKA J. – Chrząszcze wodne (*Coleoptera*) Łomżyńskiego Parku Krajobrazowego Doliny Narwi, 427–447;
- CHOBOTOW J. – Omomiłki (*Coleoptera: Cantharidae*) Poleskiego Parku Narodowego, 449–457;
- CHOBOTOW J. – Omomiłki (*Coleoptera: Cantharidae*) Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie, 459–469.

Notatki florystyczne i faunistyczne:

- MROWIŃSKI P., ZAWAL A. – Wstępne rozpoznanie ważek (*Odonata*) Barlinecko-Gorzowskiego Parku Krajobrazowego, 471–480;
- BUCZYŃSKI P., SERAFIN E. – Pierwsze dane o chrząszczach (*Coleoptera*) i chruścikach (*Trichoptera*) zbiorników antropogenicznych w parkach krajobrazowych Łuku Mużakowa (Polska, Niemcy), 481–485;
- JĘDRYCKOWSKI W.B. – Fauna chrząszczy (*Coleoptera: Carabidae, Coccinellidae, Cerambycidae*) koron drzew Puszczy Białowieskiej, 486–489;
- KONWERSKI S., PIŁACIŃSKA B., ZIOMEK J. – Chrząszcze (*Coleoptera*) występujące w sztucznych komorach podziemnych do odłowu karczownika ziemnowodnego *Arvicola terrestris* (L.) w Wielkopolskim Parku Narodowym, 490–494;
- ALEKSANDROWICZ O. – Nowe dane o występowaniu biegaczowatych (*Coleoptera, Carabidae*) Parku Krajobrazowego Mierzeja Wiślana, 495–503;
- ALEKSANDROWICZ O., MARCZAK D., POBIEDZIŃSKI A., KAPUŚCIŃSKI H. – Aspekt letni fauny żukowatych (*Coleoptera, Scarabaeidae*) Słowińskiego Parku Narodowego, 504–511;
- GOSIK R. – Ryjkowcowate (*Coleoptera, Curculionoidea: bez Scolytidae i Platypodidae*) rezerwatu „Magazyn”, 512–518.

Metodyka:

- MIELEWCZYK S. – Metodyka badań entomofauny wodnej z uwzględnieniem obszarów chronionych, 519–526.

Polemiki:

- MIELEWCZYK S. – Stan badań i zagrożenie entomofauny Stawów Toporowych w Tatrzańskim Parku Narodowym, 527–534.

Kronika:

- CZACHOROWSKI S. – Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych (Urszulin, 21–23 maja 2004 r.), 535–537.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2004, tom 23, numer 2:

- ŁUBEK A. – Porosty chronione w Świętokrzyskim Parku Narodowym i jego otulinie – stan obecny i kierunki zmian, 179–191;
- SZCZEPAŃSKA K. – Porosty rezerwatu „Puszcza Śnieżnej Białki” w Górach Białskich (Sudety), 193–201;
- MICHALSKA-HEJDUK D. – Najcenniejsze przyrodniczo obszary łąk i turzycowisk zachodniej części Kampinoskiego Parku Narodowego oraz propozycje ich ochrony, 203–218;
- KURZYŃSKI J., MIELNICKA B. – Znaczenie parków krajobrazowych w ochronie najcenniejszych przyrodniczo Karpat polskich, 219–232;

PRZYBYŁA K., ZASĘPA P., KLONOWSKA-OLEJNIK M. – Zoobentos i zooplankton czterech stawów Babiej Góry, 233–246;

MOROZ M., PAKULNICKA J., LUKASZUK A. – Fauna pluskwiaków (*Heteroptera*) i chrząszczy (*Coleoptera*) cieków wodnych dorzecza rzeki Berezyna w Berezinskim Rezerwacie Biosfery (Białoruś), 247–259;

KOŁODZIEJCZYK A. – Namulek pospolity, *Lithoglyphus naticoides* (C. PFEIFFER, 1828) (*Gastropoda: Prosobranchia*) – ginący gatunek inwazyjny w Polsce, 261–270;

SKŁODOWSKI J.W., PODŚCIAŃSKI W. – Zagrożenie mezofauny powodowane zaśmiecaniem środowiska szlaków turystycznych Tatr, 271–283;

NOWAKOWSKI J., GÓRSKI A. – Stan populacji bociana białego *Ciconia ciconia* na terenie Narwiańskiego Parku Narodowego, 285–299;

MARZEC M., MAZUR Z. – Fauna rezerwatu przyrody Uroczysko Kramnik, 301–309.

Notatki florystyczne i faunistyczne:

DĄBROWSKI J.S. – Rezultaty introdukcji skalnika dryady – *Minos dryas dryas* SCOPOLI, 1763, (*Lepidoptera: Satyridae*) na wyżynie Krakowsko-Częstochowskiej w latach 1973–2004, gatunku zagrożonego wyginięciem na terenie Polski, 311–321.

Kronika:

POPIEL J. – Muzeum Przyrodniczo-Leśne Białowieskiego Parku Narodowego, 323–340;

DASZKIEWICZ P. – Żubr i Puszcza Białowieska w „La Pologne Pittoresque” Leonarda Chodźki, 341–346;

DASZKIEWICZ P. – Mało znana francuska notatka z 1918 roku na temat zagłady żubrów, 347–348.

Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 2004, tom 23, numer 1:

KUKWA M. – Porosty z rodzaju *Lepraria* w Tatrzańskim Parku Narodowym, 3–12;

SZCZEPAŃSKA K. – Porosty rezerwatu „Nowa Morawa” w Górach Białskich (Sudety), 13–19;

CIOSEK M.T., PIÓREK K., STEFAŃSKA A. – Zagrożone stanowisko *Aconitum variegatum* L. subsp. *variegatum* w projektowanym rezerwacie Kępa Drażniewska na terenie Parku Krajobrazowego Podlaski Przełom Bugu, 21–26;

WOJTAS J. – Pniaki i tylce jodłowe miejscem rozwoju kambio- i ksylofagów w Świętokrzyskim Parku Narodowym, 27–35;

PASIERBEK T., HOLESKA J., WIKI S., WILCZEK Z. – Zbiorowiska leśne i zaroślowe rezerwatu „Na Policy im. Prof. Z. Klemensiewicza” w Beskidzie Żywieckim, 37–59;

KOŁOS A. – Współczesna roślinność i flora rezerwatów przyrody Bagno Wizna I i Bagno Wizna II jako efekt długotrwałego odwodnienia torfowisk w dolinie środkowej Narwi, 61–91;

CZACHOROWSKI S., BUCZYŃSKI P. – Chruściki w krajobrazie rolniczym: larwy *Trichoptera* Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego (południowo-wschodnia Polska), 93–110;

BARANOWSKA A., ZAWAL A. – Wążki (*Odonata*) Jeziora Binowskiego w Szczecińskim Parku Krajobrazowym, 111–120;

POPIOLEK M., WITKOWSKI A., KOTUSZ J., KUSZNIERZ J., BALDY K. – Pasożyty jelitowe pstrągów potokowych (*Salmo trutta fario* L.) z potoków Parku Narodowego Gór Stołowych, 121–127;

GMITRZUK K. – Wpływ kormorana *Phalacrocorax carbo* na ekosystemy wodne i leśne Wigierskiego Parku Narodowego, 129–146.

Notatki florystyczne i faunistyczne:

KOKOT A., WASILUK D. – Uzupełnienie IV do fauny motyli większych *Macrolepidoptera* Puszczy Białowieskiej, 147–150.

Kronika:

DASZKIEWICZ P. (tłum.) – Mało znany francuski artykuł o historii ochrony Puszczy Białowieskiej, 151–152;

DASZKIEWICZ P. (tłum.) – Ostatnie żubry w Europie, 152–153;

DASZKIEWICZ P. (tłum.) – Ochrona ryb w II Rzeczypospolitej. Referat wygłoszony przez delegata Polski, profesora Michała Grzymałę Siedleckiego na Drugim Międzynarodowym Kongresie Ochrony Przyrody, 154;

DASZKIEWICZ P. (tłum.) – O ochronie ryb w Polsce Michał Siedlecki, 155–157.

Polemiki:

TOMIAŁOJC L., WITKOWSKI Z. – Wyjaśnienia do odpowiedzi prof. J. Michalskiego, 159–160.

Recenzje:

ZAKRZEWSKA K. – Różnorodność biologiczna w Polsce. 2003. Baronowski Marek (red.), 161–163;

BEDNAREK M. – Przemiany środowiska przyrodniczego Tatr. 2002. W. Borowiec, A. Kotarba, A. Kownacki, Z. Krzan, Z. Mirek (red.), 163–164.

Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 2003, tom 22, numer 4:

KOZAK I., MENSCHUTKIN V., FERCHMIN M., POTACZAŁA G., JÓŻWINA M., KOZAK O., SEŃKO Z. – Prognozowanie zmian lasu sosnowego w obszarze ochrony ścisłej Nart w Kampinoskim Parku Narodowym z wykorzystaniem modelu FORKOME, 483–497;

SOŁTYS A. – Nowe taksony rodzaju *Rosa* L. we florze Ojcowskiego Parku Narodowego, 499–505;

PIECHOCKI A. – Chronić czy badać (?): krytyczne uwagi o ochronie gatunkowej mięczaków słodkowodnych w Polsce, 507–516;

STANKIEWICZ A. – Araneofauna epifityczna w wybranych zbiorowiskach leśnych Wigierskiego Parku Narodowego, 517–530;

STARĘGA W. – Pająki z Nadbużańskiego Parku Krajobrazowego, 531–541;

GRONOWSKI T. – Ważki (*Odonata*) rezerwatu Jezioro Łuknajno, 543–548;

JASKUŁA R. – Biegaczowate (*Coleoptera: Carabidae*) w wybranych rezerwatach okolic Łodzi, 549–560;

BAK J. – Struktura zgrupowań trzmieli (*Bombus* LATR.) i trzmielców (*Psithyrus* LEP.) (*Hymenoptera, Apoidea, Apidae*) w wybranych rezerwatach przyrody województwa świętokrzyskiego, 561–580;

SIELEZNIEW M., SACHANOWICZ K. – Motyle dzienne (*Lepidoptera: Papilionoidea i Hesperioidea*) Puszczy Romnickiej – wyniki badań wstępnych, 581–592;

PABIJAN M., PRZYSTAŁSKI A. – Występowanie płazów i gadów w Nadgoplańskim Parku Tysiąclecia, 593–603.

Notatki florystyczne i faunistyczne:

KUBIAK D., KUBIAK K. – Stanowisko gwiazdosza potrójnego – *Geastrum triplex* JUNGH. w rezerwacie „Las Warmiński” na Pojezierzu Olsztyńskim, 605–608.

Kronika:

PARTYKA J. – Ukraińsko-polska konferencja naukowa „Rola obszarów chronionych Zachodniego Podola i Jury Ojcowskiej w utrzymaniu różnorodności przyrodniczej i krajobrazowej”, 609–613;

JAROSZEWICZ B. – V Kongres Obszarów Chronionych IUCN. Durban 7–17 września 2003 r., 614–618;

MYCZKOWSKI Z. – Konferencja naukowa „Ochrona dóbr kultury i historycznego związku człowieka z przyrodą w parkach narodowych” Ojców, 22–24 maja 2003 r., 619–621;

BOZIK K. – Żubry Puszczy Knyszyńskiej, 622–625;

DASZKIEWICZ P. – W osiemdziesiątą rocznicę pierwszego międzynarodowego kongresu ochrony przyrody. Wystąpienie delegata Rzeczypospolitej Polskiej prof. Jana Smoleńskiego, 626–629.

Recenzje:

KUFEL L. – Z badań nad strukturą i funkcjonowaniem Wigierskiego Parku Krajobrazowego. 2001, 631–633;

TYKARSKI P. – Żądłówki (*Hymenoptera, Aculeata*) Ojcowskiego Parku Narodowego, 634–635.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2003, tom 22, numer 3:

BUJAKIEWICZ A. – Puszcza Białowieska ostoja rzadkich i zagrożonych grzybów wielkoowocnikowych, 323–346;

KOLANKO K. – Porosty topoli osiki (*Populus tremula* L.) w Biebrzańskim Parku Narodowym i jego okolicach, 347–357;

MATWIEJUK A. – Porosty projektowanego rezerwatu „Bagno” w Białymstoku, 359–368;

WOŁKOWYCKI D., DZIEJMA C., SZEWCZYK M. – Rośliny naczyniowe Narwiańskiego Parku Narodowego, 369–406;

WIERZBA M., MARCINIUK P., MARCINIUK J. – Szata roślinna projektowanego rezerwatu Podjabłońskie w Nadbużańskim Parku Krajobrazowym, 407–439;

ZAWAL A. – Ważki (*Odonata*) dwóch niewielkich zbiorników wodnych z terenu Szczecińskiego Parku Krajobrazowego „Puszcza Bukowa”, 441–448;

CZUCHNOWSKI R., WASILEWSKI J., BONCZAR Z., KULCZYCKI A., STÓJ M., PIKUNAS K. – Awifauna lęgowa Magurskiego Parku Narodowego, 449–471;

CIECHANOWSKI M., ZWOLICKI A., WOJCIECHOWSKI M., BENEDYCKA A., BIAŁA A. – Ssaki (*Mammalia*) projektowanego rezerwatu „Torfowiska Wiszące nad jeziorem Jaczno” (Pojezierze Suwalskie) i jego otoczenia, 473–477.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2003, tom 22, numer 2:

BYLIŃSKA E. – Akumulacja pierwiastków śladowych w igłach *Picea abies* (L.) KARST na terenie Karkonoskiego Parku Narodowego, 163–169;

CIOSEK M.T. – Szata roślinna projektowanego rezerwatu przyrody „Wrzosowiska mącznicowe na wydmach Lucynowsko-Mostowskich koło Wyszkowa” (woj. mazowieckie), 171–196;

KLUCZYŃSKI B., KREFT A. – Ilościowy oraz biologiczny stan starodrzewów sosnowych (*Pinus sylvestris* L.) w Słowińskim Parku Narodowym, 197–226;

ŁĘTOWSKI J., GOSIK R., CZARNIAWSKI W., BUDZYŃSKA E. – Materiały do znajomości ryjkowcowatych (*Curculionoidea, Coleoptera*) Kazimierskiego Parku Krajobrazowego, 227–245;

GOSIK R., ŁĘTOWSKI J. – Ryjkowcowate (*Coleoptera, Curculionoidea: Rhinomaceridae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae*) Białej Góry k. Tomaszowa Lubelskiego, 247–266;

WANAT M. – Uzupełnienia i poprawki do wykazu ryjkowców (*Coleoptera: Curculionoidea*) Puszczy Białowieskiej, 267–278;

JASKUŁA R., KALISIAK J., SZCZEPKO K. – Nowe stanowiska kilku rzadkich gatunków biegaczowatych (*Coleoptera: Carabidae*) w Polsce, 279–283;

BŁOSZYK J., NAPIERAŁA A., MARKOWICZ-RUCIŃSKA M. – Zróżnicowanie zgrupowań *Uropodina* (*Acari: Mesostigmata*) wybranych rezerwatów Wielkopolski, 285–298.

Kronika:

DASZKIEWICZ P. – Polska na II Międzynarodowym Kongresie Ochrony Przyrody, 299–304.

Polemiki:

MICHALSKI J. – Metody „polemiki” – odpowiedź na nagonkę na leśników i naukę leśną L. Tomiałciowi i Z. Witkowskiemu, (*Parki nar. Rez. przyr.* 21: 117–122, 2002).

Recenzje:

KUFEL L. – 1. Siepak J., Burchardt L., Pełechaty M., Osowski A. 1999. Badania hydrochemiczne na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego, 2. Pełechaty M., Pełechata A., Owsiany P.M., Burchardt L., Siepak J. 2002. Badania hydrobiologiczne na terenie Wielkopolskiego Parku Narodowego, 313–315.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2003, tom 22, numer 1:

JANDO K., KUKWA M. – Porosty, grzyby naporostowe i nażywiczne projektowanego rezerwatu „Wiszące Torfowiska nad jeziorem Jaczno” oraz terenów przyległych do jeziora Jaczno w Suwalskim Parku Krajobrazowym (Północno-Wschodnia Polska), 3–17;

FALKOWSKI M., SOLIS M. – Roślinność wodna i szuwarowa oraz fitoplankton w wybranych zbiornikach projektowanego rezerwatu „Stawy Siedleckie”, 19–34;

BOBER J. – Materiały do flory naczyniowej zachodniego przedpola Puszczy Białowieskiej, 35–55;

MARCINIUK J., MARCINIUK P., FALKOWSKI M., GŁOWACKI Z., KRECHOWSKI J., NOWICKA-FALKOWSKA K., WIERZBA M. – Zagrożone gatunki roślin naczyniowych na terenie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”, 57–69;

SPAŁEK K. – Flora i roślinność rezerwatu „Kamień Śląski” (Śląsk Opolski), 71–89;

KOSIOR A., CELARY W., FIJAŁ J. – Trzmiel wysokogórski *Bombus pyrenaicus* PERÉZ (*Hymenoptera, Apoidea, Apidae*) w parkach narodowych i rezerwach przyrody południowej Polski, 91–100;

ZAWAL A. – Ważki (*Odonata*) rezerwatu „Dolina Pięciu Jezior” (Pojezierze Drawskie), 101–106;

MOROZ M. – Chrząszcze wodne (*Insecta: Coleoptera: Adepaga*) rezerwatu krajobrazowego „Olmanskie Bolota” (Białoruś), 107–115;

MOROZ M., CZACHOROWSKI S., LEWANDOWSKI K. – Wstępne badania nad wodnymi owadami rezerwatu „Prostyr” (Białoruś), 117–124;

OLEKSA A., NOWAKOWSKI J.J. – Awifauna ostoi ptaków „Bagno Morąg” na Pojezierzu Iławskim, 125–143.

Recenzje:

KRAJEŃSKI J. – „Ochrona polskiej przyrody”. Płyta multimedialna z interaktywnym sposobem komunikacji, 145–147.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2002, tom 21, numer 4:

KOLANKO K. – Porosty Fortu IV w Twierdzy Osowiec w Biebrzańskim Parku Narodowym, 367–374;

KUKWA M., FAŁTYNOWICZ W. – Porosty rezerwatu „Głazowisko Bachanowo nad Czarną Hańczą” i przyległego lasu łągowego w Suwalskim Parku Krajobrazowym, 375–384;

- CZARNOTA P. – Flora porostów rezerwatu „Żebracze” w Beskidzie Śląskim, 385–410;
- MICHALIK S., MICHALIK R. – Flora i zbiorowiska roślinne rezerwatu leśnego „Kozie Kąty” na Pogórzu Wielickim, 411–435;
- PALUCH R. – Zmiany roślinności w Białowieskim Parku Narodowym na przykładzie stałej powierzchni badawczej, 437–450;
- BALDY K. – Rola zgrupowań pająków w zoindykacji szczelin piaskowcowych Gór Stołowych, 451–469;
- ŁĘTOWSKI J., GOSIK R. – Ryjkowcowate (*Coleoptera*, *Curculionidea*: *Rhinomaceridae*, *Attelabidae*, *Apionidae*, *Curculionidae*) projektowanego rezerwatu „Machnowska Góra”, 471–484;
- JUREK I.J. – Liczebność i struktura przestrzenna populacji świstaka *Marmota marmota latirostris* w Dolinie Gąsienicowej w Tatrzańskim Parku Narodowym, 485–497.

Kronika:

- JAROSZEWICZ B. – Ogólnopolska konferencja naukowa „Walory środowiska przyrodniczego jako czynnik rozwoju regionów wschodniej Polski” (Osowiec-Twierdza, 9–11 września 2002 r.), 499–503.

Recenzje:

- KRAJEWSKI J. – „Parki krajobrazowe w Polsce”, 505–507.

Parki Narodowe i Rezerwaty Przyrody 2002, tom 21, numer 3:

- OPANOWICZ M. – Ginąca populacja *Flavocetraria nivalis* (L.) KÄRNEFELT et THELL w Parku Krajobrazowym „Mierzeja Wiślana” (Północna Polska), 247–251;
- KUKWA M. – Porosty z rodzaju *Lepraria* i *Leproloma* w Puszczy Białowieskiej, 253–262;
- SZYP-SOCHACKA E., GUGNACKA-FIEDOR W. – Rezerwat „Kulin” ostatnią ostoją dyptamu jesiolistnego *Dictamnus albus* L. w Polsce, 263–272;
- PODLASKI R. – Żywotność jodły *Abies alba* MILL. i buka *Fagus sylvatica* L. na Łysicy w Świętokrzyskim Parku Narodowym, 273–282;
- BUCZYŃSKI P., PRZEWOŹNY M. – Wodne chrząszcze (*Coleoptera*) Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego, 283–297;
- STANIEC B. – *Staphylinidae* (*Coleoptera*) wybranych zbiorowisk roślinnych rezerwatu kserotermicznego „Stawska Góra” koło Chełma, 299–310;
- JASKUŁA R., KOWALCZYK J.K., WATAŁA C. – Chronione gatunki biegaczowatych (*Coleoptera*: *Carabidae*) na Wyżynie Łódzkiej, 311–325;
- ZWIJACZ-KOZICA T. – Liczebność i rozmieszczenie zimowych nor świstaka *Marmota marmota* L. we wschodniej części Tatrzańskiego Parku Narodowego, 327–339.

Notatki florystyczne i faunistyczne:

- CZECHOWSKI W., CZECHOWSKA W. – *Myrmica ruginodis* NYL. forma *microgyna* (*Hymenoptera*, *Formicidae*) w Puszczy Białowieskiej, 341–344.

Kronika:

- PARTYKA J. – Konferencja z okazji 70. Pienińskiego Parku Narodowego, 345–350;
- POPKO-TOMASIEWICZ K. – Konferencja naukowa „Użytkowanie turystyczne parków narodowych” (Ojców, 13–14 czerwca 2002 r.), 351–356.

Recenzje:

- BOBIEC A. – Grazing ecology: rewolucja w ekologii czy nowa ideologia?, 357–361.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2002, tom 21, numer 2:

JAKUBOWSKA-GABARA J., ŁUCZAK A. – Szata roślinna rezerwatu leśnego „Puszcza Mariańska” oraz jej zmiany po 17 latach ochrony, 135–158;

STEBEL A. – Materiały do brioflory Parku Narodowego Bory Tucholskie (Pomorze Zachodnie), 159–175;

CZARNOTA P. – Porosty Gorczańskiego Parku Narodowego. Część I. Wykaz i rozmieszczenie gatunków – uzupełnienia, 177–184;

BUCZYŃSKI P., PIOTROWSKI W. – Materiały do poznania chrząszczy wodnych (*Coleoptera*) Poleskiego Parku Narodowego, 185–194;

SIELEZNIEW M., STANKIEWICZ A. – Motyle tzw. większe nocne (*Macrolepidoptera, Heterocera*) rezerwatu „Las Natoliński” w Warszawie, 195–205;

ARMATYS P. – Występowanie i preferencje siedliskowe świergotków *Anthus* na terenach otwartych Gorczańskiego Parku Narodowego, 207–223;

Notatki florystyczne i faunistyczne:

KURZEJA M. – O wędrujących larwach muchówek z rodziny *Sciaridae* [= *Lycoriidae*] (*Diptera*) w Gorcach, 225–228;

CZECHOWSKI W., CZECHOWSKA W. – *Formica pressilabris* NYL. (*Hymenoptera, Formicidae*) – nowy dla polskiej części Puszczy Białowieskiej gatunek mrówki, 229–230;

KOKOT A. – Nowe pojawy i nowe stanowiska niektórych rzadko spotykanych motyli większych *Macrolepidoptera* w Puszczy Białowieskiej, 231–234.

Kronika:

KLASA A. – Sprawozdanie z Konferencji Jubileuszowej z okazji 80-lecia Białowieskiego Parku Narodowego (Białowieża, 11–14 marca 2002 r.), 235–239;

DASZKIEWICZ P. – Polska na I Międzynarodowym Kongresie Ochrony Przyrody, 239–241.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2002, tom 21, numer 1:

JUTRZENKA-TRZEBIATOWSKI A., SZAREJKO T., DZIEDZIC J. – Materiały do flory Wigierskiego Parku Narodowego, 3–14;

KUCHARSKI L., KURZAC M. – Ochrona jałowca pospolitego *Juniperus communis* L. w rezerwacie „Ciosny” koło Łodzi, 15–28;

CZECHOWSKI W. – *Polyergus rufescens* (LATR.) (*Hymenoptera, Formicidae*), obligatoryjny posiadacz niewolników, 29–32;

JAKIMIAK M., CZECHOWSKI W. – Zróżnicowanie preferencji ekologicznych bliźniaczych gatunków mrówek *Lasius niger* (L.) i *L. platythorax* SEIFERT (*Hymenoptera, Formicidae*) w Puszczy Białowieskiej, 33–37;

WIŚNIEWSKI B., KOWALCZYK J.K. – Materiały do poznania nastecznikowatych Polski (*Hymenoptera: Aculeata: Pompilidae*) Cz. II. Rodzaje: *Priocnemis*, *Arachnospila* i *Evagetes* z kolekcji Jana K. Kowalczyka, 39–49;

WIŚNIEWSKI B. – Żądłowki z rodzin *Tiphidae*, *Sapygidae*, *Mutillidae*, *Pompilidae*, *Eumenidae*, *Vespidae* i *Sphecidae* (*Hymenoptera: Aculeata*) Ojcowskiego Parku Narodowego. Cz. I. Wykaz gatunków i analiza zoogeograficzna, 51–82;

GOSIK R., ŁĘTOWSKI J., GRADZIEL T. – Ryjkowcowate (*Curculionoidea: Rhinomaceridae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae*) wybranych zespołów roślinnych Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego, 83–103;

ŁĘTOWSKI J., GOSIK R., CZARNAWSKI W. – Ryjkowcowate (*Coleoptera, Curculionoidea*) wybranych zespołów leśnych Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”, 105–115.

Polemiki:

TOMIAŁOJC L., WITKOWSKI Z. – Kornik drukarz i fundamentalizm leśniczy, 117–122.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2001, tom 20, numer 4:

SZARY A. – Zróżnicowanie warunków mikroklimatycznych i edaficznych w głównych fitocenozach nieleśnych na terenie dolin Bieszczadzkiego Parku Narodowego, 3–13;

PALUCH R. – Wpływ drewna martwego na zasobność gleby określoną za pomocą roślinności runa w Białowieskim Parku Narodowym, 15–25;

TOMASIEWICZ J. – Szata roślinna rezerwatu „Kornuty” w Beskidzie Niskim, 27–33;

GWIAZDOWICZ D.J., FABROWSKI M. – Mites (*Acari, Gamasida*) of the Ojców National Park, 35–46;

ŁĘTOWSKI J., GOSIK R., STANIEC B., CZARNAWSKI W. – Ryjkowcowate (*Curculionoidea: Rhinomaceridae, Attelabidae, Apionidae, Curculionidae*) wybranych zespołów roślinnych Nadwieprzańskiego Parku Krajobrazowego, 47–66;

MOROZ M., GOLUBEV A., GIGINJAK J., MUKHIN J. – Fauna vodnykh bespozvonochnykh Bolcickского rodnika v Nacional'nom parke “Narochanskijj” (Belarus'), 67–74;

MOROZ M., CZACHOROWSKI S., LEWANDOWSKI K. – Vodnye nasekomye (*Insecta: Ephemeroptera, Odonata, Heteroptera, Trichoptera*) Berezinskogo biosfernogo zapovednika, 75–81;

WITKOWSKI A., KOTUSZ J., KUSZNIERZ J., BALDY K., KLESZCZ M., POPIOŁEK M., STAŚ M. – Rozsiedlenie i struktura populacji pstrąga potokowego (*Salmo trutta m. fario* L.) w potokach Parku Narodowego Gór Stołowych, 83–92;

ZIĘBA F., JAMROZY G. – Synantropizacja niedźwiedzi *Ursus arctos* L. w Tatrzańskim Parku Narodowym, 93–105.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2001, tom 20, numer 3:

PIĘKOŚ-MIRKOWA H. – Gatunki roślin naczyniowych z polskiej „czerwonej listy” i „czerwonej księgi” w Tatrzańskim Parku Narodowym, 3–19;

SZARY A. – Analiza porównawcza głównych zbiorowisk nieleśnych w dolinach Bieszczadzkiego Parku Narodowego, 21–50;

TOMASIEWICZ J. – Szata roślinna rezerwatu „Jelenia Góra” w Beskidzie Niskim, 51–61;

CZARNECKA B., MOSZYŃSKA U., FITA K. – Zbiorowiska roślinne doliny Sopotu w granicach rezerwatu Czartowe Pole: stan aktualny i tendencje dynamiczne, 63–87;

KRZYSZTOFIAK L. – Mrówki *Formicidae* Wigierskiego Parku Narodowego, 89–98;

WĄSOWSKA M. – Stonkowate (*Coleoptera: Chrysomelidae*) Puszczy Białowieskiej – stan poznania, 99–105;

MOROZ M., MAKSIMENKOV M. – Fauna vodnykh zhestkokrylykh (*Insecta: Coleoptera*) landshaftnego zakaznika „Zvanec”, 107–116.

Recenzje:

GUTOWSKI J.M. – Katalog fauny Puszczy Białowieskiej. 2001. Gutowski J.M., Jaroszewicz B., 117–118.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2001, tom 20, numer 2:

- FALKOWSKI M., GŁOWACKI Z., NOWICKA-FALKOWSKA K. – Charakterystyka botaniczna rezerwatu „Stawy Broszkowskie”, 3–11;
- CHANIECKA K. – *Tipula (Savtshenka) simulans* SAV. (Nematocera, Tipulidae) – drugie stanowisko w Polsce rzadkiego gatunku muchówki, 13–17;
- CZECHOWSKI W., CZECHOWSKA W. – *Harpagoxenus sublaevis* (NYL.) (Hymenoptera, Formicidae) – nowy dla Puszczy Białowieskiej gatunek społecznie pasożytniczej mrówki, 19–22;
- KOKOT A. – Uzupełnienie do fauny motyli większych *Macrolepidoptera* Puszczy Białowieskiej, 23–25;
- MAZGAJSKI T.D., REJT Ł., CHROMY M., PODLACHA F. – Stan i zmiany awifauny rezerwatu „Las Bielanski” w Warszawie, 27–41;
- CHOBOTOW J., CZARNIAWSKI W. – Płazy i gady Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego, 43–49;
- LESIŃSKI G. – Nietoperze *Chiroptera* Kotliny Biebrzańskiej i terenów przyległych, 51–64;
- SZUKIEL E. – Ograniczenie ujemnego wpływu jeleniowatych na odnowienia w lasach zagospodarowanych i na obszarach chronionych, 65–74;
- KOLK A., GRODZKI W., WORETA D. – Ocena występowania ważniejszych owadów folio- i kambiofagicznych w parkach narodowych – stan w roku 1999 i prognoza na rok 2000, 75–84;
- STARZYK J.R., GRODZKI W. – Problem ochrony lasu przed kornikiem drukarzem w strefach przygranicznych – parków narodowych i Lasów Państwowych – na przykładzie Gorczańskiego Parku Narodowego. Informacja o badaniach, 85–88;
- MAZUR S. – Kornik drukarz w parkach narodowych – pożądany gość czy wróg, 89–96.

Polemiki:

- MICHALSKI J. – Problemy czynnej ochrony drzewostanów świerkowych przed kornikiem drukarzem w parkach narodowych, 97–108.

Parki Narodowe i Rezerваты Przyrody 2001, tom 20, numer 1:

- CIOSEK M.T., PIÓREK K. – Szata roślinna projektowanego rezerwatu krajobrazowego „Grodzisk” koło wsi Sabnie, 3–15;
- MATWIEJUK A., KOLANKO K. – Porosty rezerwatu „Antoniuk” w Białymstoku (północno-wschodnia Polska), 17–23;
- KOLANKO K., MATWIEJUK A. – Porosty grabu w Parku Krajobrazowym Puszczy Knyszyńskiej (północno-wschodnia Polska), 25–33;
- KOWALEWSKA A. – *Leptogium lichenoides* (L.) ZAHLBR. (Ascomycota lichenisati) w Wigierskim Parku Narodowym, 35–37;
- KOSIOR A., KRÓL W., PŁONKA P. – Trzmielowate (*Bombini, Apoidea*) Magurskiego Parku Narodowego i jego otuliny, 39–54;
- PIETRYKOWSKA E., STĄCZEK Z. – Biedronkowate (*Coleoptera: Coccinellidae*) Poleskiego Parku Narodowego i jego okolic. Część I, 55–62;
- BUCZYŃSKI P. – Ważki (*Insecta: Odonata*) Krzczonowskiego Parku Krajobrazowego, 63–78;
- STANKIEWICZ A. – Preferencje środowiskowe i fenologia rzadkich gatunków pająków (*Araneae*) występujących w Wigierskim Parku Narodowym, 79–92;

CZECHOWSKA W., CZECHOWSKI W. – *Leptothorax sordidulus* MÜLL. (Hymenoptera, Formicidae) – nowy dla Polski gatunek mrówki – w Ojcowskim Parku Narodowym, 93–94;

CZECHOWSKI W. – *Solenopsis fugax* (LATR.) (Hymenoptera, Formicidae) w Puszczy Białowieskiej, 95–96;

GWIAZDOWICZ D.J. – Rzożtocy (Acari, Gamasida) występujące w mrowiskach *Formica polyctena* FÖRSTER na terenie Białowieskiego Parku Narodowego, 97–101.

Polemiki:

KRACZEK J. – Problem aktualności ustaleń planu ochrony w sytuacji kłęskowych zmian w ekosystemach leśnych Rzożtaczańskiego Parku Narodowego, 103–107.