

**MATERIAŁY HISTORIOGRAFICZNE****HISTORIOGRAPHIC MATERIALS****Dr Stefan MIELEWCZYK (1933–2005)**RAFAŁ BERNARD<sup>1</sup>, PAWEŁ BUCZYŃSKI<sup>2</sup>, GRZEGORZ TOŃCZYK<sup>3</sup><sup>1</sup>Zakład Zoologii Ogólnej UAM, ul. Umultowska 89, 61-614 Poznań; rbernard@amu.edu.pl<sup>2</sup>Zakład Zoologii UMCS, ul. Akademicka 19, 20-033 Lublin; pbuczyns@biotop.umcs.pl<sup>3</sup>Katedra Zoologii Bezkręgowców i Hydrobiologii UŁ, Banacha 12/16, 90-237 Łódź; tonczyk@biol.uni.lodz.pl

KEY WORDS: natural sciences, historiography, biography, publications.

Dwunastego sierpnia 2005 roku w wieku 72 lat odszedł na zawsze doktor Stefan MIELEWCZYK. Osoba ogromnie zasłużona dla polskiej entomologii, skarbnica wiedzy o owadach wodnych, przedstawiciel wymierającego pokolenia klasycznych przyrodników.

Dr Stefan MIELEWCZYK był rodowitym Wielkopolaninem, urodził się 4 lutego 1933 roku w Gnieźnie jako piąte dziecko w rodzinie Michała i Salomei z RYNARZEWSKICH. Ojciec, uczestnik wojny anty bolszewickiej, był wówczas podoficerem zawodowym 17. Pułku Artylerii Lekkiej. Dom i szkoła ukształtowały dr. MIELEWCZYKA jako człowieka wiernego wartościom patriotycznym, niezwykle dbałego o język ojczysty. Po maturze uzyskanej w roku 1952 w Liceum im. Bolesława Chrobrego w Gnieźnie, starał się o przyjęcie na Wydział Biologii i Nauk o Ziemi Uniwersytetu Poznańskiego. W epoce głębokiego stalinizmu przeszłość ojca stanęła na przeszkodzie realizacji tych zamiarów. Mimo zdanych egzaminów dopiero po dwóch nieudanych próbach dostania się na UAM i po zaliczeniu pierwszego roku studiów na Wyższej Szkole Rolniczej w Poznaniu, mógł przenieść się na wymarzoną biologię na uniwersytecie. Studia ukończył w maju 1958 roku obroną pracy magisterskiej „Pluskwiaki różnoskrzydłe (*Hemiptera-Heteroptera*) wód okolic Gniezna”. Pragnąc specjalizować się w hydroentomologii, odrzucał inne oferty zatrudnienia na uczelniach, pracując jako bibliotekarz w Bibliotece Głównej UAM oraz nauczyciel biologii i chemii w liceum w Gnieźnie. Jednocześnie pozostawał aktywny naukowo, prowadząc badania i publikując. Wreszcie w roku 1962 podjął zgodną z zainteresowaniami pracę w Instytucie Zoologicznym PAN (Oddział w Poznaniu), zobowiązując się do badań nad larwami ważek. Doktoryzował się w roku 1968 na podstawie fundamentalnej rozprawy „Larwy ważek (*Odonata*) torfowisk sfagnowych Polski”. W tejże instytucji, obecnie funkcjonującej jako Zakład Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN, pracował do przejścia na emeryturę. Jednak nie zakończyło to jego aktywności naukowej, która pozostała wysoka do ostatnich dni życia.



Fot. (Phot.) Z. PNIEWSKI

Dr S. MIELEWCZYK w trakcie badań terenowych: 8 października 1963 r.,  
Łąki Piskorzewskie (Wielkopolski P. N.).

Dr S. MIELEWCZYK during flyed studies: 8.10.1963,  
Wielkopolski National Park.

Dorobek doktora Stefana MIELEWCZYKA obejmuje 150 pozycji, w tym 121 publikacji oryginalnych. Ich tematyka wskazuje na szeroki zakres zainteresowań. Dominują prace poświęcone ważkom (57 pozycji), pluskwiakom wodnym (58) i chrząszczom wodnym (24), nad którymi to trzema grupami dr S. MIELEWCZYK często pracował równolegle. Ponadto wydał on drukiem prace dotyczące jętek, skorupiaków, widłogonków, płazów i ptaków, a nawet roślin wodnych. Pojedyncze publikacje dotyczyły także zagadnień metodycznych oraz ochrony owadów. Oprócz opracowań oryginalnych ukazał się też szereg recenzji literatury specjalistycznej, notatek o działalności towarzystw naukowych i o czasopismach fachowych. Jako znawca historii entomologii polskiej opublikował także kilka biogramów znanych entomologów oraz teksty o historii badań nad ważkami i o pochodzeniu niektórych nazw taksonomicznych.

Do największych osiągnięć w zakresie odonatologii można zaliczyć prace dotyczące morfologii larw trzech par trudnych do rozróżnienia gatunków: *Calopteryx splendens* i *C. virgo*, *Aeshna juncea* i *A. subarctica*, *Somatochlora alpestris* i *S. arctica*. Międzynarodowe uznanie zyskał dr S. MIELEWCZYK również rozstrzygnięciem synonimiki *Coenagrion lunulatum* = *C. vernale* i doniesieniami o przelotach ważek, w tym niezwykle interesujących spotkaniach nad oceanem. W naszych oczach jest jednak przede wszystkim twórcą szeregu klasycznych studiów faunistyczno-ekologicznych odonatofauny Polski, z których najbardziej wartościowe jest monograficzne opracowanie wybranych krajowych torfowisk sfagnowych. Na marginesie, precyzyjne określenie „torfowiska sfagnowe” wprowadzone do literatury zoologicznej właśnie przez dr. S. MIELEWCZYKA, jest powszechnie stosowane do dziś. Na podkreślenie zasługuje też fakt, że był on w kraju pierwszym odonatologiem w tak dużym stopniu analizującym faunę ważek w oparciu o larwy. Wieloletnia praca dr. S. MIELEWCZYKA nad odonatofauną obszarów górskich znalazła swój oddźwięk nie tylko we wspomnianych wyżej studiach, ale zaowocowała także ważnym syntetycznym opracowaniem *Somatochlora alpestris* do „Polskiej czerwonej księgi zwierząt”.



Fot. (Phot.) B. DARAZ

Spotkanie pokoleń: dyskusja z Jackiem WENDZONKĄ  
na sympozjum w Urszulinie, 22 maja 2004 r.

Meeting of generations: a discussion with Jacek WENDZONKA  
during the Symposium in Urszulin, 22.05.2004.

Podobną wagę mają opracowania poświęcone wodnym pluskwiakom. Obok wielu znaczących pozycji dotyczących faunistyki i ekologii tej grupy (choćby z Pienin czy Kotliny Jeleniogórskiej), na szczególną uwagę zasługują prace poświęcone biologii, ekologii i taksonomii wybranych gatunków, dla przykładu: *Velia saulii* i *V. caprai* oraz *Gerris asper* i *G. lateralis*. Należy przy tym podkreślić, że przez wiele lat dr S. MIELEWCZYK był wiodącym i jednym z nielicznych w ogóle specjalistów zajmujących się tą grupą owadów w kraju. Opublikował o niej również prace ze Szwajcarii i Lichtensteinu. Od lat 80. zainteresowania dr. S. MIELEWCZYKA objęły też faunistykę i ekologię chrząszczy wodnych. Szczególnie cenne w tym zakresie są opracowania dotyczące Puszczy Białowieskiej, Tatr i doliny Bugu.

Dr Stefan MIELEWCZYK dążył też do syntetyzowania wiedzy o głównych badanych przez siebie grupach owadów, czego wyrazem są krytyczne wykazy gatunków ważek i pluskwiaków wodnych Polski oraz niektórych regionów. Interesującym nawiązaniem do entomologicznych wątków dorobku są prace o dzierzbie gąsioru, w których analizowano m.in. skład pokarmu tego gatunku, w dużej mierze obejmującego owady.

Cechą charakterystyczną dr. Stefana MIELEWCZYKA był doskonały warsztat badawczy. Przejawiało się to między innymi w gromadzeniu obfitego materiału, dbałości o stronę metodyczną, krytycznej i szczegółowej analizie danych oraz bardzo starannym przygotowaniu tekstów do druku. Przyjemnością jest lektura jego prac, napisanych piękną polszczyzną. Będąc recenzentem wielu opracowań innych autorów, uczył ich podobnego podejścia. Rysem jego publikacji jest też wprowadzana i stosowana z dużym wyczuciem typologia autekologiczna owadów wodnych.

W roku 1971 dr S. MIELEWCZYK został członkiem-założycielem Societas Internationalis Odonatologica – organizacji zrzeszającej odonatologów z całego świata i przez dziesięciolecia animującej aktywność badawczą. Był też wieloletnim członkiem Polskiego Towarzystwa Zoologicznego, Polskiego Towarzystwa Entomologicznego i Polskiego Towarzystwa Hydrobiologicznego. W ramach PTEnt., był członkiem-założycielem i pierwszym przewodniczącym (1998–2004) Sekcji Odonatologicznej. Za swą działalność naukowo-badawczą dr S. MIELEWCZYK uhonorowany został kilkoma odznaczeniami, w tym Złotym Krzyżem Zasługi.

Odszedł człowiek dużego formatu, który odcisnął trwały ślad w pamięci tych, którzy mieli okazję go spotkać.

Większa część zbiorów dr. Stefana MIELEWCZYKA znajduje się w kolekcji Zakładu Badań Środowiska Rolniczego i Leśnego PAN w Poznaniu. Materiały zebrane w ostatnich latach życia zostaną uporządkowane przez autorów wspomnienia i przekazane do Muzeum i Instytutu Zoologii PAN w Warszawie. Biblioteka i archiwum pozostały w rękach rodziny.

### Publikacje oryginalne w układzie chronologicznym

- MIELEWCZYK S. 1957: Nowe stanowisko liścionoga – małżynki spłaszczonej (*Limnadia lenticularis* L. – Crustacea, Euphyllopoda). Przyr. Pol. zach., **1** (1-2): 155-157.
- MIELEWCZYK S. 1959 (1957): Pluskwiaki różnoskrzydłe (*Hemiptera-Heteroptera*) wód okolic Gniezna. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk na 3 i 4 kwartał 1957, **21** (3): 307-309.
- MIELEWCZYK S. 1959 (1958): Nowy dla Polski gatunek pluskwiaka *Cymatia rogenhoferi* (FIEB.) (*Hemiptera-Heteroptera*). Przyr. Pol. zach., **2** (2): 158-160.
- MIELEWCZYK S. 1959: Nowe stanowisko biegacza złocistego (*Carabus (Autocarabus) auratus* L.) i jego ochrona. Przyr. Pol. zach., **3** (3-4): 285-287.
- MIELEWCZYK S. 1960: Łabędź niemy (*Cygnus olor* GM.) w powiecie gnieźnieńskim. Przyr. Pol. zach., **4** (1-4): 168-170.
- MIELEWCZYK S. 1961: Nowy dla Polski gatunek widłogonki *Campodea fragilis* MEIN. (*Diplura, Campodeidae*). Pol. Pismo ent., **31** (24): 339-341.
- MIELEWCZYK S. 1962: Uwagi o częściowym bielactwie niektórych ptaków na terenie Gniezna. Przyr. Pol. zach., **6** (1-4): 80-82.

- MIELEWCZYK S. 1963: Z obserwacji nad sierpówką, *Streptopelia decaocto* (FRIV.), w Gnieźnie. Przegł. zool., **7** (2): 150-152.
- MIELEWCZYK S. 1963: Pluskwiaki różnoskrzydłe (*Hemiptera-Heteroptera*) wód okolic Gniezna. Bad. fizjogr. Pol. zach., **12**: 65-83.
- MIELEWCZYK S. 1964: Pluskwiaki różnoskrzydłe (*Heteroptera*) wód Kotliny Jeleniogórskiej. Bad. fizjogr. Pol. zach., **14**: 35-57.
- MIELEWCZYK S. 1964: Zimowanie larw traszki górskiej, *Triturus alpestris* L. (LAUR.), w Karkonoszach. Przegł. zool., **8** (4): 347-348.
- MIELEWCZYK S. 1965 (1964): Larwy ważek (*Odonata*) Wielkopolskiego Parku Narodowego. Spraw. Pozn. Tow. Przyj. Nauk za III i IV kwartał 1964, **28** (2): 223-224.
- MIELEWCZYK S. 1965: Bemerkungen zur Morphologie der Larven von *Agrion virgo* (L.) und *A. splendens* (HARR.) (*Odonata, Agrionidae*). Bull. Acad. Pol. Sci., Sci. biol., Cl. II, **13** (10): 583-585.
- MIELEWCZYK S. 1966 (1963): Dwa interesujące gatunki liścionogów: *Cyzicus tetracerus* (KRYN.) i *Lyncus brachyurus* O. F. MÜLL. (*Euphyllopoda – Conchostraca*) pod Gnieznem. Przyr. Pol. zach., **7** (1-4): 95-98.
- MIELEWCZYK S. 1966: Larwy ważek (*Odonata*) Wielkopolskiego Parku Narodowego. Prace monogr. Przyr. Wielkop. Parku Nar. PTPN, **4** (3): 1-39.
- MIELEWCZYK S. 1967: Bemerkungen über die Morphologie der Larven einiger Libellenarten (*Odonata*). Bull. Acad. Pol. Sci., Sci. biol., Cl. II, **15** (4): 221-225.
- MIELEWCZYK S. 1967: O pożywieniu gąsiora, *Lanius collurio* L., w okolicy Gniezna (woj. poznańskie). Acta orn., **10** (6): 157-175.
- MIELEWCZYK S. 1968: Nowy dla Polski gatunek narтника, *Gerris sphagnetorum* GAUN. (*Heteroptera, Gerridae*). Pol. Pismo ent., **38** (1): 29-31.
- MIELEWCZYK S. 1969: Larwy ważek (*Odonata*) niektórych torfowisk sfagnowych Polski. Pol. Pismo ent., **39** (1): 17-81.
- MIELEWCZYK S. 1970: *Odonata* i *Heteroptera* rezerwatu Ptasi Raj koło Gdańska ze szczególnym uwzględnieniem słonawego jeziora. Fragm. faun., **15** (19): 343-363.
- MIELEWCZYK S. 1970: Ważki (*Odonata*) i pluskwiaki wodne (*Heteroptera*) torfowiska niskiego pod Gnieznem (woj. poznańskie). Fragm. faun., **16** (1) : 1-10.
- MIELEWCZYK S. 1971: Ważki (*Odonata*) Mierzei Helskiej. Pol. Pismo ent., **41** (2): 361-369.
- MIELEWCZYK S. 1971: Uzupełnienie znajomości fauny pluskwiaków (*Heteroptera*) wód okolic Gniezna. Bad. fizjogr. Pol. zach., B, **24**: 75-81.
- MIELEWCZYK S. 1971: Über das Vorkommen von *Lestes barbarus* (FABR.) in Polen. [W:] Abstr. 1st. Europ. Symp. Odonatology, Gent: 33.
- MIELEWCZYK S. 1971: Aldrowanda pęcherzykowata (*Aldrovanda vesiculosa*) w powiecie gnieźnieńskim. Przyr. Pol. zach., **9** (1-4): 92-93.
- MIELEWCZYK S. 1972: Über das Vorkommen von *Lestes barbarus* (FABRICIUS) in Polen. Odonatologica, **1** (1): 37-40.
- MIELEWCZYK S. 1972: Ważki (*Odonata*) okolic Gniezna. Fragm. faun., **18** (8): 141-162.
- MIELEWCZYK S. 1973: The dragonflies (*Odonata*) of the River Raba, of some of its tributaries, and of riverine water bodies. Acta hydrobiol., **15** (4): 379-385.
- MIELEWCZYK S. 1973: *Heteroptera* of the River Raba, some of its tributaries and riverine reservoirs. Acta hydrobiol., **15** (4): 387-400.
- MIELEWCZYK S. 1973: Wpływ wód podgrzewanych na brachypteryzm u *Gerris paludum* (FABR.) (*Heteroptera*). [W:] IX Zjazd Hydrobiologów Polskich w Poznaniu, 3–8 września 1973. Streszczenie referatów: 70-71.
- MIELEWCZYK S. 1973: Znaczenie gatunków z rodzaju *Micronecta* KIRK. (*Heteroptera*) dla hydrobiologicznej charakterystyki rzek górskich. [W:] IX Zjazd Hydrobiologów Polskich w Poznaniu, 3–8 września 1973. Streszczenie referatów: 81.
- MIELEWCZYK S. 1974: Bemerkungen über die Synonymie von *Coenagrion lunulatum* (CHARPENTIER, 1840) – *C. vernale* (HAGEN, 1839, nomen nudum) (*Zygoptera: Coenagrionidae*). Odonatologica, **3** (4): 267-268.

- MIELEWCZYK S. 1976: Wpływ wód podgrzanych na brachypteryzm u pluskwiaka *Gerris paludum* (FABR.) (*Heteroptera: Gerridae*). Arch. Ochr. Środ., **2**: 201-208.
- MIELEWCZYK S. 1977: *Odonata*. [W:] A. WRÓBLEWSKI (red.): Bottom fauna of the heated Konin Lakes. Monografie Fauny Polski, Warszawa – Kraków, **7**: 205-223.
- MIELEWCZYK S. 1977: *Heteroptera* excl. *Micronectinae*. [W:] A. WRÓBLEWSKI (red.): Bottom fauna of the heated Konin Lakes. Monografie Fauny Polski, Warszawa – Kraków, **7**: 233-257.
- MIELEWCZYK S. 1977: Materiały do znajomości pluskwiaków wodnych (*Heteroptera*) Babiej Góry i jej podnóża. Przegł. zool., **21** (4): 334-338.
- MIELEWCZYK S. 1977: Kilka uwag krytycznych o rozwoju traszek (*Triturus* RAF.) w stawkach Babiej Góry. Przegł. zool., **21** (4): 347-349.
- MIELEWCZYK S. 1978: Ważki (*Odonata*) Pienin. Fragm. faun., **22** (6): 265-294.
- MIELEWCZYK S. 1978: Pluskwiaki wodne (*Heteroptera* aquatica et semiaquatica) Pienin. Fragm. faun., **22** (7): 295-336.
- MIELEWCZYK S. 1978: A new record of the mass occurrence of *Aeshna* (*Hesperaeschna*) *confusa* (RAMBUR) on a ship in the mouth of Rio de la Plata, Uruguay (*Anisoptera: Aeshnidae*). Notul. odonatol., **1** (2): 29.
- MIELEWCZYK S. 1979: Badania nad entomofauną (*Ephemeroptera*, *Odonata*, *Heteroptera*) jeziora Zbęchy i kanału pod Rogaczewem. [W:] XI Zjazd Hydrobiologów Polskich w Łodzi, 5–8 września 1979. Streszczenie komunikatów: 93-94.
- MIELEWCZYK S. 1979: Ein neuer Fundort von *Orthetrum brunneum* (FONSCOLOMBE) und die Verbreitung der Art in Polen (*Anisoptera: Libellulidae*). Notul. odonatol., **1** (4): 59-61.
- MIELEWCZYK S. 1980: Zur Ökologie, Biologie und Morphologie von *Velia saulii* TAM. und *V. caprai* TAM. (*Heteroptera, Veliidae*). Ann. zool., **35** (21): 285-305.
- MIELEWCZYK S. 1981: Uwagi o faunie ważek (*Odonata*) Ojcowskiego Parku Narodowego. Przegł. zool., **25** (2): 259-263.
- MIELEWCZYK S. 1981: Szczegółowe obyczaje dzierzby gąsiorka. Przyr. pol., **1981** (9): 22.
- MIELEWCZYK S. 1981: Evaluation of occurrence, density, and biomass of *Ephemeroptera* in the drainage channel near the village of Turew (Region of Poznań). Acta hydrobiol., **23** (4): 363-373.
- MIELEWCZYK S. 1982: Der Zug von *Libellula quadrimaculata* L. durch Gniezno, Westpolen im Jahr 1975 (*Anisoptera: Libellulidae*). Notul. odonatol., **1** (9): 154.
- MIELEWCZYK S. 1982: Flug der *Sympetrum fonscolombi* (SEL.) über dem Atlantischen Ozean (*Anisoptera: Libellulidae*). Notul. odonatol., **1** (10): 165-166.
- MIELEWCZYK S. 1983 (1982): Density and biomass of *Ephemeroptera* larvae in Lake Zbęchy (the Poznań region). Acta hydrobiol., **24** (3): 253-265.
- MIELEWCZYK S. 1984 (1983/1984): Quantitative investigations on *Odonata*, *Heteroptera* and *Coleoptera* in a drainage channel near the village of Turew (Poznań region). Acta hydrobiol., **25/26** (1): 89-100.
- MIELEWCZYK S. 1984: Nowy typ anomalii u *Corixidae* (*Heteroptera*). Przegł. zool., **28** (4): 541-544.
- MIELEWCZYK S. 1985: *Gerris lateralis* SCHUMMEL, 1832 i *Gerris asper* (FIEBER, 1860) (*Heteroptera: Gerridae*) w Tatrach Polskich. Przegł. zool., **29** (3): 321-324.
- MIELEWCZYK S. 1985: Zmiany w faunie pluskwiaków wodnych (*Heteroptera* aquatica et semiaquatica) Mierzei Helskiej. Fragm. faun., **29** (8): 105-119.
- MIELEWCZYK S. 1986: Beitrag zur Kenntnis der Wasserwanzenfauna des Kantons St. Gallen, Ostschweiz (*Heteroptera* aquatica et semiaquatica). Opusc. zool. flumin., **5**: 1-15.
- MIELEWCZYK S. 1988: Beitrag zur Kenntnis der Wasserwanzen des Naturschutzgebietes Ruggeller Riet, Fürstentum Liechtenstein (*Heteroptera* aquatica et semiaquatica). Opusc. zool. flumin., **25**: 5-12. \*

\* W kartotece własnej S. MIELEWCZYKA powyższa praca figuruje w dwóch wydaniach, ale pod tym samym numerem, jako A i B. Z tego powodu drugie wydanie pracy, wymienione w wykazie jako kolejna publikacja, nie zostało wyodrębnione przez autorów jako odrębna pozycja.

- MIELEWCZYK S. 1990(1989): Beitrag zur Kenntnis der Wasserwanzen des Naturschutzgebietes Ruggeller Riet, Fürstentum Liechtenstein *Heteroptera* aquatica et semiaquatica. [W:] Naturmonographie Ruggeller Riet. Ber. Bot.-Zool. Ges. Liechtenstein-Sargans-Werdenberg, **18**: 383-388.
- MIELEWCZYK S. 1988: Dotychczasowy stan poznania fauny ważek (*Odonata*) OPN. [W:] Stan poznania fauny Ojcowskiego Parku Narodowego i problemy jej ochrony, Ojców, 6–7 maja 1988 r. Streszczenia referatów: 9.
- MIELEWCZYK S. 1990: *Odonata* – Ważki. [W:] RAZOWSKI J. (red.): Wykaz zwierząt Polski. Tom I, część XXXII/1–20 *Insecta: Protura – Planipennia*. Ossolineum, Wrocław – Warszawa – Kraków: 39-42.
- MIELEWCZYK S. 1990: *Heteroptera* aquatica et semiaquatica – pluskwiaki wodne: *Nepomorpha* i *Gerromorpha*. [W:] RAZOWSKI J. (red.): Wykaz zwierząt Polski. Tom I, część XXXII/1–20 *Insecta: Protura – Planipennia*. Ossolineum, Wrocław – Warszawa – Kraków: 71-73.
- MIELEWCZYK S. 1990: Dotychczasowy stan poznania fauny ważek (*Odonata*) Ojcowskiego Parku Narodowego. Prądnik. Prace Mat. Muz. Szafera, **1**: 59-62.
- MIELEWCZYK S. 1990: Kałużnik żółtonogi, *Hydrophilus flavipes* STEVEN, 1808 (*Coleoptera: Hydrophilidae*) w Tatrach Polskich. Przegł. zool., **34** (2–3): 281-282.
- MIELEWCZYK S. 1990: Evaluation quantitative des larves d'Odonates dans de petits réservoirs champêtres des environs de Turew (Région de Poznań). Acta hydrobiol., **32** (1/2): 187-193.
- MIELEWCZYK S. 1993: Wstępne rozpoznanie składu jakościowego niektórych grup owadów (*Odonata*, *Heteroptera*, *Coleoptera*) kilku jezior lobeliowych okolic Bytowa (Pojezierze Pomorskie). [W:] I Konferencja Naukowa „Jeziora lobeliowe, charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona”. Poznań – Bytów, 13–16 września 1993. Program konferencji i streszczenia referatów: 17.
- MIELEWCZYK S., DOMEK P. 1993: Zagęszczenie i biomasa zoobentosu na maksymalnych głębokościach jezior lobeliowych w okolicach Bytowa (Pojezierze Pomorskie). [W:] I Konferencja Naukowa „Jeziora lobeliowe. Charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona”. Poznań – Bytów, 13–16 września 1993. Program konferencji i streszczenia referatów: 17-18.
- MIELEWCZYK S., DOMEK P. 1994: Zagęszczenie i biomasa zoobentosu na maksymalnych głębokościach jezior lobeliowych Pojezierza Bytowskiego i Borów Tucholskich. [W:] KRASKA M. (red.): Jeziora lobeliowe. Charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona. Cz. II. Idee ekol. **7**, Szkice **5**: 29-45.
- MIELEWCZYK S. 1994: Wstępne rozpoznanie składu jakościowego niektórych grup owadów (*Odonata*, *Heteroptera*, *Coleoptera*) jezior lobeliowych w okolicy Bytowa (Pojezierze Pomorskie). [W:] KRASKA M. (red.): Jeziora lobeliowe, charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona. Cz. II. Idee ekol. **7**, Szkice **5**: 85-92.
- MIELEWCZYK S. 1996: Zmiany w faunie ważek (*Odonata*) Tatrzańskiego Parku Narodowego. [W:] I Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek – stan i perspektywy badań tatrzańskich”, Zakopane 6–9.10.1995: 39.
- MIELEWCZYK S. 1996: Stan poznania pluskwiaków wodnych (*Heteroptera*) Tatrzańskiego Parku Narodowego. [W:] I Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek – stan i perspektywy badań tatrzańskich”, Zakopane 6–9.10.1995: 39.
- MIELEWCZYK S. 1996: Stan poznania chrząszczy wodnych z podrzędu *Adephaga* (*Haliplidae*, *Dytiscidae*, *Gyrinidae*) Tatrzańskiego Parku Narodowego. [W:] I Ogólnopolska Konferencja „Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek – stan i perspektywy badań tatrzańskich”, Zakopane 6–9.10.1995: 40.
- MIELEWCZYK S. 1996: Zmiany w faunie ważek (*Odonata*) Tatrzańskiego Parku Narodowego. [W:] KOWNACKI A. (red.) Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek, Tom II. Biologia. Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, Kraków – Zakopane: 88-89.
- MIELEWCZYK S. 1996: Stan poznania pluskwiaków wodnych (*Heteroptera* aquatica et semiaquatica) Tatrzańskiego Parku Narodowego. [W:] KOWNACKI A. (red.) Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek, Tom II. Biologia. Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, Kraków – Zakopane: 90-91.

- MIELEWCZYK S. 1996: Stan poznania chrząszczy wodnych z podrzędu *Adephaga* Tatrzańskiego Parku Narodowego. [W:] KOWNACKI A. (red.) Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek, Tom II. Biologia. Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi Oddział Krakowski, Kraków – Zakopane: 92-93.
- MIELEWCZYK S. 1997: Proces zasiedlania nowo utworzonego stawu śródpolnego przez główne grupy owadów (*Ephemeroptera*, *Odonata*, *Heteroptera*, *Coleoptera*). [W:] IV Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne: Fauna denna małych zbiorników słodkowodnych i małych rzek. 5-7 czerwiec 1997, Siedlce: 12-13.
- MIELEWCZYK S. 1997: Jakościowe i ilościowe zmiany zasiedlenia *Ephemeroptera*, *Odonata*, *Heteroptera* i *Coleoptera* w świeżym stawie śródpolnym. [W:] XVII Zjazd Hydrobiologów Polskich. Poznań, 8-11 września 1997. Materiały zjazdowe: 96.
- MIELEWCZYK S. 1997: *Odonata* – ważki. [W:] RAZOWSKI J. (red.): Wykaz zwierząt Polski. Tom V, Część XXXII/24: *Hymenoptera* – Posłowie, Uzupełnienia i poprawki do tomów I-IV. Wyd. Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków: 161.
- MIELEWCZYK S. 1997: *Heteroptera* – pluskwiaki różnoskrzydłe. *Hydrocorisae* (*Nepomorpha*). [W:] RAZOWSKI J. (red.): Wykaz zwierząt Polski. Tom V, Część XXXII/24: *Hymenoptera* – Posłowie, Uzupełnienia i poprawki do tomów I-IV. Wyd. Instytutu Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN, Kraków: 167.
- MIELEWCZYK S. 1998: Chrząszcze wodne z podrzędu *Adephaga* Ojcowskiego Parku Narodowego. [W:] Sympozjum „Badania faunistyczne w Ojcowskim Parku Narodowym w latach 1988-1997”. Ojców, 7-9. maja 1998. Materiały sesji: 20.
- MIELEWCZYK S. 1998: Pluskwiaki wodne (*Heteroptera* aquatica et semiaquatica) Ojcowskiego Parku Narodowego. [W:] Sympozjum „Badania faunistyczne w Ojcowskim Parku Narodowym w latach 1988-1997”. Ojców, 7-9. maja 1998. Materiały sesji: 21.
- MIELEWCZYK S. 1998: Ważki (*Odonata*) Ojcowskiego Parku Narodowego. [W:] Sympozjum „Badania faunistyczne w Ojcowskim Parku Narodowym w latach 1988-1997”. Ojców, 7-9. maja 1998. Materiały sesji: 22.
- MIELEWCZYK S. 1998: Materiały do znajomości entomofauny wodnej (*Odonata*, *Heteroptera*, *Coleoptera*) stawów rybnych pod Siedlcami jako proponowanego rezerwatu „Rybakówka”. Roczn. nauk. Pol. Tow. Ochr. Przyr. „Salamandra”, 2: 109-118.
- MIELEWCZYK S. 1999. Gęś gęgawa na Jeziorze Rgielskim. Ziemia Wągrowiecka, Wągrowiec, II, 3(7): 91-92.
- KOWNACKI A., GALAS J., DUMNICKA E., MIELEWCZYK S. 2000: Invertebrate communities in permanent and temporary high mountain lakes (Tatra Mts.). Annls. limnol., 36 (3): 181-188.
- MIELEWCZYK S. 2000: Stan poznania wodnych *Adephaga* (*Haliplidae*, *Dytiscidae*, *Gyrinidae*) Puszczy Białowieskiej. Parki nar. Rez. Przyr., 19 (2): 85-101.
- MIELEWCZYK S. 2000: Larwy ważek (*Odonata*) Wielkopolskiego Parku Narodowego i zmiany zachodzące w ich składzie. [W:] Fauna denna jezior. Materiały VII Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych. Jezioro, Wielkopolski Park Narodowy, 25-27 maja 2000: 13-17.
- MIELEWCZYK S. 2000: Ważki (*Odonata*). [W:] J. RAZOWSKI (red.): Flora i fauna Pienin. Monografie Pienińskie, 1: 143-145.
- MIELEWCZYK S. 2000: Pluskwiaki wodne (*Heteroptera* aquatica et semiaquatica). [W:] J. RAZOWSKI (red.): Flora i fauna Pienin. Monografie Pienińskie, 1: 175-176.
- BIESIADKA E., MIELEWCZYK S. 2001: Subordo (podrząd): *Heteroptera* – pluskwiaki różnoskrzydłe. Pluskwiaki wodne. [W:] GUTOWSKI J. M., JAROSZEWICZ B. (red.): Katalog fauny Puszczy Białowieskiej. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa: 96-98.
- MIELEWCZYK S. 2001: Subordo (podrząd): *Adephaga*. *Gyrinidae* – *Dytiscidae*. [W:] GUTOWSKI J. M., JAROSZEWICZ B. (red.): Katalog fauny Puszczy Białowieskiej. Instytut Badawczy Leśnictwa, Warszawa: 116-118.
- MIELEWCZYK S. 2002: Ocena jakościowego i ilościowego występowania pluskwiaków (*Heteroptera*) w stawach Parku Pałacowego w Turwi (środkowa Wielkopolska). [W:] Fauna denna płytkich jezior. Materiały IX Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych. Toruń-Bachotek, 16-18 maja 2002: 23.



- MIELEWCZYK S., DOMEK P. 2002: Makrofauna płytkiego litoralu lobeliowego jeziora Jeleń w Bytowie (Pojezierze Bytowskie). [W:] Fauna denną płytkich jezior. Materiały IX Ogólnopolskich Warsztatów Bentologicznych. Toruń-Bachotek, 16–18 maja 2002: 24.
- MIELEWCZYK S. 2002: Ocena jakościowego i ilościowego występowania pluskwiaków (*Heteroptera*) w stawach parku pałacowego w Turwi (Park Krajobrazowy im. Gen. D. Chłapowskiego). Rocz. nauk. Pol. Tow. Ochr. Przyr. „Salamandra”, **6**: 35-47.
- MIELEWCZYK S. 2003: Entomofauna (*Odonata*, *Heteroptera*, *Coleoptera*) torfowiska sfagnowego jako końcowego stadium ładowienia zbiornika dystroficznego na przykładzie Niknącej Łąki (Park Narodowy Gór Stołowych). [W:] Badania fauny dennej wód różnych typów. X Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne. Ciążen, 8–10 V 2003. Idee ekol. **15**, Szkice **8**: 73-76.
- MIELEWCZYK S. 2003: Materiały do poznania entomofauny (*Odonata*, *Hemiptera*; *Heteroptera*, *Coleoptera*) torfowiska „Niknącej Łąki” w Parku Narodowym Gór Stołowych. Szczeliniac, **7**: 59-72.
- MIELEWCZYK S. 2003: Materiały do znajomości entomofauny (*Odonata*, *Heteroptera*, *Coleoptera*) Jeziora Łekneńskiego. [W:] WYRWA A. M. (red.): Studia i Materiały do Dziejów Pałuk, tom V: Współczesne środowisko naturalne, osadnictwo i folklor Pałuk, Wyd. Nauk. UAM, Poznań: 33-45.
- MIELEWCZYK S. 2003: Wiosenny stan entomofauny (*Odonata*, *Heteroptera*, *Coleoptera*) w rzece Warcie i zbiornikach przyrzecznych w Nadwarciańskim Parku Krajobrazowym. Rocz. nauk. Pol. Tow. Ochr. Przyr. „Salamandra”, **7**: 87-99.
- MIELEWCZYK S. 2004: Metodyka badań entomofauny wodnej z uwzględnieniem obszarów chronionych. [W:] BUCZYŃSKI P., SERAFIN E., PTASZYŃSKA A. (red.): Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. II Krajowe Sympozjum Odonatologiczne, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologiczne, Urszulin, 21–23.05.2004 r. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów: 16.
- MIELEWCZYK S. 2004: O ratunek dla entomofauny Stawów Toporowych w Tatrzańskim Parku Narodowym. [W:] BUCZYŃSKI P., SERAFIN E., PTASZYŃSKA A. (red.): Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. II Krajowe Sympozjum Odonatologiczne, XXIX Sympozjum Sekcji Koleopterologicznej PTE, III Seminarium Trichopterologiczne, Urszulin, 21–23.05.2004 r. Streszczenia referatów, komunikatów i posterów: 17.
- MIELEWCZYK S. 2004: Metodyka badań entomofauny wodnej z uwzględnieniem obszarów chronionych. [W:] BUCZYŃSKI P. (red.): Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Parki nar. Rez. Przyr., **23** (3): 519-526.
- MIELEWCZYK S. 2004: Stan badań i zagrożenie entomofauny Stawów Toporowych w Tatrzańskim Parku Narodowym. [W:] BUCZYŃSKI P. (red.): Badania ważek, chrząszczy i chruścików na obszarach chronionych. Parki nar. Rez. Przyr., **23** (3): 527-534.
- MIELEWCZYK S. 2004: *Somatochlora alpestris* (SÉLYS, 1840), Miedziopierś alpejska. [W:] GŁOWACIŃSKI Z., NOWACKI J. (red.): Polska czerwona księga zwierząt, Bezkręgowce. Instytut Ochrony Przyrody PAN, Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego, Kraków – Poznań: 57-58.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Corixidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 228-229.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Gerridae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 229.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Veliidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 229.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Hebridae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 229.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Hydrometridae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 229.

- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Mesoveliidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 229.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Aphelocheiridae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 229.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Naucoridae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 229.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Nepidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 230.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Notonectidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 230.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. 2004: Wykaz gatunków, *Pleidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 1. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa: 230.
- DOMEK P., MIELEWCZYK S. 2005: Pionowe rozmieszczenie makrozoobentosu w lobeliowym Jeziorze Bobięcińskim Wielkim (Pojezierze Bytowskie). [W:] XII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne PTH, Warszawa – Giżycko, 12–14 maja 2005: 9-10.
- PRZEWOŹNY M., BUCZYŃSKI P., MIELEWCZYK S. [w druku]: Chrząszcze wodne (*Coleoptera: Adepnaga, Hydrophiloidea, Byrrhoidea*) doliny Bugu w województwie lubelskim (południowo-wschodnia Polska). Nowy Pam. fizjogr., 4.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Aeshnidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Calopterygidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Coenagrionidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Cordulegastridae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Corduliidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Gomphidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Lestidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Libellulidae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.
- MIELEWCZYK S., TOŃCZYK G. [w druku]: Wykaz gatunków, *Platycnemididae*. [W:] BOGDANOWICZ W., CHUDZICKA E., PILIPIUK I., SKIBIŃSKA E. (red.): Fauna Polski – charakterystyka i wykaz gatunków, t. 2. Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa.

**Inne publikacje w układzie chronologicznym**

- MIELEWCZYK S. 1962: W sprawie ochrony chrząszczy biegaczowatych. *Chrońmy Przyr. ojcz.*, **18** (2): 44-46.
- MIELEWCZYK S. 1962: Potrzebne zwięzłe wydawnictwa pomocnicze. *Nowa Szkoła*, **3**: 29.
- MIELEWCZYK S. 1964: recenzja pracy: B. F. BELYŠEV: *Opredelitel strekoz Sibiri po imaginalnym i ličinočnym fazam*. Izdatelstvo Akademii Nauk SSSR, Moskva – Leningrad, 1963, str. 112 + 2 nlb. *Przegl. zool.*, **8** (2): 179.
- MIELEWCZYK S. 1966: recenzja pracy: F. CİRDEI, F. BULIMAR: *Odonata*, in *Fauna Republicii Populare Române. Insecta*. Editura Academiei Republicii Populare Române, București, 1965, Vol. VII, Fasc. 5, 274 pp., 243 ff. *Przegl. zool.*, **10** (2): 253.
- MIELEWCZYK S. 1971: recenzja pracy: D. St. QUENTIN, M. BEIER: *Odonata* (Libellen) [*Odonata* – ważki], *Handbuch der Zoologie*, II. Auflage, Bd. IV, 2. Hälfte, Lfg. 3, Walter de Gruyter & Co., Berlin 1968, 39 stron 27 rys. *Pol. Pismo ent.*, **41** (1): 232-233.
- MIELEWCZYK S. 1972: recenzja pracy: J.I. RYBAK: *Przewodnik do rozpoznawania niektórych bezkręgowych zwierząt słodkowodnych*. Wydawnictwo Polskiej Akademii Nauk – Zakład Ekologii, PWN, Warszawa, 1971. str. 75, tab. 33. *Przegl. zool.*, **16** (1): 86-87.
- MIELEWCZYK S. 1972: Pierwsze Europejskie Sympozjum Odonatologiczne, Gandawa, 22–23 października 1971. *Przegl. zool.*, **16** (3): 371-372.
- MIELEWCZYK S. 1974: recenzja pracy: B. M. MAMAEV, *Opredelitel' nasekomych po ličinkam*. Posobie dla učitelej [Klucz do oznaczania larw owadów. Podręcznik dla nauczycieli], *Prosveščenie*, Moskwa 1972, str. 400, 186 ryc., 16 tabl. *Pol. Pismo ent.*, **44** (2): 467-468.
- MIELEWCZYK S. 1974: recenzja pracy: B. F. BELYŠEV: *Strekozy Sibiri (Odonata)*. Izdat. „Nauka”, Sibirsk. Otdel., Novosibirsk 1973. T I, Cz. 1-2, 619 str., 270 ryc. *Przegl. zool.*, **18** (2): 276-277.
- MIELEWCZYK S. 1979 (1978): recenzja pracy: B. F. BELYŠEV, A. Ju. CHARITONOV: *Opredelitel' strekoz po kryl'jam* (rody Boreal'nogo faunističeskogo carstva i sopredel'nych zemel', vidy fauny SSSR) (Klucz do oznaczania ważek na podstawie użytkowania skrzydeł (rodzaje borealnego królestwa faunistycznego i przyległych obszarów, gatunki fauny ZSRR), Izdatel'stvo „Nauka”, Sibirskoe Otdelenie, Novosibirsk, 1977, str. 397+2 nlb., 327 ryc. *Biul. inform. Pol. Tow. Ent.*, **22**: 73-74.
- MIELEWCZYK S. 1979 (1978): *Notulae Odonatologicae*. *Biul. inform. Pol. Tow. Ent.*, **22**: 96-97.
- MIELEWCZYK S. 1979: recenzja pracy: G. JURZITZA – *Unsere Libellen. Die Libellen Mitteleuropas in 120 Farbfotos*. (Nasze ważki. Ważki Środkowej Europy w 120 barwnych fotografiach). *Bunte Kosmos – Taschenführer*, Franckische Verlagshandlung, W. Keller Co., Stuttgart 1978, 71 str. *Biul. inform. Pol. Tow. Ent.*, **23**: 100-102.
- MIELEWCZYK S. 1981: Sprawa projektowanej kopalni węgla brunatnego w centrum Wielkopolski (Mosińska – Gostyń) tematem Sesji Zgromadzenia Ogólnego Członków Oddziału PAN w Poznaniu (29 IV 1981). *Kosmos, A, Biologia*, **30** (6): 583-585.
- MIELEWCZYK S. 1982: Polish translation of the 'Aka-Tombo' ['Red Dragonflies'] song of Rofu Miki. *Notul. odonatul.*, **1** (9): 147.
- MIELEWCZYK S. 1982: Dziesięć lat (1971–1981) działalności Międzynarodowego Towarzystwa Odonatologicznego. *Wiad. entomol.*, **3** (3/4): 173-176.
- MIELEWCZYK S. 1983: recenzja pracy: A. WRÓBLEWSKI: *Pluskwiaki (Heteroptera)*. *Fauna Słodkowodna Polski*, z. 8, PWN, Warszawa–Poznań 1980. Str. 157, ryc. 61. *Przegl. zool.*, **27**(3): 378-381.
- MIELEWCZYK S. 1984: recenzja pracy: *Advances in Odonatology. Vol. I. Proceedings of the Sixth International Symposium on Odonatology* Chur, 1981. *Societas Internationalis Odonatologica (S.I.O.) and Netherlands Entomological Society*, Utrecht and Amsterdam, 1982, VI + 308 pp. *Przegl. zool.*, **28** (2): 244-246.
- MIELEWCZYK S. 1984: recenzja pracy: D. C. GEIJSKES & J. VAN TOL: *De libellen van Nederland (Odonata)*. *Koninklijke Nederlandse Naturhistorische Vereniging*, Hoogwoud (N. H.), 1983, 368 pp., 539 ff., 8 tt. *Przegl. zool.*, **28** (2): 246-248.

- MIELEWCZYK S. 1985: Opuscula Zoologica Fluminensia – nowe szwajcarskie wydawnictwo seryjne. Przegl. zool., **29** (3): 386-387. [recenzja]
- ARCZYŃSKA-CHUDY E., GOŁDYN H., KRASKA M., MICHALAK A., MIELEWCZYK S. 1993: Udział biologów poznańskich w badaniach środowisk wodnych Pomorza Zachodniego. I Konferencja Naukowa „Jeziora lobeliowe, charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona”. Poznań – Bytów, 13–16 września 1993. Program konferencji i streszczenia referatów: 5.
- ARCZYŃSKA-CHUDY E., GOŁDYN H., KRASKA M., MICHALAK A., MIELEWCZYK S. 1994: Udział biologów poznańskich w badaniach środowisk wodnych Pomorza Zachodniego. [W:] KRASKA M. (red.): Jeziora lobeliowe. Charakterystyka, funkcjonowanie i ochrona. Cz. I. Idee ekol. **6**, Szkice **4**: 9-17.
- MIELEWCZYK S. 1998: Historia badań odonatologicznych w Polsce. [W:] I Krajowe Seminarium Odonatologiczne, Bromierzyk, 17–19 kwietnia 1998r. Materiały zjazdowe: 10-13.
- MIELEWCZYK S. 2001: LUBICZ-NIEZABITOWSKI Edward Feliks. [W:] BUNALSKI M., LIPA J. J., NOWACKI J. (red.): Almanach entomologów polskich XX wieku. Wiad. entomol., **20** (Supl.): 114-115.
- MIELEWCZYK S. 2001: [Autobiogram]. [W:] BUNALSKI M., LIPA J. J., NOWACKI J. (red.): Almanach entomologów polskich XX wieku. Wiad. entomol., **20** (Supl.): 129.
- MIELEWCZYK S. 2001: PLUCIŃSKI Karol. [W:] BUNALSKI M., LIPA J. J., NOWACKI J. (red.): Almanach entomologów polskich XX wieku. Wiad. entomol., **20** (Supl.): 157.
- MIELEWCZYK S. 2001: STYPA-MIREK Wiesława Anna. [W:] BUNALSKI M., LIPA J. J., NOWACKI J. (red.): Almanach entomologów polskich XX wieku. Wiad. entomol., **20** (Supl.): 191.
- MIELEWCZYK S. 2001: WRÓBLEWSKI Aleksander. [W:] BUNALSKI M., LIPA J. J., NOWACKI J. (red.): Almanach entomologów polskich XX wieku. Wiad. entomol., **20** (Supl.): 232.
- MIELEWCZYK S. 2001: ZIMNY Józef. [W:] BUNALSKI M., LIPA J. J., NOWACKI J. (red.): Almanach entomologów polskich XX wieku. Wiad. entomol., **20** (Supl.): 236.
- MIELEWCZYK S. 2005: Pochodzenie wyrazów ważka, Libellula, Odonata. Odonatrix, **1** (2): 25.

## Podziękowania

Rodzinnie dr. Stefana MIELEWCZYKA składamy gorące podziękowania za udostępnienie zdjęcia i pomoc w zestawieniu listy publikacji.

## SUMMARY

Life and scientific achievements (with a complete list of publications) of Dr Stefan MIELEWCZYK, a representative of the vanishing school of classical naturalists, are presented. He was a distinguished specialist in *Odonata*, aquatic *Heteroptera* and *Coleoptera*, however, his interests were much broader, comprising also other groups of invertebrates and vertebrates, and even water plants. His scientific legacy contains 150 publications (121 including original data). The biological and ecological study of *Velia saulii* and *V. caprai* and the still topical analysis of the odonate fauna (larvae) of selected *Sphagnum*-bogs in Poland belong to the greatest achievements of Dr S. MIELEWCZYK. His international recognition was also earned due to resolving of synonymy of *Coenagrion lunulatum* (= *C. vernale*), notes on dragonfly migrations, and due to comparative studies on larval morphology of some pairs of difficult to determine dragonfly species. Dr S. MIELEWCZYK was a founding member of Societas Internationalis Odonatologica. The studies and papers of Dr S. MIELEWCZYK were characterised by unusual carefulness in the application of methods, by collecting large material, a critical and detailed analysis of data and extraordinarily careful language and terminology. His great knowledge of species and their habitats was recognizable in the use of a very accurate autecological typology.