

TREŚĆ – CONTENTS

Konferencja Naukowa „Różnorodność biologiczna i ekologia pasożytów w środowisku wodnym” poświęcona pamięci Prof. dr hab. Wincentego Lesława Wiśniewskiego w 50 rocznicę śmierci, Warszawa 19–20 września 2008 r.	261
G.W. Esch, K. Luth, M. Zimmerman: Wincenty Wiśniewski: A retrospective view	279
K. Niewiadomska, T. Sulgostowska: Profesor Wincenty L. Wiśniewski – sylwetka i działalność naukowa	267
T. Sulgostowska: Wspomnienia z badań	273
Z. Wegner: Wspomnienie w 60. rocznicę powstania Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego. Członkowie Tymczasowego Zarządu PTP	93
A. Zakrzewska, E. Makarska, M. Rokicka, A. Kijewska, L. Rolbiecki, J. Rokicki: Kompleksowe badania prof. Wincentego Wiśniewskiego nad krążeniem pasożytów w ekosystemie jeziora Drużno jako model działań Sekcji Ichtioparazytologicznej Studenckiego Koła Naukowego Biologów Uniwersytetu Gdańskiego	283

ARTYKUŁY PRZEGLĄDOWE – REVIEW ARTICLES

Ł. Adaszek, S. Winiarczyk: Babeszjoza psów – problem wciąż aktualny [Dogs babesiosis –]	109
J. Cichocka, A. Bielecki: Biological diversity of leeches (Clitellata: Hirudinida) based on characteristics of the karyotype	309
H. Długońska: <i>Toxoplasma gondii</i> – pasożyt znany i nieznan [Toxoplasma gondii – known and unknown parasite]	199
B. Dworecka-Kaszak: Zwierzęta jako potencjalne źródło zakażeń grzybiczych u ludzi [Animals as a potential source of human fungal infections]	101
T. Dziębski: Sytuacja epidemiologiczna malarii w Polsce – dawniej, obecnie i w przyszłości [Epidemiological situation of malaria in Poland – past, present and future]	205
E. Dzika: Specyficzność żywicielska i topiczna Monogenea – pasożytów ryb i płazów Polski [Host and topic specificity of Monogenea – parasites of Polish fish and amphibians]	303
P.D. Harris: The evolution of fish ectoparasite communities – the role of the ice ages	287
F.W. Kornobis: Typy troficzne nicieni [Trophic types of the nematodes]	1
K. Kuba: Metody molekularne i immunologiczne stosowane w diagnostyce grzybic [Molecular and immunological methods applied in diagnosis of mycoses]	187
A. Kurnatowska, P. Kurnatowski: Metody diagnostyki laboratoryjnej stosowane w mikologii [The diagnosis methods applied in mycology]	177
A. Okulewicz: Rola żywicieli paratenicznych w cyklach rozwojowych helmintów [The role of paratenic hosts in the life cycles of helminths]	297
A. Okulewicz, A. Perec-Matysiak, J. Hildebrand, G. Zalesny: Specyficzność żywicielska krajowych nicieni [Host specificity of nematodes in Poland]	11
Z. Pawłowski: Sytuacja zdrowotna w świecie z uwzględnieniem wybranych inwazji pasożytniczych w Polsce [Global health situation with emphasis on selected parasitic infections in Poland]	17

PRACE ORYGINALNE – ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS

M. Adamska: Infestacja wybranych gatunków zwierząt łownych z północno-zachodniej Polski przez kleszcza pospolitego (<i>Ixodes ricinus</i>) (Acari, Ixodida, Ixodidae) [Infestation of game animals from north-western Poland by common tick (<i>Ixodes ricinus</i>)]	31
A. Bajer, M. Bednarska, A. Paziewska, J. Romanowski, E. Siński: Zwierzęta ziemnowodne jako źródło zanieczyszczenia wody <i>Cryptosporidium</i> i <i>Giardia</i> [Semi-aquatic animals as a source of water contamination with <i>Cryptosporidium</i> and <i>Giardia</i>]	315
W. Biaduń: Preferencje siedliskowe kleszcza pospolitego <i>Ixodes ricinus</i> L. na Lubelszczyźnie [Habitat preferences of the common tick <i>Ixodes ricinus</i> L. in Lublin region]	117
A. Bielecki, M. Rokicka, E. Ropelewska, J. Dziekońska-Rynko: Leeches (Hirudinida: Piscicolidae) – parasites of Antarctic fish from Channichthyidae family	345
A.W. Demiaszkiewicz, J. Lachowicz, B. Osińska: Ustalenie zasięgu ognisk aswortiozy dzikich i domowych przeżuwaczy we wschodniej i południowej Polsce [Determination of limits of ashworthiosis foci in eastern and southern Poland]	217
J. Dziekońska-Rynko, J. Rokicki, B. Wziątek: Experimental infection of <i>Carassius auratus</i> (L., 1758) with the second stage larvae of the nematode <i>Contracaecum rudolphii</i> Hartwich, 1964	339

- R. Haitlinger, D. Łupicki: Arthropods (Acari, Siphonaptera, Heteroptera, Psocoptera) associated with *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) (Chiroptera: Vespertilionidae) in southern Poland123
- L. Holec-Gąsior, J. Stańczak, P. Myjak, J. Kur: Występowanie specyficznych przeciwciał anti-*Toxoplasma gondii* w grupie pracowników leśnych z województwa pomorskiego i warmińsko-mazurskiego [Occurrence of *Toxoplasma gondii* specific antibodies in group of forestry workers from pomorskie and warmińsko-mazurskie provinces] .231
- K.M. Kavetska, K. Królaczyk, E. Kalisińska, V.V. Korniyushin, E.N. Korol: Helminthofauna nurogęsi *Mergus merganser* L. 1758 z północno-zachodniej Polski [Helminthofauna of the goosander *Mergus merganser* L. 1758 from the north-western Poland]325
- K.M. Kavetska, K. Królaczyk, V.V. Korniyushin, E. Kalisińska: *Microsomacanthus oidemiae* Spassky et Jurpalova, 1964 (Cestoda: Hymenolepididae) – tasiemiec po raz pierwszy notowany u dzikich kaczek północno-zachodniej Polski [First record of species *Microsomacanthus oidemiae* Spassky et Jurpalova, 1964 (Cestoda: Hymenolepididae) in wild ducks of north-western Poland]331
- K.M. Kavetska, I. Rząd, V.V. Korniyushin, E.N. Korol, J. Sitko, K. Szałańska: Helminthofauna przewodu pokarmowego krzyżówki *Anas platyrhynchos* L., 1758 północno-zachodniej Polski [Enteric helminths of the mallard *Anas platyrhynchos* L., 1758 in the north-western part of Poland]23
- K.M. Kavetska, I. Rząd, J. Sitko: Taxonomic structure of Digenea in wild ducks (Anatinae) from West Pomerania.131
- K. Królaczyk, K.M. Kavetska, V.V. Korniyushin: *Aythya fuligula* – nowy żywiciel dla tasiemca *Retinometra pittalugai* Lopez-Neyra, 1932 (Cestoda, Hymenolepididae) po raz pierwszy notowanego w Polsce [*Aythya fuligula* – new host for *Retinometra pittalugai* Lopez-Neyra, 1932 (Cestoda, Hymenolepididae) recorded in Poland for the first time]335
- P. Kurnatowski, J. Filipiak: Otitis externa: the analysis of relationship between particular signs/symptoms and species and genera of identified microorganisms37
- A. Malczewski, A. Borecka, M. Malczewska, J. Gawor: Próba wykrycia żywicieli pośrednich tasiemca *Echinococcus multilocularis* na terenie Polski [An attempt to determine intermediate hosts of the tapeworm *Echinococcus multilocularis* in Poland]137
- M. Niedworok, B. Sordyl, A. Borecka, J. Gawor, E. Małecka-Panas: Ocena eozynofilii, stężenia immunoglobuliny E i eozynofilowego białka kationowego podczas leczenia toksokarozy [Estimation of eosinophilia, immunoglobulin E and eosinophilic cationic protein concentration during the treatment of toxocarasis]225
- A. Okulewicz, J. Okulewicz: Nowi żywiele niektórych nicieni – pasożytów ptaków wróblowych (Passeriformes) [New hosts of some nematodes – parasites of Passeriformes]221
- A. Perec-Matysiak, J. Hildebrand, G. Zalesny, A. Okulewicz, A. Fatuła: Ocena stanu skażenia gleby jajami geohelminatów na terenie Wrocławia [The evaluation of soil contamination with geohelminth eggs in the area of Wrocław, Poland]319
- M. Pilecka-Rapacz, E. Sobecka: Parasitic nematodes of pumpkinseed sunfish (*Lepomis gibbosus* L., 1758) from warm water canal of a power plant in Szczecin, Poland213
- K. Żółtowska, M. Farjan, E. Łopieńska-Biernat, J. Rokicki: Antyoksydanty *Contraecum rudolphii* (Nematoda) [Antioxidants of *Contraecum rudolphii* (Nematoda)]237

KOMUNIKATY – SHORT NOTES

- E. Kalisińska, K.M. Kavetska, A. Okulewicz, J. Sitko: Helminthy dzikiego sokoła wędrownego *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 pochodzącego ze Szczecina [Helminths of *Falco peregrinus* Tunstall, 1771 from Szczecin area] . . .143
- E. Kalisińska, I. Rząd, J. Sitko, K.M. Kavetska, K. Królaczyk, H. Budis: Digenea *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) i *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) ze środkowej i północno-zachodniej Polski [Digenea *Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758) and *Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758) from middle and north-western Poland]349
- G. Karbowski, J. Hapunik, M. Miniuk: The case of babesiosis in farmed wolf (*Canis lupus*)243
- K.M. Kavetska: Nematofauna of ducks of the genus *Melanitta* (Mergini, Anseriformes) from the south Baltic Sea156
- K.M. Kavetska, V.V. Korniyushin: Wstępne badania cestodofauny nurogęsi *Mergus merganser* L., 1758 z Pomorza Zachodniego [Preliminary studies on the cestodofauna of goosander *Mergus merganser* L., 1758 from West Pomerania]147
- M. Michalczyk, R. Sokół: Ocena zależności zarażenia pasożytami wewnętrznymi psów i kotów od przygotowania hodowlano-weterynaryjnego właścicieli [The incidence of internal parasites in dogs and cats as dependent on the level of awareness among owners]245
- B. Pilarczyk, A. Balicka-Ramisz, A. Ramisz, J. Ciechanowicz: Wstępne badania nad parazytfauną zajęcy introdukowanych na teren wyspy Chrzęszczewskiej, Pomorze Zachodnie [Preliminary studies on coccidiafauna of hares in-

- roduced on the Chrząszczewska Island, West Pomerania]159
- I. Rząd, K.M. Kavetska, K. Królaczyk: Digenea układu pokarmowego *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) i *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) z Pomorza Zachodniego [Intestinal digeneans of *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) and *Gavia arctica* (Linnaeus, 1758) from West Pomerania, Poland]353
- I. Rząd, J. Sitko, K.M. Kavetska, A. Jackowski: Digenea *Melanitta fusca* i *Melanitta nigra* (Mergini, Anseriformes) z Morza Bałtyckiego [Digenea in *Melanitta fusca* and *Melanitta nigra* (Mergini, Anseriformes) from Baltic Sea]151

ROZPRAWY HABILITACYJNE – D.Sc. THESES

- K.M. Kavetska: Biologiczne i ekologiczne uwarunkowania kształtowania się struktury nematofauny przewodu pokarmowego dzikich kaczek (Anatinae) w północno-zachodniej Polsce [Biological and ecological background of nematode fauna structure formation in the alimentary tracts of wild Anatinae ducks in north-western Poland]43
- A. Rocka: Robaki pasożytnicze ryb antarktycznych [Helminths of Antarctic fishes]47

DOKTORATY – Ph.D. THESIS

- J. Hildebrand: Struktura helmintofauny dziko żyjących gryzoni (Rodentia) ze zróżnicowanych środowisk miasta Wrocławia [The helminth fauna structure of wild rodents from differential sites of Wrocław area]249

Z ŻYCIA NAUKOWEGO – ON THE SCIENTIFIC LIFE

- K. Rydzanicz: XVI Konferencja Europejskiego Oddziału *Society for Vector Ecology*, Cambridge, 25-28 marca 2008 [The XVIth Conference of *European Society for Vector Ecology*, Cambridge, 25-28 March 2008]251

KRONIKA – CHRONICLE

- A. Guttowa: Prof. dr hab. Krystyna Kisielewska (1930–2006) – *pro memoriam*153
- L. Kołodziejczyk, D. Kosik-Bogacka: Prof. dr hab. Wanda Kuźna-Grygiel (1946–2007) – *pro memoriam*51
- T. Pojmańska: Doc. dr hab. Krystyna Rybicka (1926–2007) – *pro memoriam*53
- A. Rocka: Godności i nagrody naukowe nadane podczas XXI Zjazdu PTP, 5-7 września 2007 r., Międzyzdroje ...57
- A.B. Sadzikowski: Prof. dr hab. Jerzy L. Gundlach (1939–2006) – *pro memoriam*49

RECENZJE

- E. Wegner: Agnieszka Draber-Mońko. Calliphoridae. Plujki (Insecta: Diptera). Fauna Polski. Tom 23. Warszawa 2004255

LISTY DO REDAKCJI

- Z. Jara63
- T. Pojmańska61

SPRAWY ORGANIZACYJNE

- K.M. Kavetska, M. Pilecka-Rapacz, S.L. Kazubski: Protokół Zwyczajnego Ogólnego Zebrania Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego, które odbyło się w dniu 5 września 2007 r. w Międzyzdrojach65
- Sprawozdania z działalności Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego w kadencji 2004–2007: B. Moskwa: Sprawozdanie Prezesa PTP (załącznik 1)71
- A. Rocka: Sprawozdanie Sekretarza ZG PTP (załącznik 2)75
- M. Waloch: Sprawozdanie Skarbnika ZG PTP (załącznik 3)78
- T. Pojmańska: Sprawozdanie z działalności Redakcji „Wiadomości Parazytologicznych” (załącznik 4)79
- K. Niewiadomska: Sprawozdanie z działalności Redakcji „Monografii Parazytologicznych” (załącznik 5)83
- T. Sulgostowska: Protokół Głównej Komisji Rewizyjnej z kontroli przeprowadzonej w dniu 12 sierpnia 2007 r. za okres kadencji od 1.08.2004 do 12.08.2007 r. przedstawiony na Zwyczajnym Ogólnym Zebraniu PTP w dniu 5 września 2007 r. w Międzyzdrojach (zał. 6 i 6a)84
- A. Rocka: Protokół zebrania plenarnego ZG PTP z dnia 20 lutego 2008 r.165
- Zarządy Oddziałów PTP w kadencji 2007–2010171

Indeks Autorów – Authors' Index

Adamska M.	31	Kołodziejczyk L.	51
Adaszek Ł.	109	Kornobis F.W.	1
Bajer A.		Kornyushin V.V.	23, 321, 325, 335
Balicka-Ramisz A.	159	Korol E.N.	23, 325
Bednarska M.	315	Kosik-Bogacka D.	51
Biaduń W.	117	Królaczyk K.	325, 331, 335, 353
Bielecki A.	309, 345	Kuba K.	187
Borecka A.	137, 225	Kur J.	231
Budis H.	349	Kurnatowska A.	177
Cichocka J.	309	Kurnatowski P.	37, 177
Ciechanowicz J.	159	Lachowicz J.	217
Demiaszkiewicz A.W.	217	Luth K.	279
Długońska H.	199	Łopieńska-Biernat E.	237
Dworecka-Kaszak B.	101	Łupicki D.	123
Dzbeński T.H.	205	Makarska E.	283
Dziekońska-Rynko J.	339	Malczewska M.	137
Dzika E.	303	Malczewski A.	137
Esch G.W.	279	Małeczka-Panas E.	225
Fatuła A.	319	Michalczyk M.	245
Farjan M.	237	Miniuk M.	243
Filipiak J.	37	Moskwa B.	71
Gawor J.	137, 225	Myjak P.	231
Guttowa A.	163	Niedworok M.	225
Haitlinger R.	123	Niewiadomska K.	83, 267
Hapunik J.	243	Okulewicz A.	11, 143, 221, 297
Harris P.D.	287	Okulewicz J.	221
Hildebrand J.	11, 249, 319	Osińska B.	217
Holec-Gąsior L.	231	Paziewska A.	315
Jackowski A.	151	Perec-Matysiak A.	11, 319
Jara Z.	63	Pilarczyk B.	159
Kalisińska E.	143, 325, 331, 349	Pilecka-Rapacz M.	65, 213
Karbowiak G.	243	Pojmańska T.	53, 61, 79
Kavetska K.M.	23, 43, 65, 131, 143, 147, 151, 156, 325, 331, 335, 349, 353	Ramisz A.	159
Kazubski S.L.	65	Rocka A.	47, 57, 75, 165
Kijewska A.	283	Rokicka M.	283, 345
		Rokicki J.	237, 283, 339
		Rolbiecki L.	283
		Romanowski J.	315.
		Ropelewska E.	345
		Rydzanicz K.	251
		Rząd I.	23, 131, 151, 349, 353