

TREŚĆ – CONTENTS

V Konferencja „Niebezpieczne zoonozy XXI wieku: toksokaroza, toksoplazmoza, echinokokoza”	193
J. Gawor: Wprowadzenie	193
Streszczenia. Sesja I	195
Streszczenia. Sesja II	205
Streszczenia. Sesja III	213
P. Kurnatowski: Propozycje Komitetu Parazytologii Wydziału Nauk Biologicznych PAN dot. standardów nauczania w zakresie parazytologii na uczelniach w Polsce	225

ARTYKUŁY PRZEGLĄDOWE – REVIEW ARTICLES

M. Adamska: <i>Bartonella</i> spp. jako patogeny odzwierzęce przenoszone przez krwiopijne stawonogi [<i>Bartonella</i> spp. as a zoonotic pathogens transmitting by blood-feeding arthropods]	1
E. Adaszek, S. Winiarczyk, M. Górna: Od piroplazmozy do babeszjozy – problemy w klasyfikacji pierwotniaków z rodzaju <i>Babesia</i> u psów [From piroplasmosis to babesiosis – problems with classification of <i>Babesia</i> protozoa isolated from dogs]	111
H. Bojar, J.P. Knap: Nitazoksamid („Alinia”) – budzący nadzieję lek przeciw pasożytniczy [Nitazoxanide („Alinia”) – a promising antiparasitic drug]	11
A. Borecka: Rozprzestrzenienie nicieni z rodzaju <i>Toxocara</i> na świecie [The spread of nematodes from <i>Toxocara</i> genus in the world]	117
H. Długońska: Pasożytnicze robaki jako leki [Parasitic helminths as medicines]	19
H. Długońska: Szczepienia ochronne spersonalizowane? [Personalized vaccination?]	315
P. Kurnatowski, A.J. Kurnatowska: Odpowiedź immunologiczna na zarażenie grzybami [The immune response to fungal infections]	23
E. Lonc, K. Rydzanicz, P. Jawień: Ekologiczne aspekty biokontroli komarów z wykorzystaniem technik GPS/GIS [Ecological aspects of mosquito biocontrol with implementation of GPS/GIS]	297
A. Leońska-Duniec, M. Adamska: Biologia, epidemiologia i diagnostyka chorobotwórczych pierwotniaków przenoszonych za pośrednictwem wody [Biology, epidemiology and diagnostics of pathogenic waterborne protozoan parasites]	125
M. Nowak: Charakterystyka gatunków kleszczy (Acari: Ixodida) zawlekanych na egzotycznych gadach do Polski [The characteristics of tick species (Acari: Ixodida) transferred on exotic reptiles to Poland]	29
K. Rydzanicz, E. Lonc: Bezpieczeństwo ekologiczne komarobójczych biocydów <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i> [Ecological safety of mosquitocidal biocides based on <i>Bacillus thuringiensis israelensis</i>]	305
M. Wiśniewski, D.J. Żak: Osiągnięcia i perspektywy w badaniach nad opracowaniem szczepionki przeciwko malarii [Achievements and perspectives of research into development of vaccine against malaria]	133

PRACE ORYGINALNE – ORIGINAL SCIENTIFIC PAPERS

A. Borecka, J. Gawor, M. Niedworok, B. Sordyl: Częstość występowania jaj inwazyjnych <i>Toxocara</i> spp. w środowisku przydomowym dzieci ze zdiagnozowaną toksokarozą w woj. łódzkim [Occurrence of <i>Toxocara</i> spp. eggs in household environment of children with diagnosed toxocariasis in Łódź voivodeship]	141
J. Dziekońska-Rynko, J. Rokicki: Effect of temperature, NaCl concentration and aeration on the survivability of II stage larvae of <i>Contraecaecum rudolphii</i> Hartwich, 1964	43
K. Dzitko, D. Dudzińska, M. Grzybowski, H. Długońska: Ocena przydatności testów kolorymetrycznych MTT i XTT do badań prowadzonych <i>in vitro</i> na tachyzoitach <i>Toxoplasma gondii</i> [The utility of MTT and XTT colorimetric tests in the studies conducted <i>in vitro</i> on <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites]	145
E. Henszel, E. Kalisińska, D. Kosik-Bogacka, W. Kuźna-Grygiel: Akarologiczna analiza faunistyczna i statystyczna kurzu pochodzącego z różnych pomieszczeń mieszkań północno-zachodniej Polski [Acarological faunistic and statistical analysis of dust from various compartments of human dwellings in north-western Poland]	51
J. N. Izdebska, K. Cydzik: Occurrence of <i>Demodex</i> spp. (Acari, Demodecidae) in the striped field mouse <i>Apodemus agrarius</i> (Rodentia, Muridae) in Poland	59
G. Karbowski, J. Fričová, M. Stanko, J. Hapunik, D. Várfalvyová: Blood parasites of mound-building mouse, <i>Mus spicilegus</i> Petényi, 1882 (Mammalia, Rodentia)	63
M.M. Kibria, H. Islam, M.M.A. Habib, G.S.M. Asmat: <i>Trichodina shitalakshya</i> sp. n. and <i>Trichodina acuta</i> Lom, 1961 (Ciliophora: Trichodinidae) from the freshwater fishes in the Shitalakshya River, Bangladesh	153

S. Kornaś, M. Pozor, A. Okólski, B. Nowosad: Przypadek obecności nicienia <i>Setaria equina</i> w jamie pochwowej worka mosznowego ogiera [The case of the nematode <i>Setaria equina</i> found in the vaginal sac of the stallion's scrotum]	319
J. Kowal, P. Nosal, I. Adamczyk, S. Kornaś, M. Wajdzik, A. Tomek: Wpływ zarażenia larwami tasiemca <i>Taenia taeniaeformis</i> na parametry morfometryczne piżmaków (<i>Ondatra zibethicus</i>) [The influence of <i>Taenia taeniaeformis</i> larval infection on morphometrical parameters of muskrat (<i>Ondatra zibethicus</i>)]	163
K. Królaczyk, K.M. Kavetska, V.V. Korniyushyn: <i>Dicranotaenia synsacculata</i> Macko, 1988 (Cestoda, Hymenolepididae) – tasiemiec gągoła <i>Bucephala clangula</i> (Linneus, 1758) po raz pierwszy notowany w Polsce [First record of species <i>Dicranotaenia synsacculata</i> Macko, 1988 (Cestoda, Hymenolepididae) of the goldeneye <i>Bucephala clangula</i> (Linneus, 1758) in Poland]	231
P. Krzyściak, A.B. Macura: Drug susceptibility of 64 strains of <i>Rhodotorula</i> sp.	167
J. Kwaśniewska, E. Moruś-Urbańska, A. Jaskółowska: Ocena niektórych danych klinicznych u pacjentów z łupieżem pstrym [Evaluation of some clinic data in patients with <i>tinea versicolor</i>]	323
D. Ładczuk, A. Balicka-Ramisz: Występowanie pasożytów przewodu pokarmowego u kotów z terenu miasta Szczecina [Occurrence of parasites in the alimentary canal of cats from Szczecin area, Poland]	235
H. Mizgajska-Wiktor, W. Jarosz: Potential risk of zoonotic infections in recreational areas visited by <i>Sus scrofa</i> and <i>Vulpes vulpes</i> . Case study – Wolin Island, Poland	243
H. Mizgajska-Wiktor, W. Jarosz, B. Piłacińska, S. Dziemian: Helminths of hedgehogs, <i>Erinaceus europaeus</i> and <i>E. romanicus</i> from Poznań region, Poland – coprological study	329
B. Modrzewska, A. Kurnatowska: Różnicowanie wewnątrzgatunkowe szczepów <i>Candida albicans</i> (Robin, 1853) Berkhout, 1923 z inwazji wielogniskowych – parametry ich identyczności lub podobieństwa [Interspecies differentiation of <i>Candida albicans</i> (Robin, 1853) Berkhout, 1923 strains from multifocal invasions – their identity or similarity parameters]	253
A. Okulewicz, J. Okulewicz, J. Sitko, M. Wesołowska: New records of digenean flukes (Trematoda) in birds in Poland	67
K. Siuda, M. Nowak, M. Gierczak: Confirmation of occurrence of <i>Ixodes (Pholeoixodes) rugicollis</i> Schulze et Schlottko, 1929 (Acari: Ixodidae) in Poland, including the morphological description and diagnostic features of this species	77
E. Sobecka, J. Moskal, B. Więcaszek: The state of health of the river lamprey <i>Lampetra fluviatilis</i> (L.) from Lake Dąbie compared to the pathogens hitherto found in this host	71
P. Solarczyk, A. Werner, A.C. Majewska: Genotypowanie izolatów <i>Giardia duodenalis</i> uzyskanych od ludzi w zachodnio-centralnej Polsce [Genotype analysis of <i>Giardia duodenalis</i> isolates obtained from humans in West-central Poland]	171
A. Tylkowska, B. Pilarczyk, A. Gregorczyk, E. Templin: Gastrointestinal helminths of dogs in Western Pomerania, Poland	269

KOMUNIKATY – SHORT NOTES

P. Górski, A. Zalewski, K. Kazimierzczak, G. Kotomski: Coproscopical investigations of European otter (<i>Lutra lutra</i>) from Białowieża Primeval Forest	179
G. Karbowski, D. Kiewra: New locations of <i>Dermacentor reticulatus</i> ticks in Western Poland: the first evidence of the merge in <i>D. reticulatus</i> occurrence areas?	333
M. Michalski, A. Platt-Samoraj, E. Mikulska-Skupień: <i>Toxoplasma gondii</i> antibodies in domestic cats in Olsztyn urban area, Poland	277

DOKTORATY – Ph.D. THESES

M. Kusztala: Pasożyty Metazoa płoci <i>Rutilus rutilus</i> (L., 1758), leszcza <i>Abramis brama</i> (L., 1758) i okonia <i>Perca fluviatilis</i> L., 1758 z jezior zlewni rzeki Łyny [Metazoan parasites of roach <i>Rutilus rutilus</i> (L., 1758), bream <i>Abramis brama</i> (L., 1758) and perch <i>Perca fluviatilis</i> L., 1758 from lakes of river Łyna watershed]	81
E. Włóka: Charakterystyka enzymów proteo-, chityno- i lipolitycznych pasożytniczego grzyba <i>Conidiobolus coronatus</i> [Characterization of proteo-, chitino- and lipolytic enzymes of parasitic fungus <i>Conidiobolus coronatus</i>]	83
A. Wojtkowiak-Giera: Wpływ Albendazolu na cytoplazmatyczną transferazę S-glutationową i ekspresję receptorów Toll-podobnych w jelitowej fazie włośnicy [The influence of Albendazole on cytosolic glutathione-S-transferase (GST) and the expression of Toll-like receptors (TLR2 and TLR4) during the intestinal chase of trichinellosis]	181

KRONIKA – CHRONICLE

B. Grytner-Zięcina: Prof. dr hab. Teresa Sulgostowska – nestorka polskiej parazytologii	337
P. Kurnatowski: Prof. dr med. kand. n. med. Rościław Kadłubowski (1921–2009) – <i>pro memoriam</i>	87
A. Rocka: Godności i nagrody naukowe nadane podczas XXII Zjazdu PTP, 1–3 września 2010 r., Puławy	341
T. Sulgostowska: Prof. dr hab. Teresa Pojmańska w osiemdziesiątą rocznicę urodzin	93
T. Sulgostowska: Prof. dr hab. Katarzyna Niewiadomska w rocznicę urodzin	187

RECENZJE

Z. S. Pawłowski: Parazytologia lekarska w podręcznikach polskich	345
--	-----

Z ŻYCIA NAUKOWEGO – ON THE SCIENTIFIC LIFE

E. Lonc: Wyróżniona parazytologia lekarska – Profesor Zbigniew S. Pawłowski Doktorem Honoris Causa Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego	89
P. Nowosad: Konferencja naukowa „Profesor dr Czesław Gerwel jako człowiek i naukowiec”	97
K. Rydzanicz: XVII Konferencja Europejskiego Oddziału <i>Society for Vector Ecology</i> 13–17 września 2010, Wrocław [17th Conference of European <i>Society for Vector Ecology</i> , 13–17 September 2010, Wrocław, Poland]	351
A. Wójcik, J. Błaszowska: Najnowsze dane dotyczące powikłań infekcyjnych po przeszczepach komórek, tkanek i narządów oraz inne zagadnienia mikologii i parazytologii lekarskiej w świetle prezentacji na 49. Dniu Klinicznym Parazytologii Lekarskiej [The last data concerning fungal, bacterial and viral infections after cell, tissue and organ transplantations and other problems concerning mycology and parasitology presented at 49th Clinical Day of Medical Parasitology]	281

SPRAWY ORGANIZACYJNE

Protokół zebrania plenarnego Zarządu Głównego PTP z dnia 11 lutego 2010 r.	101
Protokół Zwyczajnego Ogólnego Zebrania PTP z dnia 1 września 2010 r. (XXII Zjazd PTP, Puławy)	355
Sprawozdania z działalności Polskiego Towarzystwa Parazytologicznego w kadencji 2007–2010 (załączniki 1–4)	361
Protokół Głównej Komisji Rewizyjnej (załącznik 5)	373
Regulamin nadawania godności Członka Honorowego PTP (załącznik 6)	377

Indeks autorów – Author's index

Adamczyk I.	163	Gawor J.	141, 193
Adamska M.	1, 125	Gierczak M.	77
Adaszek Ł.	111	Górna M.	111
Asmat G.S.M.	153	Górski P.	179
		Gregorczyk A.	269
Balicka-Ramisiz A.	235	Grytner-Zięcina B.	337
Błaszowska J.	281	Grzybowski M.	145
Bojar H.	11		
Borecka A.	117, 141	Habib M.M.A.	153
		Hapunik J.	63
Cydzik K.	59	Henszel Ł.	51
Długońska H.	19, 145, 315	Islam H.	153
Dudzińska D.	145	Izdebska J.N.	59
Dziekońska-Rynko J.	43		
Dziemian S.	329	Jarosz W.	243, 329
Dzitko K.	145	Jaskółowska A.	323
		Jawień P.	297
Fričová J.	63		

Kalisińska E.	51	Okólski A.	319
Karbowiak G.	63, 333	Okulewicz A.	67
Kavetska K.M.	231	Okulewicz J.	67
Kazimierczak K.	179		
Kibria M.M.	153	Pawłowski Z.S.	345
Kiewra D.	333	Pilarczyk B.	269
Knap J.P.	11	Piłacińska B.	329
Kornaś S.	163, 319	Platt-Samoraj A.	277
Kornyushyn V.V.	231	Pozor M.	319
Kosik-Bogacka D.	51		
Kotomski G.	179	Rocka A.	101, 341
Kowal J.	163	Rokicki J.	43
Królaczyk K.	231	Rydzanicz K.	297, 305, 351
Krzyściak P.	167		
Kurnatowska A.	253	Sitko J.	67
Kurnatowska A.J.	23	Siuda K.	77
Kurnatowski P.	23, 87, 225	Sobecka E.	71
Kusztala M.	81	Solarczyk P.	171
Kuźna-Grygiel W.	51	Sordyl B.	141
Kwaśniewska J.	323	Stanko M.	63
		Sulgostowska T.	93, 187
Leońska-Duniec A.	125		
Lonc E.	89, 297, 305	Templin E.	269
		Tomek A.	163
Ładczuk D.	235	Tylkowska A.	269
Macura A.B.	167	Várfalvyová D.	63
Majewska A.C.	171		
Michalski M.M.	277	Wajdzik M.	163
Mikulska-Skupień E.	277	Werner A.	171
Mizgajska-Wiktor H.	243, 329	Wesołowska M.	67
Modrzewska B.	253	Więcaszek B.	71
Moruś-Urbańska E.	323	Winiarczyk S.	111
Moskal J.	71	Wiśniewski M.	133
		Włóka E.	83
Niedworok M.	141	Wojtkowiak-Giera A.	181
Nosal P.	163	Wójcik A.	281
Nowak M.	29, 77		
Nowosad B.	319	Zalewski A.	179
Nowosad P.	97		
		Żak D.J.	133