

TREŚĆ – CONTENTS

ARTYKŁY PRZEGŁĄDOWE – ARTICLES REVIEWS

- R. Kadłubowski: Teoria chaosu w parazytologii [The chaos theory in parasitology] 239
B. Machnicka-Rowińska, E. Dziedzian: Eozynofile w chorobach pasożytniczych – znaczenie kliniczne i funkcjonalne [Eosynophils in parasitoses – clinical and functional significance] 245

PRACE ORYGINALNE — SCIENTIFIC PAPERS

- M. Humiczewska, W. Kuźna-Grygiel, L. Kołodziejczyk, S. Białek, A. Kozłowska, W. Rozen, Z. Sych: Ekstensywność zakażenia populacji *Ixodes ricinus* krętkami *Borrelia burgdorferi* sensu lato w lasach północno-zachodniej Polski [Prevalence of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in *Ixodes ricinus* population in forest of north-western Poland] 255
B. Skotarczak, M. Sawczuk: Występowanie *Babesia microti* w kleszczach *Ixodes ricinus* na wybranych terenach Pomorza Zachodniego [Occurrence of *Babesia microti* in ticks *Ixodes ricinus* on selected areas of Western Pomerania] 273
B. Kiziewicz, B. Czeczuga: Występowanie i morfologia niektórych drapieżnych grzybów pełzako-, wrotko- i nicieniobójczych w wodach powierzchniowych okolic Białegostoku [Occurrence and morphology of some predatory fungi ameobicidal, rotifericidal and nematodicidalin, in the surface waters of Białystok region] 281
G. Kanarek, J. Sitko, L. Rolbiecki, J. Rokicki: Digenean fauna of the great cormorant *Phalacrocorax carbo sinensis* (Blumenbach, 1798) in the brackish waters of the Vistula Lagoon and the Gulf of Gdańsk (Poland) 293
A. Kloch, A. Bajer: Helminty jelitowe wilków (*Canis lupus*) z południowej części Pojezierza Mazurskiego: badania koproskopowe [Helminth of wolves (*Canis lupus*) from south Mazurian Lakeland, a coprological study] 301

DOKTORATY – PH.D. THESES

- A. Borecka: Helmintofauna psów oraz stopień zanieczyszczenia gleby geohelmintami na terenie Warszawy i okolic [Helminths of dogs and the soil contamination in Warsaw area] 307
E. Kędra: Udział hemocytów w reakcjach obronnych owadów [The role of hemocytes in the defensive reactions in insect] 311
Z. Laskowski: Analiza pokrewieństwa sześciu gatunków przywr z rodzaju *Diplostomum* [Analysis of phylogenetic relations among six species of *Diplostomum*] 313

Z ŻYCIA NAUKOWEGO – ON THE SCIENTIFIC LIFE

- K. Niewiadomska, T. Pojmańska: Drugie tematyczne warsztaty ratyfikacyjne – Pasożyty, Wilno, Litwa [Second Thematic Validation Workshop – Parasite fauna, Wilno, Lithuania] 317

KRONIKA - CHRONICLE

- H. Lisiecka-Adamska: Działalność prof. dr hab. med. Józefa Grotta w dziedzinie parazytologii klinicznej [The activity of prof. dr hab. med. Józef Grott at the field of clinical parasitology] .. 321

RECENZJE

- A. Denys: A. Kurnatowska (Red.) Ekologia. Jej związki z różnymi dziedzinami wiedzy medycznej,
PWN, Warszawa 2001 325

LISTY DO REDAKCJI

- B. Barnicka: W sprawie pisowni niektórych terminów parazytologicznych 329