

TREŚĆ – CONTENTS

ARTYKUŁY PRZEGLĄDOWE – ARTICLES REVIEWS

T. Pojmańska: Pasożyty jako naturalny składnik ekosystemu [Parasites as a natural element of any ecosystem]	139
W. Soroczan: Węgorczyca (strongyloidosis). Część VII. Diagnostyka parazytologiczna [Strongyloidosis. Part VIII. Parasitological diagnosis]	155
W. Soroczan: Węgorczyca (strongyloidosis). Część IX. Leczenie [Strongyloidosis. Part IX. Treatment]	173

PRACE ORYGINALNE – SCIENTIFIC PAPERS

J. Rokicki, L. Rolbiecki: Colonization of the round goby, <i>Neogobius melanostomus</i> (Gobiidae) by parasites in the new environment of the gulf of Gdańsk (Southern Baltic)	197
B. Skotarczak, B. Wodecka: Występowanie <i>Ixodes ricinus</i> na wybranych terenach rekreacyjnych b. województwa szczecińskiego. Część III [The occurrence of <i>Ixodes ricinus</i> in the selected recreational areas in the province of Szczecin]	201
E. Sobecka, W. Piasecki: Parasite fauna of selected fish species of Lake Miedwie	207
J. Dziekońska-Rynko, J. Rokicki, Z. Jabłonowski: Influence of <i>Anisakis simplex</i> stage III larvae upon the activity of proteases under <i>in vitro</i> conditions	217
M. Michalski: Wpływ inwazji <i>Fasciola hepatica</i> na wybrane parametry jakościowe mleka u krów [The influence of <i>Fasciola hepatica</i> invasion on the assorted milk quality parameters in cows]	225

DOKTORATY – PH. D. THESIS

J. Kempter: Widłonogi z rodzaju <i>Achtheres</i> (Copepoda: Lernaeopodidae) – próba wyjaśnienia przynależności gatunkowej form pasożytujących u okonia (<i>Perca fluviatilis</i>) i sandaczka (<i>Sander luciperca</i>)	231
J. Piekarska: Wpływ wybranych związków immunotropowych na zmiany immunopatologiczne w przebiegu doświadczalnej włośnicy u myszy	233

KRONIKA – CHRONICLE

K. Romaniuk: Prof. zw. dr hab. Dr h.c. Stefan Tarczyński (wspomnienie pośmiertne) [In memoriam of Prof. dr hab. Dr h.c. Stefan Tarczyński]	235
--	-----