

## TREŚĆ – CONTENTS

### ARTYKUŁY PRZEGLĄDOWE – ARTICLES REVIEWS

- M. Ovcharenko, I. Wita: Meandry systematyki mikrosporydiów [Meanders of systematic of microsporidia] ..... 319

### PRACE ORYGINALNE – SCIENTIFIC PAPERS

- A. B. Macura, B. Pawlik M. Perun, M. Król: Podatność płytka paznokciowych na zakażenie *Scopulariopsis brevicaulis* [Nail plate susceptibility to *Scopulariopsis brevicaulis* infection] ..... 333
- K. Betlejewska, E.N. Korol: Struktura taksonomiczna, topiczna i ilościowa zgrupowania przywr jelitowych krzyżówki *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 z okolic Szczecina [Taxonomic, topical and quantitative structure of the community of intestinal flukes (Digenea) of mallards *Anas platyrhynchos* Linnaeus, 1758 from the area of Szczecin] ..... 343
- J. Morozińska-Gogol: Seasonal variation of parasite infection of three-spined stickleback (*Gasterosteus aculeatus* L.) in the southern Baltic ..... 359
- J. Dróżdż, A.W. Demiaszkiewicz, J. Lachowicz: Kształtowanie się fauny nicieni żołądkowo-jelitowych wolno żyjących żubrów w puszczy Białowieskiej w ciągu ostatnich 17 lat (1984–2001) [Forming of gastro-intestinal nematodes fauna of free ranging European bisons in Białowieża Primeval Forest during last 17 years (1984–2001)] ..... 375
- B. Pilarczyk, A. Ramisz, G. Jastrzębski: Pasożyty wewnętrzne bydła w wybranych gospodarstwach Pomorza Zachodniego [Internal parasites of cattle in select Western Pomerania farms] ..... 383
- Z. Jabłonowski, K. Sudoł, J. Dziekońska-Rynko, E. Dzika: Effect of different contents of proteins and vitamin B<sub>2</sub> in the feed on the prevalence and infection intensity of *Ascaridia galli* chickens ..... 391
- S. Kornaś, B. Nowosad, M. Skalska: Ocena zarażenia włosogłówką (*Trichuris vulpis*) psów bezpańskich z rejonu Krakowa [The evaluation of *Trichuris vulpis* infection of unwanted dogs in Kraków area] ..... 401
- M. Turkowicz, D. Cielecka: Występowanie nicieni jelitowych u psów w okolicach Warszawy [Prevalence of intestinal nematodes in dogs from Warsaw region] ..... 407
- A. Widyma, J. Piekarska: Proces apoptozy w przebiegu doświadczalnego zarażenia *T. pseudospiralis* u myszy [The apoptosis in the course of experimental infection with *T. pseudospiralis* in mice] ..... 413
- I. Kurnatowska, W. Chrzanowski, F. Kacprzyk, S. Zamojska, A. Kurnatowska: Prewalenca wielogniskowych zarażeń grzybami u chorych z przeszczepami nerek poddawanych stałej immunosupresji [Prevalence of multifocal fungal infections in patients undergoing permanent immunosupresion after renal transplantation] ..... 419
- A. Kurnatowska, I. Kurnatowska, F. Kacprzyk, W. Chrzanowski: Charakterystyka cech fenotypowych gatunkowych i wewnętrzgatunkowych szczepów grzybów wyodrębnionych z wybranych ontocenoz narządów osób po przeszczepach nerek [Characteristics of phenotypic specific and intraspecific features of fungal strains isolated from the organ ontocenoses in patients after renal transplantation] ..... 425

- M. Kurnatowski, K. Wąsowska-Królikowska, A. Kurnatowska: Analiza prewalentacji grzybów i ich gatunków w przewodzie pokarmowym osób dorosłych i dzieci [Analyse of fungi prevalence and their species in the digestive tract of adult persons and children] 435

- M. Kurnatowski, K. Wąsowska-Królikowska, A. Kurnatowska: *Candida albicans* Berthout, 1923: hydrolases activity and own method of digestive tract strains biotyping . . . . . 441

#### Z ŻYCIA NAUKOWEGO – ON THE SCIENTIFIC LIFE

- J. Błaszkowska, D. Białasiewicz, A. Różga, J. Szkudliński: 41. Dzień Kliniczny Parazytolii Lekarskiej – „Aktualne trendy rozpoznawania chorób pasożytniczych i grzybic” 447

#### RECENZJE

- T. Sulgostowska: T. Pojmańska, D. Cielecka: Tasiemce (Cestoda) związane ze środowiskiem wodnym. Wydawnictwo Uniwersytetu Łódzkiego, Łódź 2001 . . . . . 457

#### KALENDARZ

- Krajowe i zagraniczne konferencje parazytologiczne . . . . . 459