

## TREŚĆ — CONTENTS

### ARTYKUŁY PRZEGLĄDOWE — ARTICLES REVIEWS

- M. Jarząbkowski: Główne proteazy przywr — charakterystyka molekularna i rola w biologii tych pasożytów [Significant proteases of flukes — molecular characteristic and their biological functions] .....657
- E. Wandurska-Nowak: Rola tlenku azotu w inwazjach pasożytniczych [The role of nitric oxide (NO) in parasitic infections] .....665
- A. Słodkiewicz-Kowalska A.: Laboratoryjna diagnostyka mikrosporydiozy u ludzi [Laboratory diagnostics of human microsporidiosis] .....679
- H. Długońska: Niektóre problemy diagnostyki laboratoryjnej inwazji *Toxoplasma gondii* [Selected problems in laboratory diagnostics of *Toxoplasma gondii* infections] .....691
- Z.S. Pawłowski, J. Stefaniak: Epidemiologia kliniczna i prewencja odzwierzęcych inwazji pasożytniczych człowieka. Wkład badawczy i wdrożeniowy Katedry i Kliniki Chorób Tropikalnych i Pasożytniczych Akademii Medycznej w Poznaniu [Clinical epidemiology and prevention of zoonotic parasitic infections in humans. A review] .....697
- B. Dworecka-Kaszak, M. Biegańska: Grzyby drożdżopodobne — występowanie u zwierząt [Yeast-like fungi — occurrence in animals] .....707

### PRACE ORYGINALNE — SCIENTIFIC PAPERS

- M. Derda, E. Hadaś, B. Thiem, A. Sułek: Pełzakobójcze ekstrakty roślinne [Amebicidal plants extracts] .....715
- R. Haitlinger: Distribution and hosts of *Eutrombidium trigonum* (Hermann, 1804) (Acari: Prostigmata: Eutrombidiidae) in Poland .....723
- Z. Bogdaszewska: Występowanie i ekologia kleszcza łąkowego *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) w ognisku mazurskim. I. Określenie obecnego zasięgu występowania [Range and ecology of *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) in Mazuria focus. I. Defining current range] ..727
- Z. Bogdaszewska: Występowanie i ekologia kleszcza łąkowego *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) w ognisku mazurskim. II. Sezonowy rytm aktywności dorosłych postaci [Range and ecology of *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) in Mazuria focus. II. Seasonal activity patterns of the adult] .....731
- Z. Bogdaszewska: Występowanie i ekologia kleszcza łąkowego *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) w ognisku mazurskim. III. Wpływ temperatury i długości dnia na aktywność dorosłych, głodnych kleszczy w warunkach laboratoryjnych [Range and ecology of *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) in Mazuria focus. III. The influence of temperature and day length on the activity of hungry adults ticks in laboratory conditions] .....739

### KOMUNIKATY — SHORT NOTES

- M. Derda, E. Hadaś, A. Sułek: Wykrywanie obecności *Acanthamoeba* sp. w próbach środowiskowych i materiale pochodzącym od pacjentów przy pomocy techniki PCR [Detection of *Acanthamoeba* sp. with PCR technics in the samples of water and isolated from patients] .....747

- P. Górski: Zmiany w składzie helmintofauny psów i kotów w latach 1974-2003 [Some changes of parasite fauna in dogs and cats between 1974 and 2003] .....749
- P. Górski, M. Łakomy: Parazytofauna łasicowatych (*Mustelidae*) Puszczy Białowieskiej [Parasite fauna of Mustelidae in Białowieża National Park] .....751

#### DOKTORATY – PH.D. THESES

- Z. Bogdaszewska: Występowanie i ekologia kleszcza łąkowego *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) w ognisku mazurskim. [Range and ecology of *Dermacentor reticulatus* (Fabricius, 1794) in Mazuria focus] .....753
- L. Jedlina-Panasiuk: Porównanie odpowiedzi immunologicznej szczurów immunizowanych doustnie bądź domięśniowo cDNA i białkiem zrekombinowanej transferazy S-glutationowej *Fasciola hepatica* [The comparison of the immunological response of rats immunised orally or intramuscularly with the cDNA and protein of recombinated glutathione-S-transferase of *Fasciola hepatica*] .....757
- A. Świetlikowska: Biochemiczne właściwości cholinesterazy tasiemca *Hymenolepis diminuta* [Biochemical properties of cholinesterase of the tapeworm *Hymenolepis diminuta*] .....759
- K. Pastusiak: Próba izolacji, identyfikacji i hodowli pierwotniaka *Neospora canium* [The first isolation, identification and maintaining in cell culture of *Neospora canium* in Poland] .....763

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

- B. Moskwa: Sesja „Etyka i Parazytologzy” [Session: Professional ethics and parasitologists] . . . .765