

2001

Publikacje w recenzowanych czasopismach / Peer-reviewed articles

1. **Kobak J.** 2001. Light, gravity and conspecifics as cues to site selection and attachment behaviour of juvenile and adult *Dreissena polymorpha* Pallas, 1771. *Journal of Molluscan Studies* 67: 183-189.
2. **Szczepanik M.** 2001. Studies on the biological activity of azadirachtin against lesser mealworm, *Alphitobius diaperinus* Panzer. In „Arthropods Chemical, Physiological and Environmental Aspects” (D. Konopińska, ed.). Wyd. UWR., Wrocław, 228-233.
3. **Szczepanik M.**, Krystkowiak K., Jurzysta M., Biały Z. 2001. Biological activity of alfalfa saponins against Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* Say larvae. *Acta Agrobotanica*, vol. 54, z. 1, 35-45.
4. Szumny A., Olejniczak T., Gabryś B., Halarewicz-Pacan A., Danciewicz K., Nawrot J., Prądyńska A., **Szczepanik M.**, Krystkowiak K., Wawrzeńczyk C. 2001. The effect of α -methylene group on the feeding deterrent activity of some terpenoid lactones. In „Arthropods Chemical, Physiological and Environmental Aspects” (D. Konopińska, ed.). Wyd. UWR., Wrocław, 234-239.
5. Wójcik A.R., Franckiewicz-Grygon B., **Żbikowska E.**, 2001. Badania nad inwazją *Alaria alata* (Goeze, 1782) w województwie kujawsko-pomorskim. *Wiad. Parazytol.* 47(3):423-427.
6. Wójcik A.R., Wasielewski L., Grygon-Franckiewicz B., **Żbikowska E.**, 2001. Pasożyty ptaków atakują mieszkańców miasta. *Biuletyn PSP DDD*, vol.2 : 14-15.
7. Wójcik A.R., Wasielewski L., **Żbikowska E.**, Grygon-Franckiewicz B., 2001. *Argas reflexus* (Fabricius, 1794) przyczyną akarozy u ludzi. *Wiad. Parazytol.* 47(1):61-65.
8. **Żbikowska E.**, Franckiewicz-Grygon B., Wójcik A.R., 2001. Przypadek dermatitis u człowieka wywołany przez cerkarie ptasich schistosom. *Wiad. Parazytol.* 47(3):427-431.

Materiały konferencyjne / Conference materials

1. Franckiewicz-Grygon B., **Żbikowska E.**, Wójcik A.R., 2001. Preliminary studies on the effect of infection with larvae of *Alaria alata* (Goeze, 1872) on population dynamics of host snails. *Folia Malacologica*. 9(2):105.
2. Grygon-Franckiewicz B., **Żbikowska E.**, Wójcik A.R., 2001. Wstępne badania nad wpływem zarażenia larwami *Alaria alata* (Goeze, 1782) na dynamikę populacji żywicielskich ślimaków z rejonu Żelgna w województwie kujawsko-pomorskim. *Mat. Zjazd. XVII Krajowego Seminarium Malakologicznego, Ojców 2001.*
3. **Napiórkowska T.**, Jacuński L., **Templin J.**, 2001. Anomalies in the internal venom apparatus in *Tegenaria atrica* C.L.Koch. III Międzynarodowe Sympozjum Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite – znaczenie medyczne i sanitarne. Kazimierz Dolny, 13-16 maj 2001.

4. **Poznańska M.**, 2001: Makrozoobentos pelofilny płytkich siedlisk południowej części Jeziora Jeziorak. Materiały Zjazdowe: VIII Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Warszawa – Mikołajki: 31. Poster.
5. **Szczepanik M.** 2001. Studies on the biological activity of azadirachtin against lesser mealworm, *Alphitobius diaperinus* Panzer. Materiały zjazdowe III-rd International Conference on Arthropods: Chemical, Physiological and Environmental Aspects. Łądek Zdrój, 23-28.09 2001, p. 18.
6. **Szczepanik M.**, Krystkowiak K., Jurzysta M., Biały Z. 2001. Aktywność biologiczna saponin lucerny siewnej (*Medicago sativa* L.) wobec larw stonki ziemniaczanej, *Leptinotarsa decemlineata* Say. Mat. Zjazd. XLI Sesji Naukowej Instytutu Ochrony Roślin, 8-9 luty 2001. Streszczenia, 183.
7. Szumny A., Olejniczak T., Gabrys B., Halarewicz-Pacan A., Danciewicz K., Nawrot J., Prądyńska A., **Szczepanik M.**, Krystkowiak K., Wawrzeńczyk C. 2001. The effect of α -methylene group on the feeding deterrent activity of some terpenoid lactones. Materiały zjazdowe III-rd International Conference on Arthropods: Chemical, Physiological and Environmental Aspects. Łądek Zdrój, 23-28.09 2001, p. 15.
8. **Templin J.**, Jacuński L., **Napiórkowska T.**, 2001. Teratological changes in the external venom apparatus of *Tegenaria atrica* C.L.Koch. III Międzynarodowe Sympozjum Stawonogi pasożytnicze, alergogenne i jadowite – znaczenie medyczne i sanitarne. Kazimierz Dolny, 13-16 maj 2001.
9. **Żbikowska E.** 2001. Selection of thermal microhabitats by *Lymnaea stagnalis* under experimental conditions. *Folia Malacologica*. 9(2):1.
10. **Żbikowska E.**, 2001. Bird schistosomes in *Lymnaea stagnalis* (L.) and *Planorbium corneum* (L.) from selected lakes in Poland. *Helminthologia* vol.38 (4):24.
11. **Żbikowska E.**, 2001. Initial studies on the thermal behaviour of the *Lymnaea stagnalis* (L.) individuals infected with Digenea larvae. *Helminthologia* 38 (4):210.
12. **Żbikowska E.**, 2001. Wybór mikrośrodków termicznych przez osobniki *Lymnaea stagnalis* w warunkach eksperymentalnych. Mat. Zjazd. XVII Krajowego Seminarium Malakologicznego, Ojców 2001.