

2002

Rozdziały w książkach / Book chapters

1. **Żbikowska E.**, Wójcik A.R., Grygon-Franckiewicz B., 2002. “Wysypka pływaków” (swimmer’s itch) – dermatoza o objawach chorobowych podobnych do zmian wywołanych przez pasożytnicze, alergogenne i jadowite stawonogi. W: Stawonogi w Medycynie. Red A. Buczek i C. Błaszak. ISBN 83-915178-3-7 Lublin, 2002.

Publikacje w recenzowanych czasopismach / Peer-reviewed articles

1. Jacuński L., **Napiórkowska T.**, **Templin J.** 2002. Heterosymely of mouth appendages in *Tegenaria atrica* C.L.Koch. Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences 50(3):189-191.
2. Jacuński L., **Napiórkowska T.**, **Templin J.**, Teszner L. 2002. Interesting cases of polymely in *Tegenaria atrica* C.L.Koch (Agelenidae). Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences 50(2):149-151.
3. Jacuński L., **Templin J.**, **Napiórkowska T.** 2002. Doubling of prosoma in larva of *Tegenaria atrica* C.L.Koch (Agelenidae). Bulletin of the Polish Academy of Sciences, Biological Sciences 50(1):85-87.
4. Jacuński L., Teszner L., **Templin J.**, **Napiórkowska T.** 2002. The case of oligomely in the larvae of the dragon-fly *Aeshna grandis* L. Przegląd Zoologiczny XLVI (1-2):91-93.
5. **Kobak J.** 2002. Impact of light conditions on geotaxis behaviour of juvenile *Dreissena polymorpha*. Folia Malacologica 10: 77-82.
6. **Kobak J.**, Grodecka S., Wiśniewski R. 2002. Impact of leaves extracts and wood of several tree species on behaviour of the zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas 1771, Bivalvia) juveniles. Acta Universitatis Nicolai Copernici, Limnological Papers 22: 71-88.
7. **Kobak J.**, Groszewska S., Wiśniewski R. 2002. Settlement and growth of the zebra mussel (*Dreissena polymorpha* Pallas 1771, Bivalvia) larvae on wooden substrates. Acta Universitatis Nicolai Copernici, Limnological Papers 22: 53-70.
8. **Kobak J.**, Kłosowska-Mikułan E., Wiśniewski R. 2002. Impact of copper substrate on survival, mobility and attachment strength of adult *Dreissena polymorpha* (Pall.). Folia Malacologica 10: 91-97.
9. Wójcik A.R., Grygon-Franckiewicz G., **Żbikowska E.**, 2002. Badania nad przywrą *Alaria alata* Goeze, 1782). Medycyna Weterynaryjna 58(7):517-519.
10. **Żbikowska E.**, 2002. O warsztatach poświęconych ptasim schistosomom i dermatitis. Wiadomości Parazytologiczne 48(1):89-90
11. **Żbikowska E.**, 2002. Świąd pływaków. Czy grozi nam inwazja przywr krwi? Świat Nauki 7(131):14-15.

Materiały konferencyjne / Conference materials

1. Grygon-Franciewicz B, Drewa I., **Żbikowska E.**, 2002. Wpływ zarażenia larwami przywr digenetycznych na niektóre wskaźniki biometryczne *Lymnaea stagnalis*. Mat. Zjazd. XVIII Krajowego Seminarium Malakologicznego Szczecin - Lubin 24-26.04.2002:11.
2. Grygon-Franciewicz B., Drewa I., **Żbikowska E.**, 2002. Effect of digenetic trematode infection on some biometrical characters of *Lymnaea stagnalis*. *Folia Malacologica* 10(1):36.
3. **Kobak J.** 2002. Kłamstwo, wielkie kłamstwo i ... statystyka czyli do czego służą testy statystyczne? IX Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Toruń-Bachotek, 16-18 maja 2002.
4. **Kobak J.** 2002. Wpływ światła na geotaksję osobników juwenilnych *Dreissena polymorpha*. XVIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Szczecin-Lubin, 24-26 kwietnia 2002.
5. **Kobak J.**, Kłosowska-Mikuła E., Wiśniewski R. 2002. Mechanizmy oddziaływania podłoża miedzianego na siłę przyczepu, intensywność migracji i śmiertelność *Dreissena polymorpha*. XVIII Krajowe Seminarium Malakologiczne, Szczecin-Lubin, 24-26 kwietnia 2002.
6. **Żbikowska E.** 2002. Termiczny behavior osobników *Lymnaea stagnalis* (L.) zarażonych larwami *Trichobilharzia szidati* (Neuhaus, 1952). Mat. Zjazd. XVIII Krajowego Seminarium Malakologicznego Szczecin-Lubin 24-26.04.2002:51-52.
7. **Żbikowska E.**, 2002. The phenomenon of the shell hypercalcification of *Lymnaea stagnalis* (L.) individuals parasitised with trematode larvae. Mat.Zjazd. V Słowackich i Czeskich Dni Parazytologicznych, Vysoke Tatry, Słowacja 28-31.05.2002:31.
8. **Żbikowska E.**, 2002. Thermal behaviour of *Lymnaea stagnalis* (L.) infected with larvae of *Trichobilharzia szidati* (Neuhaus, 1952). *Folia Malacologica*.10 (1):45.