

2004

Publikacje w recenzowanych czasopismach / Peer-reviewed articles

1. Gawdzik B., **Szczepanik M.**, Nawrot J., Prądyńska A., Gabryś B., Danczewicz K., Wawrzeńczyk C. 2004. Synthesis and antifeedant activity of isoprenoid phosphonates. New agrochemicals and their safe use for health and environment. Chemistry for Agriculture, Ed. Górecki, H., Dobrzński, Z., Kafarski, P. Czech- Pol- Trade, 5, 119-129.
2. Jacuński L., **Napiórkowska T.**, **Templin J.**, Teszner L. 2004. Anomalies in the cephalic part of prosoma in *Tegenaria atrica* C.L.Koch. Zoologica Poloniae 49(1-4):97-110.
3. **Kobak J.** 2004. Recruitment and small-scale spatial distribution of *Dreissena polymorpha* (Bivalvia) on artificial materials. Archiv für Hydrobiologie 160: 25-44.
4. **Szczepanik M.**, Biały Z., Jurzysta M. 2004. The insecticidal activity of saponins from various *Medicago* spp. against Colorado potato beetle, *Leptinotarsa decemlineata* Say. Allelopathy Journal, 14 (2): 177-186.
5. **Żbikowska E.**, 2004. Does behavioural fever occur in snails parasitised with trematode larvae? Journal of Thermal Biology 29: 675-679.
6. **Żbikowska E.**, 2004. II Warsztaty Poświęcone ptasim schistosomom. Wiad.Parazytol. 50(1):63-64.
7. **Żbikowska E.**, 2004. Infection of snails with bird schistosomes and the threat of swimmer's itch in selected Polish lakes. Parasitology Research 92(1):30-35.

Materiały konferencyjne / Conference materials

1. **Kobak J.** 2004. Czynniki wpływające na siłę przyczepu racicznicy zmiennej (*Dreissena polymorpha*) do podłoża. XX Krajowe Seminarium Malakologiczne, Krościenko, 30 marca - 2 kwietnia 2004.
2. **Kobak J.** 2004. Wpływ geotaksji i orientacji podłoża w przestrzeni na osiadanie i rozmieszczenie racicznicy zmiennej (*Dreissena polymorpha*, Bivalvia). XI Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Gdańsk-Jastrzębia Góra, 6-8 maja 2004.
3. **Poznańska M.**, 2004: Larwy Chironomidae dwóch typów siedlisk pobrzeża rozlewiskowej części Zbiornika Włocławskiego (dolna Wisła). XI Ogólnopolskie Warsztaty Bentologiczne, Gdańsk –Warszawa, Bioróżnorodność środowisk dna zbiorników wodnych: 44-47. Komunikat.
4. **Szczepanik M.**, Obara R., Gabrys B., Halarewicz-Pacan A., Nawrot J., Prądyńska A., Wawrzeńczyk C.. 2004. Synteza i aktywność antyfidantna prekocenów i ich pochodnych z ugrupowaniem laktonowym wobec owadów szkodników. Mat. Zjazd. VI Polskiego Sympozjum „Proekologiczne Pestycydy”, Suche k/Poronina, 21-25. 06. 2004, W 19.
5. Wiśniewski R., **Kobak J.** 2004. Restoration of shallow hypertrophic lakes in Cujavian-Pommeranian region (Central Poland). How to remove excess seston? XI Magdeburg Seminar on Waters, Lipsk, Niemcy, 18-22 października 2004.



6. **Żbikowska E.**, 2004. Parasite – derived variability in shell structure of *Lymnaea stagnalis* individuals. Mat.Zjazd. World Congress of Malacology Perth, Western Australia 2004: 166.
7. **Żbikowska E.**, 2004. The initial study of non-specific defence reactions of *Lymnaea stagnalis* (L.) individuals, naturally parasitised with trematode larvae. Bulletin of The Malacological Society of London No 42:17.