

## **Publikacje**

1. Budziszewska J., J. Piątkowska, **M. Wrzosek**. (2010). Taxonomic position of *Mucor hiemalis* f. *luteus*. *Mycotaxon* 111: 75-85
2. Bałazy S., R. Miętkiewski, C. Tkaczuk, R. Wegensteiner, **M. Wrzosek**. (2009). Diversity of acaropathogenic fungi in Poland and other European countries. In: *Diseases of Mites and Ticks* (Bruin J. & van der Geest L.P.S. eds). Springer pp. 53-70.
3. Bałazy S., R. Miętkiewski, C. Tkaczuk, R. Wegensteiner, **M. Wrzosek**. (2008). Diversity of acaropathogenic fungi in Poland and other European countries. *Exp. Appl. Acarol.* 46: 53-70.
4. Bałazy S., **M. Wrzosek**, D. Sosnowska, C. Tkaczuk, A. Muszewska. (2008). Laboratory trials to infect insects and nematodes by some acaropathogenic *Hirsutella* strains (Mycota: Clavicipitaceous anamorphs). *Journal of Invertebrate Pathology* 97: 103-113.
5. Kornilowicz-Kowalska T., **M. Wrzosek**, G. Ginalska, R. Banczerz, H. Iglík. (2006). Identification and application of a new fungal strain *Bjerkandera adusta* R 59 in decolorization of daunomycine wastes. *Enzyme and Microbial Technology* 39:583-590.
6. Tkaczuk C., **M. Wrzosek**, S. Bałazy, A. Muszewska. (2006). *Hirsutella* species isolated from mites in general arrangement of entomopathogenic Clavicipitales. In: *Biotechnology 2006*, Scientific Pedagogical Publishing, Ed. Vaclav Rehout, 1111-1113.
7. Sadowska B., **Wrzosek M.** (2005). *Grzyby halucynogenne Polski*, Wyd. InWarz, Warszawa-Skierniewice, 77 pp.
8. **Wrzosek M.**, and Z. Gajowniczek. (1998). Some zygomycetous Fungi New to Poland. *Acta Mycologica* 33: 265-271.
9. **Bebłowska M.** (1991/1992). Four noteworthy coprophilic Mucorales from Eastern Poland. *Acta Mycologica* 27(2) 272-276.

## **Publikacje o zasięgu lokalnym**

1. Józwiak M., **Wrzosek M.**, 2007. *Grzyby wielkoowocnikowe Parku Leśnego w Podkowie Leśnej*. Biuletyn Ligi Ochrony Przyrody, Oddział w Podkowie Leśnej, nr 3.
2. **Wrzosek M.**, M. Snowarski, 2006, *Grzyby chronione*, Wydawnictwa UW, 29 pp.
3. Grzywacz A, **M. Wrzosek**, B. Sadowska, J. Szymański, 2006, *Cechy charakterystyczne budowy hymenoforu blaszkowatego i hymenium u niektórych gatunków grzybów halucynogennych występujących w Polsce*, Proceedings I Seminarium nt. Znaczenie i użytkowanie grzybów trujących w tym halucynogennych na terenie Polski i Krajów Ościennych, 30-39.
4. Sadowska B.,A. Grzywacz, J. Szymański, **M. Wrzosek**, 2006, *Wstępne dane o występowaniu grzybów halucynogennych w Polsce*, Proceedings I Seminarium nt. Znaczenie i użytkowanie grzybów trujących w tym halucynogennych na terenie Polski i Krajów Ościennych, 87-104.
5. **Wrzosek M.**, 2006, *Grzyby halucynogenne a doświadczenie religijne*, 2006, Proceedings I Seminarium nt. Znaczenie i użytkowanie grzybów trujących w tym halucynogennych na terenie Polski i Krajów Ościennych, 132-141.
6. **Wrzosek M.**, 2006. *Roślinność Sejneńszczyzny*. W: , Wydawnictwo Szkoły Wyższej Przymierza Rodzin, Warszawa.