

1. **Sumorok B.** 1996. Polsko-Brytyjska konferencja "Taxonomy and Ecology of Hypogeous and Other Fungi". Bory Tucholskie 14-22 września 1995. *Wiad. Bot.* **40** (2): 67-68.
2. Kałucka I., **Sumorok B.** 1996. Makromycetes w zbiorowiskach roślinnych podlegających sukcesji wtórnej nie zaburzonej i zaburzonej pożarem na gruntach porolnych w rezerwacie Jelonka (Polska NE). *Phytocoenosis 8. Sem. Geobot.* **4**: 123-136.
3. Sumorok B. 2001. Postfire macrofungi in the burnt area in the Jelonka reserve (Białowieża region, NE Poland). *Acta Mycol.* **36** (1): 149-158.
4. Ławrynowicz M., Kałucka I., **Sumorok B.** 2001. Macromycetes of oak forests in the Łagiewnicki Forest (Central Poland) – monitoring studies. *Acta Mycol.* **36** (2): 303-326.
5. **Sumorok B.**, Drobnińska A., Nałęcz-Jawecki G., Sawicki J., Zawadzka A. 2005. The Toxicity of River Sediments and Soil from Floodplains of four Rivers in Central Poland – a Case Study Abstract – *Second National Conference on Ecotoxicology – New Methods in Ecotoxicology – Warsaw, September 2005*.
6. **Sumorok B.**, Michalska-Hejduk D. 2005. Diversity of mycorrhizal symbionts in plants in the Pilica River floodplain communities. *Teka Kom. Ochr. Środ. Przyr.* **2**: 160-166.
7. **Sumorok B.**, Zdanowicz A. 2006. The Occurrence of Mycorrhizal Symbionts in Plant Communities in the Kurówka River Valley (Narew National Park). *Pol. J. Environm. Stud.* **15**, 5d, PART II, poz. **82**: 446-450.
8. **Sumorok B.**, Drobnińska A., Zdanowicz A. 2006. Wstępna analiza oddychania gleby w zbiorowiskach roślinnych i uprawach zbożowych występujących w dolinie rzeki Kurówki (otulina NPN). Infrastruktura i Ekologia Terenów Wiejskich, PAN w Krakowie. Nr 4/3/2006: 153-160.
9. **Sumorok B.**, Zdanowicz A. 2006. Rola roślinności w ochronie jakości wód. W: W. Mioduszewski (red.) Woda w krajobrazie rolniczym. Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie. Seria *Rozprawy Naukowe i Monografie* **18**: 125-140.
10. Drobnińska A., **Sumorok B.**, Nałęcz-Jawecki G., Sawicki J. 2007. Toxicity assessment of sediments and soil from rivers and floodplains in Central Poland using a battery of microbiotests – a case study. *FEB* **16**, 2: 109-117.
11. **Sumorok B.**, Kiedrzyńska E. 2007. Mycorrhizal status of native willow species at the Pilica River floodplain along moist gradient. In: Okruszko T., Szatyłowicz J., Mirosław-Świątek D., Kotowski W., Maltby E. (Eds). *Wetlands: Monitoring, Modeling and Management*. A.A. Balkema Publishers – Taylor & Francis Group. 281-286.
12. **Sumorok B.**, Badek B., Trojanowska A., Michalska-Hejduk D., Grzesik M., Tołoczko W. 2007. Preparation and storage of wetland plant seeds used to preserve community diversity in specific habitat conditions. *Pol. J. Environm. Stud.* **16**, 3B: 281-285.

13. **Sumorok B.**, Drobnińska A., Kolasa R., Zawadzka A., Tołoczko W. 2007. Wykorzystanie osadów pościekowych do nawożenia wierzby energetycznej. Ochrona i Inżynieria Środowiska – Zrównoważony Rozwój. *Monografie Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki* **35**: 293-299.
14. **Sumorok B.**, Trojanowska A., Drobnińska A., Flisiak Ł., Izydorczyk K., Sas Paszt L. 2008. The Effect of Fertilization by Bottom Sediments on the Vegetative Growth of Native and Energy Willow Species Grown in the Pot and Field Experiments. *Polish J. Environ. Stud.* **17**, 3A: 555-559.
15. **Sumorok B.**, Michalska-Hejduk D., Sas Paszt L. 2008. Badania mikoryz u roślin zbiorowisk okresowo zalewanych. [w:] W. Mułenko (red.). *Mikologiczne badania terenowe. Przewodnik metodyczny*. Wydawnictwo UMCS. 132-141.
16. Głuszek S., Sas-Paszt L., **Sumorok B.**, Derkowska E. 2008. Wpływ mikoryzy na wzrost i plonowanie roślin ogrodniczych. *Post. Nauk Rol.* **6**: 11-22.
17. Derkowska E., Sas-Paszt L., **Sumorok B.**, Szwonek E., Głuszek S. 2008. The influence of mycorrhization and organic mulches on mycorrhizal frequency in apple and strawberry roots. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research* **16**: 227-242.
18. **Sumorok B.**, Kosiński K., Michalska-Hejduk D., Kiedrzyńska E. 2008. Distribution of ectomycorrhizal fungi in periodically inundated plant communities on the Pilica River floodplain. *Ecohydrol. Hydrobiol.* **8** (2-4): 401-410.
19. **Sumorok B.**, Żelazna-Wieczorek J., Kostrzewska K. 2009. Qualitative and quantitative phytoseston changes in two different stream-order river segments over a period of twelve years (Grabia and Brodnia, central Poland). *Oceanol. Hydrobiol. Stud.* **38** (1): 55-63.
20. **Sumorok B.**, Michalska-Hejduk D., Zdanowicz A., Drobnińska A., Sas Paszt L. 2009. Występowanie grzybów mikoryzowych u wybranych roślin zbiorowisk doliny rzeki Kurówka. *Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie* **9** (3) (27): 195-204.
21. Zdanowicz A., **Sumorok B.** 2009. Rola roślinności w ochronie jakości wód. W: W. Mioduszewski, W. Dembek. (red.). *Woda na obszarach wiejskich*. Wyd. MRiRW, IMUZ. 294-305.
22. **Sumorok B.**, Sas Paszt L., Głuszek S., Derkowska E., Żurawicz E. 2011. The effect of mycorrhization and mulching of apple trees cv. 'Gold Milenium' and black currant bushes cv. 'Tiben' on the occurrence of arbuscular mycorrhizal fungi. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research* **19** (1): 35-49.
23. Sas Paszt L., **Sumorok B.**, Malusá E., Głuszek S., Derkowska E. 2011. The influence of bioproducts on root growth and mycorrhizal occurrence in the rhizosphere of strawberry plants cv. 'Elsanta'. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research* **19** (1): 13-34.