

- Tyszkiewicz Z., 2008. Najliczniej występujące grzyby w przypowierzchniowej warstwie gleb torfowo-murszowych słabo zmurzałych. W: Kolanko K. (red.) Różnorodność Badań Botanicznych – 50 lat Białostockiego Oddziału Polskiego Towarzystwa Botanicznego 1958-2008: 123-133.
- Tyszkiewicz Z., 2008. Zróżnicowanie zbiorowisk grzybów w glebie torfowo-murszowej silnie zmurzałej. *Ochrona Środowiska i Zasobów Naturalnych*. 35/36. IO Isidorov V. A., Smolewska M., Purzyńska-Pugacewicz A., Tyszkiewicz Z., 2010. 2010. Chemical composition of volatile and extractive compounds of pine and spruce Litter in the initial stages of decomposition. *Biogeosciences*, 7: 2785-2794
- Tyszkiewicz Z., 2010. Grzyby wybranych gleb torfowo-murszowych słabo zmurzałych północnej części Narwiańskiego parku Narodowego. *Woda-Środowisko-Obszary Wiejskie*. Wyd. IMUZ. t. 10, z. 1 (29):211-218.
- Tyszkiewicz Z., 2010. Diversity of fungi communities of selected peat-muck soils In two different years. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae. Polish Journal of Botánica*. Vol. 79, Supp. 1. Proceedings of the 55th meeting of the Polish Botanical Society *Planta in vivo, in vitro et in silico*. September 6-12, 2010, Warsaw, Poland: 79-80.
- Tyszkiewicz Z., 2010. Zróżnicowanie zbiorowisk grzybów wybranych gleb torfowo-murszowych w dwu różnych latach. *Streszcz. referatów i plakatów LV Zjazdu Polskiego Towarzystwa Botanicznego Planta in vivo, in vitro et in silico..* Warszawa, 6-12 września 2010. Ś. Warszawa: 149-152.
- Tyszkiewicz Z., 2011. Domination of soil fungi species of post-bod soils near Suraz. [W:] K. H. Dyguś (red.). *The water environment: problems of evaluation and protection*. Oficyna Wyd. Wyższej Szkoły Ekologii i Zarządzania. Warszawa: 233-248.