

Wykaz publikacji

Oryginalne prace twórcze

- Kacprzak M., Mańska M., 2000. The influence of incubation temperature and medium pH on the effect of soil fungi communities on the growth of damping-off pathogens. *Acta Mycol.* 35, 2, 275-290.
- Mańska M., Szewczyk W., 2000. Monitoring chorób korzeni w uprawach sosnowych. III. Wstępne obserwacje występowania opieńkowej zgnilizny korzeni na różnych siedliskach borowych w Nadleśnictwie Zielonka. *Rocz. AR Pozn.* 321, *Ogrodn.* 30: 99-103.
- Mańska M., Tyszkiewicz Z., Reszko K., Szewczyk W., 2002. Infection threat of hornbeam (*Carpinus betulus* L.) transplants by pathogenic root fungi. *Polish Botanical Journal* 47(2): 259-263.
- Szewczyk W., Mańska M., 2002. Z badań nad występowaniem opieńkowej zgnilizny korzeni drzew w młodych drzewostanach sosnowych Nadleśnictwa Zielonka. *Acta Agrobot.* Vol. 55, z. 1: 319-324.
- Szewczyk W., Mańska M., 2003. Soil Fungi Communities versus *Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink in Young Scots Pine Plantations Affected with Root Rot. *Bull. of the Polish Academy of Sciences* Vol. 51. No. 3: 209-212.
- Szewczyk W., Mańska M., 2003. Zagrożenie młodych drzewostanów sosnowych wybranych siedlisk w Nadleśnictwie Zielonka przez opieńkową zgniliznę korzeni drzew. W: *Kształtowanie i ochrona środowiska leśnego. Monografia* pod redakcją Antoniego T. Milera. Wydawnictwo Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu, Poznań 2003: 409-419.
- Szewczyk W., 2005. Monitoring *Armillaria* root rot in young (up to 20 yrs) Scots pine plantation in Zielonka Forest District. *Acta Sci. Pol. Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar.* 4(2) 2005, 91-100.
- Szewczyk W., 2005. The ability to grow the rhizomorphs by chosen *Armillaria ostoyae* (Romang.) isolates coming from the Zielonka Forest District area. *Acta Sci. Pol. Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar.* 4(2) 2005, 101-112.
- Mańska M., Szewczyk W., Kapral T., Starzec G., Miler T., Nawrot M., 2005. Zagrożenie młodych drzewostanów sosnowych nadleśnictwa Doswiadczałnego Siemianice przez infekcyjne choroby korzeni. *Rocz. AR Pozn.* CCCLXXI, *Leśn.* 43: 69-78.

- Szewczyk W., 2006. Suitability of test tree method in assessment of threat to pine stands posed by *Armillaria* spp. Acta Sci. Pol., Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar. 5(2), 103-107.
- Szewczyk W., 2007. Endangerment of fir stands by root infection diseases beyond fir natural occurrence reach. Acta Sci. Pol., Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar. 6(1), 79-83.
- Szewczyk W., 2007. Occurrence of *Heterobasidion annosum* (fr.) Bref. In the roots of blown trees in Scots pine stands growing on post-agricultural soil of experimental forest district Zielonka.. Acta Sci. Pol., Silv. Colendar. Rat. Ind. Lignar. 6(3), 89-95.
- Szewczyk W., 2007. Soil Fungi Communities from young Scots pine plantations affected with root rot in Zielonka Experimental Forest District. Acta Mycol. 42 (2), 210-214.

Prace konferencyjne

- Mańska M., Szewczyk W., 2002. Monitoring root rots in young Scots pine plantations (up to 20 years). W: Root and Butt Rots of Forest Trees, 10th International Conference on Root and Butt Rots, Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01. Quebec City, Canada, September 16-22, 2001. Ed. G. Laflamme, J.A. Bérubé, G. Bussières. Laurentian Forestry Centre, Information Report, Natural Resources Canada, Canadian Forest Service: 383-387.
- Szewczyk W., Mańska M., 2005. Monitoring of root diseases in young (up to 20 years) Scots pine plantations in Zielonka Forest District. W:Root and Butt Rots of Forest Trees, 11th International Conference on Root and Butt Rots, Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01 Poznań and Białowieża, Poland, August 16 – 22, 2004. Ed. M. Mańska and P. Łakomy. The August Cieszkowski Agricultural University Poznań, Poland 2005: 316-320.
- Oszako T., Olejarski I., Szewczyk W., 2005. Initiation of processes of transformation from post-agricultural to forest soil as a way to limit damage caused by *Heterobasidion annosum*. W:Root and Butt Rots of Forest Trees, 11th International Conference on Root and Butt Rots, Proceedings of the IUFRO Working Party 7.02.01 Poznań and Białowieża, Poland, August 16 – 22, 2004. Ed. M. Mańska and P. Łakomy. The August Cieszkowski Agricultural University Poznań, Poland 2005: 449-459.
- Szewczyk W., Lechtański Sz., 2007. Root deformation in young Scots pine stands threatened by root diseases. W: Root and butt rots of forest trees. 12th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. 12th-19th August 2007 Berkeley, California - Medford, Oregon (USA). Conference proceedings. Eds. M. Garbelotto, P. Gonther. University of California, Berkeley, USA: 147-151.

Mańska M., Szewczyk W., Wójcik A., 2008. Root diseases in Forest District Wołów Scots pine stands (up to 20 years) ten years after the 1997 flood. W: Root and butt rots of forest trees. 12th International Conference on Root and Butt Rots. IUFRO Working Party 7.02.01. 12th-19th August 2007 Berkeley, California - Medford, Oregon (USA). Conference proceedings. Eds. M. Garbelotto, P. Gonthier. University of California, Berkeley, USA: 147-151.

Abstrakty z konferencji międzynarodowych

Mańska M., Jańczyk J., Szewczyk W., Reszko K., 1999. Monitoring root diseases in young Scots pine (*Pinus sylvestris L.*) plantations. XIV International Plant Protection Congress (IPPC). Plant Protection Towards the Third Millennium Where Chemistry Meets Ecology. Jerusalem, Israel, July 25-30, 1999. ABSTRACTS: 162.

Mańska M., Szewczyk W., 1999. Preliminary results of root diseases monitoring in Scots pine plantations of Zielonka Forest District, on different coniferous forest sites. W: Scientific Symposium „Biodiversity in European Plant Pathology at the turn of the centuries” accompanying the X General Assembly of the PPS Members, Poznań 7-9.09.1999. Abstracts. Polish Phytopathological Society (PPS), Department of Phytopathology, August Cieszkowski University of Agriculture in Poznań. Poznań 1999: 94

Mańska M., Szewczyk W., 2001. Monitoring of root rots in young (up to 20 yrs) Scots pine plantations. In: Root and Butt Rots of Forest Trees. 10th International Conference on Root and Butt Rots, IUFRO Working Party 7.02.01., Program and Abstracts. Quebec, Canada, September 16-11, 2001: 58.

Abstrakty z konferencji krajowych

Mańska., Tyszkiewicz., Reszko K., Szewczyk W., 1999. Zagrożenie infekcyjne grabu (*Carpinus betulus L.*) przez grzybowe patogeny korzeni z gleby grądu. W: Sympozjum naukowe „Bioróżnorodność w fitopatologii europejskiej na przełomie wieków” towarzyszące X Walnemu Zgromadzeniu Członków PTFit. Poznań 7-9.09.1999. Streszczenia. Polskie Towarzystwo Fitopatologiczne (PTFit.), Katedra Fitopatologii Akademii Rolniczej im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu. Poznań 1999: 5.