



Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego

13 czerwca 2024 r.

Beata Czerniawska

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie, Oddział w Drawsku Pomorskim

MIEJSCA PRACY

- 02. 11.2018 do teraz: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie, Oddział w Drawsku Pomorskim, specjalista,
- 13.06. 2016-30.10.2018: Zachodniopomorska Wojewódzka Komenda Ochotniczych Hufców Pracy w Szczecinie, pośrednik pracy,
- 1.12.2013-16.09.2015: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Koszalinie, Oddział w Drawsku Pomorskim, inspektor,
- 23.09.2001-2011: Katedra Fitopatologii, Akademia Rolnicza w Szczecinie, adiunkt,
- 1.12.2000-23.09.2001: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin w Szczecinie, inspektor.

ZAINTERESOWANIA NAUKOWE

- Fitopatologia
- Interakcje roślina-patogen
- Naturalne i indukowane mechanizmy obronne u roślin
- Biologiczna ochrona roślin przed gatunkami z rzędu Erysiphales
- Agrofagi roślin rolniczych, leśnych, ozdobnych i sadowniczych

PUBLIKACJE

- Adamska I., Madej T., Czerniawska B., Blaszkowski J. 1999. Mycological notes from Słowiński National Park. *Acta Mycol.* 34, 97-103.
- Adamska I., Madej T., Czerniawska B., Blaszkowski J. 1999. Parasitic and saprotrophic fungi from the Slowinski National Park. *Acta Mycol.* 34, 97-103.
- Blaszkowski J., Tadych M., Madej T., Adamska I., Czerniawska B., Iwaniuk A. 1999. *Acaulospora mellea* and *A. trappei*, fungi new to the Mycota of Poland. *Acta Mycol.* 34(2), 41-50.
- Czerniawska B., Madej T., Adamska I., Blaszkowski J., Tadych M. 2000. Erysiphales and their hyperparasite, *Ampelomyces quisqualis*, of the Drawski Landscape Park. *Acta Mycol.* 35, 79-84.
- Blaszkowski J., Iwaniuk A., Czerniawska B. 2002. The occurrence of arbuscular mycorrhizal fungi (Glomerales) in cultivated soils of Poland. *Acta Agrobot.* 55, 41-48.
- Blaszkowski J., Adamska I., Czerniawska B. 2002. Arbuscular mycorrhizal fungi (Glomeromycota) of the Vistula Bar. *Acta Mycol.* 37, 39-62.
- Czerniawska B., Madej T., Blaszkowski J. 2002. Erysiphales of the Drawski Landscape Park, Poland. *Acta Mycol.* 36, 67-80.
- Czerniawska B. 2002. Studies on the occurrence of *Ampelomyces quisqualis* in the Drawski Landscape Park (SW Poland) and the development of this hyperparasite in in vivo and in vitro conditions. *Acta Mycol.* 36, 191-201.
- Blaszkowski J., Adamska I., Czerniawska B. 2003. *Glomus claroideum* and *G. spurcum*, arbuscular mycorrhizal fungi (Glomeromycota) new for Poland and Europe, respectively. *Acta Soc. Bot. Pol.* 72, 149-156.
- Blaszkowski J., Adamska I., Czerniawska B. 2003. *Glomus trimurales*, an arbuscular mycorrhizal fungus (Glomerales) new for Poland and Europe. *Mycotaxon* 87, 425-

- Blaszkowski J., Adamska I., Czerniawska B. 2003. *Acaulospora scrobiculata* and *Glomus versiforme* (Glomeromycota), arbuscular fungi newly and second time, respectively, found in Poland. *Acta Mycol.* 38 (1/2), 31-42.
- Blaszkowski J., Adamska I., Czerniawska B. 2004. *Endogone lactifluu* (Zygomycota, Endogonales) occurs in Poland. *Acta Soc. Bot. Pol.* 73(1), 65-69.
- Blaszkowski J., Czerniawska B. 2005. *Entrophospora schenckii* and *Pacispora franciscana*, arbuscular mycorrhizal fungi (Glomeromycota) new for Europe and Poland, respectively. *Acta Mycol.* 40(1), 11-18.
- Blaszkowski J., Adamska I., Czerniawska B., Madej T. 2005. Saprotrrophic, parasitic, and symbiotic fungi of Poland. Address: <http://www.agro.ar.szczecin.pl/~jblaszkowski/Mycota/>.
- Czerniawska B. 2005. *Phyllactinia mali* and *Podosphaera tridactyla* var. *tridactyla*, new hosts of *Ampelomyces quisqualis*. *Acta Mycol.* 40(2), 197-201.
- Blaszkowski J., Czerniawska B. 2006. The occurrence of arbuscular mycorrhizal fungi of the phylum Glomeromycota in Israeli soils. *Acta Soc. Bot. Pol.* (in press).