



Webinarium Polskiego Towarzystwa Fitopatologicznego

26 lutego 2021 r.

Grażyna Szkuta

**Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centralne Laboratorium,
Referencyjne Laboratorium Fitosanitarne – Pracownia Mykologii, Toruń**

MIEJSCA PRACY

- 2007 – obecnie - Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centralne Laboratorium w Toruniu – Pracownia Mykologii; główny specjalista
- 2006 – Uniwersytet Kalifornijski w Riverside (USA), Departament Fitopatologii, Światowa Kolekcja *Phytophthora*; post-doc
- 1992 – 2005 - Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Centralne Laboratorium w Toruniu – Pracownia Mykologii; specjalista, główny specjalista

WYKSZTAŁCENIE

- 2013-2014 – Studia Podyplomowe w zakresie Zarządzania i Organizacji – Wyższa Szkoła Bankowa w Bydgoszczy
- 2012-2013 – Studia Podyplomowe w zakresie Prawa i Administracji Publicznej – Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu
- 2001 - 2004 – Akademia Rolnicza w Krakowie, Wydział Ogrodniczy – stopień naukowy doktora nauk rolniczych w zakresie ogrodnictwa
- 1999-2000 – Studia Podyplomowe: Diagnostyka w Ochronie Roślin, UWM w Olsztynie
- 1987- 1992 - Uniwersytet im. Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Biologii i Nauk o Ziemi, kierunek biologia – tytuł magistra

ZAINTERESOWANIA NAUKOWE

- Diagnostyka chorób roślin powodowanych przez lęgniowce ze szczególnym uwzględnieniem gatunków z rodzaju *Phytophthora*. Klasyczne i nowoczesne metody wykrywania i identyfikacji patogenów grzybowych roślin.

PUBLIKACJE

- **G. SZKUTA & J. BUTRYMOWICZ**, 2019 „Urzędowe badania zdrowia roślin na potrzeby spełnienia wymagań fitosanitarnych nowych rynków zbytu polskich produktów roślinnych”. 59 Sesja Naukowa IOR-PIB, Poznań.
- **M. PTASZEK, G. SZKUTA, H. BERNIAK, U. MICHALIK**, 2016. *Phytophthora occultans* - nowy patogen różaneczników w Polsce. V Konferencja Naukowa: „Nowe patogeny i choroby roślin”, IO Skierniewice.
- **G. SZKUTA & M. PTASZEK**, 2014. *Phytophthora hedraiondra* nowe zagrożenie dla różaneczników w Polsce. IV Konferencja Naukowa: „Nowe patogeny i choroby roślin”, IO Skierniewice.
- **G. SZKUTA & M. PTASZEK, L.B. ORLIKOWSKI**, 2014. „Czy *Phytophthora kernoviae* występuje w Polsce?”. Szkółkarstwo 1/2014.
- **ORLIKOWSKI L. B. & SZKUTA G.**, 2008. Zagrożenie szkółek pojemnikowych roślin ozdobnych przez *Phytophthora* spp. w minionym piętnastoleciu. SYLWAN nr 9:44-50.