

## Szkolenie „Rola pożytecznych mikroorganizmów w uprawach roślin ogrodnich i poprawie jakości gleby”

11 grudnia 2019 r.

### Skierniewice, ul. Pomologiczna 18 (sala nr 136, I piętro)

- 9.30 – 9.45 Powitanie uczestników i otwarcie szkolenia
- 9.45 – 10.25 Rola mikroorganizmów w rozkładzie materii organicznej oraz w tworzeniu próchnicy – dr Beata Kowalska
- 10.25 – 11.05 Rola mikroorganizmów w rozwoju roślin – dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO
- 11.05 – 11.45 Grzyby *Trichoderma* oraz inne mikroorganizmy stosowane w praktyce ogrodniczej – dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO
- 11.45 – 12.00 Przerwa kawowa
- 12.00 – 12.30 Zmiany klimatu a mikroorganizmy ważne w uprawach roślin – dr Beata Kowalska
- 12.30 – 13.00 Gleba – aktualne problemy i zaniedbania w uprawach roślin – dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO
- 13.00 – 13.15 Pytania i dyskusja

### Udział w spotkaniu jest bezpłatny

Zgłoszenia przyjmuje – mgr Ewelina Kolis-Mikina,

tel. 46 834 5451,

e-mail: [ewelina.kolis@inhort.pl](mailto:ewelina.kolis@inhort.pl)