

Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy

zaprasza na **warsztaty**

**„INNOWACJE W EKOLOGICZNYCH UPRAWACH OGRODNICZYCH
– NAUKA I WIEDZA W PRAKTYCE”**

organizowane w ramach projektu BIOFRUITNET
„Zwiększanie innowacyjności w ekologicznej produkcji owoców
poprzez silną sieć wiedzy”

20 lipca 2022 r., godz. 10.00

ul Pomologiczna 18, Skierniewice

51.961548033048494, 20.152707727251922

Zgłoszenia przyjmuje do dnia **15 lipca 2022 r.** mgr **Ewelina Kolis-Mikina** z Zakładu Upowszechniania i Promocji IO-PIB: e-mail: ewelina.kolis@inhort.pl, tel. 46 8345451.

W programie m.in. omówienie najnowszych wyników badań uzyskanych podczas realizacji projektów dotyczących upraw ekologicznych jabłoni, truskawki i pomidora.



PROGRAM

- 9.30 – 10.00** Rejestracja
- 10.00** Zbiórka przed gmachem Instytutu Ogrodnictwa – PIB, ul. Pomologiczna 18 (51.961548033048494, 20.152707727251922),
wyjazd do sadu doświadczalnego ul Pamiętna 14 (51.94675814349348, 20.188421740806564)
- 10.15 – 11.45** Innowacyjne praktyki zarządzania glebą i bioróżnorodnością – prezentacja doświadczeń prowadzonych w ramach projektów: BioHortiTech, EXCALIBUR, Resberry – **dr Małgorzata Tartanus, dr hab. Eligio Malusa, prof. IO-PIB, dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO-PIB, dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO-PIB, Instytut Ogrodnictwa – PIB**
- 11.45 – 12.15** Powrót do siedziby IO-PIB (ul. Pomologiczna 18, sala 136) i „mała” przerwa kawowa
- 12.15 – 12.30** „BIOFRUITNET – Wiedza praktyczna zgromadzona w jednej bazie i dostępna dla wszystkich” – **dr hab. Eligio Malusa, prof. IO, Instytut Ogrodnictwa – PIB**
- 12.30 – 12.45** „Nowe podejścia do ochrony upraw ekologicznych – doświadczenia w ramach projekt Rolnictwo Ekologiczne MRiRW” – **dr Małgorzata Tartanus, Instytut Ogrodnictwa – PIB**
- 12.45 – 13.00** „Efekty innowacyjnego zarządzania glebą: doświadczenia w ramach projektu BioHortiTech” – **dr hab. Magda Szczech prof. IO-PIB, dr Joanna Golian, dr Małgorzata Tartanus, Instytut Ogrodnictwa – PIB**
- 13.00 – 13.15** „Wykorzystanie mikroorganizmów do zwalczania patogenów glebowych, szkodników żyjących w glebie i zwiększenia bioróżnorodności w glebie: doświadczenia w ramach projektu EXCALIBUR” – **dr Magda Ptaszek, dr Ewa Furmanczyk, dr Paweł Trzciniński, Instytut Ogrodnictwa – PIB**
- 13.15 – 13.30** „ResBerry – cel i założenia projektu” – **dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO-PIB, prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt, Instytut Ogrodnictwa – PIB**
- 13.30 – 14.10** Panel dyskusyjny z udziałem producentów i uczestników spotkania – **moderatorzy: dr hab. Eligio Malusa, prof. IO-PIB i dr Małgorzata Tartanus, Instytut Ogrodnictwa – PIB**
- 14.10 – 14.20** Zamknięcie warsztatów – **prof. dr hab. Dorota Konopacka, Dyrektor Instytutu Ogrodnictwa – PIB**
- 14.20 – 15.30** Networking w bufecie ekologicznym



„**BIOFRUITNET**: Zwiększanie innowacyjności w ekologicznej produkcji owoców poprzez silną sieć wiedzy” – finansowany w ramach programu Horizon 2020

„**Excalibur**: Wykorzystanie wielofunkcyjnego potencjału glebowej różnorodności biologicznej w ogrodnictwie” – finansowany w ramach programu Horizon 2020

„**BioHortiTech**: Ulepszone technologie bio-inokulacji i ściółkowania żywymi roślinami dla integrowanych upraw ogrodniczych” – finansowany w ramach programu SusCrop – ERA-NET

„**Resberry**: Kształtowanie odporności roślin jagodowych w uprawie ekologicznej poprzez poprawę bioróżnorodności i innowacyjne strategie gospodarowania” – finansowany w ramach programu ERA NET CORE Organic Cofund

Badania podstawowe na rzecz rolnictwa ekologicznego: „Sadownictwo metodami ekologicznymi” – finansowane przez MRiRW

