

# Warsztaty „Innowacje w ekologicznych uprawach ogrodniczych - nauka i wiedza w praktyce”



20 lipca 2022 roku w Instytucie Ogrodnictwa - Państwowym Instytucie Badawczym odbyły się warsztaty pt.: „Innowacje w ekologicznych uprawach ogrodniczych - nauka i wiedza w praktyce” zorganizowane w ramach projektu BIOFRUITNET „Zwiększanie innowacyjności w ekologicznej produkcji owoców poprzez silną sieć wiedzy”. <https://biofruitnet.eu/>

Spotkanie rozpoczęła wizyta w sadzie doświadczalnym Instytutu Ogrodnictwa - PIB, gdzie uczestnicy warsztatów zapoznali się i naocznie zobaczyli poletka z doświadczeniami prowadzonymi w ramach projektów badawczych: BioHortiTech - rośliny współrządne rosnące w sadzie pod drzewami, EXCALIBUR - wpływ grzybów z rodzaju Beauveria na wzrost truskawek, ResBerry - wyspy i pasy kwiatowe w uprawie truskawek i malin. Po wizycie w sadzie słuchacze zebrali się w sali wykładowej IO-PIB, gdzie powitał wszystkich prof. dr hab. Stanisław Kaniszewski - Zastępca Dyrektora ds. Naukowych. Następnie wygłoszono takie prezentacje jak:

- „BIOFRUITNET - Wiedza praktyczna zgromadzona w jednej bazie i dostępna dla wszystkich” - dr hab. Eligio Malusa, prof. IO.
- „Nowe podejścia do ochrony upraw ekologicznych - doświadczenia w ramach projektu Rolnictwo Ekologiczne MRiRW” - dr Małgorzata Tartanus.
- „Efekty innowacyjnego zarządzania glebą: doświadczenia w ramach projektu BioHortiTech” - dr hab. Magdalena Szczech, prof. IO, dr Joanna

Golian, dr Małgorzata Tartanus.

- „Wykorzystanie mikroorganizmów do zwalczania patogenów glebowych, szkodników żyjących w glebie i zwiększenia bioróżnorodności w glebie: doświadczenia w ramach projektu EXCALIBUR” - dr Magdalena Ptaszek, dr Ewa Furmańczyk, dr Paweł Trzcński.
- „ResBerry - cel i założenia projektu” - dr hab. Grzegorz Doruchowski, prof. IO, prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt.

Na zakończenie spotkania dr hab. Eligio Malusa, prof. IO oraz dr Małgorzata Tartanus poprowadzili panel dyskusyjny, podczas którego uczestnicy warsztatów mogli wymienić się uwagami oraz podzielić się swoją wiedzą i doświadczeniem.







■



■



■