

OGÓLNOPOLSKA PIELGRZYMKA ROLNIKÓW, DOŻYNKI JASNOGÓRSKIE, XXXII KRAJOWA WYSTAWA ROLNICZA



Częstochowa, 2-3 września 2023 r.

2-3 września w Częstochowie odbyła się Ogólnopolska Pielgrzymka Rolników oraz Dożynki Jasnogórskie. W uroczystej mszy świętej, której przewodniczył bp Piotr Sawczuk z Drohiczyzna uczestniczyli rolnicy z całego kraju oraz delegacje gmin, które jak co roku prezentowały dożynkowe wieńce. Wydarzeniu towarzyszyła zorganizowana przez Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Częstochowie XXXII Krajowa Wystawa Rolnicza, nad którą patronat honorowy objął Prezydent RP Andrzej Duda, a otworzył ją Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi Robert Telus.

W tym roku, zaproszeni goście zostali obdarowani chlebem, wypieczonym z mąki dostarczonej przez wszystkie Ośrodki Doradztwa Rolniczego oraz Polonię zamieszkującą tereny Ukrainy i Białorusi.

Podczas wystawy swój dorobek prezentowały instytucje podległe Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi, w tym także Instytut Ogrodnictwa - Państwowy Instytut Badawczy.

Na stoisku IO-PIB przedstawiono cele i założenia wybranych projektów realizowanych w jednostce:

- CPPO „Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych”,
- LFPPPO „Laboratorium Fizjologii Pozbiorczej Produktów Ogrodniczych”,
- RCBO „Regionalne Centrum Bioróżnorodności Ogrodniczej jako ośrodek

integrujący ochronę *ex situ* różnorodności biologicznej województwa łódzkiego”,

- INTERNETOWA PLATFORMA WSPOMAGANIA DECYZJI NAWODNIENIOWYCH – dostępna na serwerze Instytutu Ogrodnictwa pod adresem <http://www.nawadnianie.inhort.pl>,
- BIO-FERTIL – „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie”,
- EXCALIBUR – „Wykorzystanie wielofunkcyjnego potencjału glebowej różnorodności biologicznej w ogrodnictwie”,
- BiofruitNET – „Zwiększenie innowacyjności ekologicznej produkcji owoców poprzez silną sieć wiedzy”,
- BioHortiTech – „Improved bio-inocula and living mulching technologies for integrated management of horticultural crops”,
- ResBerry – „Kształtowanie odporności roślin jagodowych w uprawie ekologicznej poprzez poprawę bioróżnorodności i innowacyjne strategie gospodarowania
- BioSafeFood „Opracowanie technologii produkcji wysokiej jakości, bezpiecznych dla konsumenta owoców i warzyw z zastosowaniem nowych biopreparatów w ochronie upraw przed chorobami”,
- oraz System wspomaganie decyzji w ochronie roślin „HortiOchrona”, opracowany w naszej jednostce.

Podczas wydarzenia stoisko Instytutu Ogrodnictwa – PIB odwiedziło wielu znakomitych gości na czele z Ministrem Rolnictwa i Rozwoju Wsi Robertem Telusem oraz Jan Krzysztof Ardanowski – Przewodniczący Rady do spraw Rolnictwa i Obszarów Wiejskich.



▪











