

IV Dzień Pola



Boguchwała, 11 czerwca 2023 r.

11 czerwca 2023 roku Podkarpacki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Boguchwałe już po raz czwarty zorganizował Dzień Pola. Jest to cykliczne wydarzenie, które ma na celu przede wszystkim zaprezentowanie działalności 18 hektarowego pola doświadczalnego, na którym znajduje się ok. 1000 poletek z różnymi gatunkami i odmianami roślin rolniczych, kolekcja ziół i roślin przyprawowych oraz miododajnych, sad tradycyjny z dawnymi odmianami drzew owocowych, pasieka, a także klony wierzby energetycznej. W trakcie imprezy odwiedzający mogli zwiedzić m.in. doświadczenia prowadzone we współpracy z licznymi firmami z branży rolniczej, instytucjami naukowymi oraz uczelniami, ale również uczestniczyć w licznych pokazach, szkoleniach i konkursach.

Na stoisku IO-PIB zaprezentowano materiały promujące wyniki uzyskane podczas realizacji Programu Wieloletniego IO 2015-2020, a także opisy odmian roślin sadowniczych wyhodowanych w IO-PIB. Przedstawiono Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych, 3 Laboratoria Akredytowane: Laboratorium Badania Jakości Produktów Pszczelich, Zakład Badania Bezpieczeństwa Żywności oraz Laboratorium Badania Jakości Produktów Ogrodniczych, Laboratorium Chorób Roślin, a także oferty na: analizy mikrobiologiczne gleby, potwierdzenie tożsamości odmianowej roślin oraz analizy materiału roślinnego za pomocą cystometrii przepływowej. Ponadto promowano m.in. cele i założenia takich projektów jak: 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”, ResBerry - „Kształtowanie odporności roślin jagodowych w uprawie ekologicznej poprzez poprawę bioróżnorodności i innowacyjne strategie gospodarowania oraz BioSafeFood „Opracowanie

technologii produkcji wysokiej jakości, bezpiecznych dla konsumenta owoców i warzyw z zastosowaniem nowych biopreparatów w ochronie upraw przed chorobami”, BioHortiTech „Improved bio-inocula and living mulching technologies for integrated management of horticultural crops” oraz DOMINO „Dynamiczne ściółkowanie gleby i stosowanie recyklingowanych ulepszaczy glebowych w celu zwiększenia różnorodności biologicznej, odporności i zrównoważonego rozwoju intensywnych, ekologicznych sadów owocowych i winnic”. Prezentowano również Internetową Platformę Wspomagania Decyzji Nawodnieniowych dostępną na serwerze Instytutu Ogrodnictwa.



■



■



■



■

