

Centralne Targi Rolnicze 2021

26-28 listopada 2021 roku na terenie Centrum Targowo-Kongresowego Ptak Warsaw Expo w Nadarzynie, odbyła się V edycja Centralnych Targów Rolniczych 2021. Patronat honorowy nad wydarzeniem objęli: Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz Grupa Azoty.

Centralne Targi Rolnicze to największe targi nowoczesnych technologii dla rolnictwa w Polsce. Wydarzenie jest ściśle ukierunkowane na transfer wiedzy, prezentację rozwiązań, produktów i usług sektora rolnego oraz na rozwój inicjatywy start-up. Na odwiedzających czekały liczne premiery produktowe, prezentacje innowacyjnych rozwiązań, konferencje i panele dyskusyjne, a także spotkania z youtuberami branży agro. Targi zgromadziły ponad 100 wystawców, którzy reprezentowali szeroki zakres branżowy m. in. technikę rolniczą, usługi specjalistyczne, środki do produkcji rolnej oraz zwierzęcej, narzędzia i urządzenia wykorzystywane w gospodarstwach.

W ciągu trzech dni przybyli goście mogli obejrzyć nowoczesne maszyny rolnicze oraz te przydatne w produkcji sadowniczej, zapoznać się z nowymi technikami w produkcji zwierzęcej i roślinnej, a także wziąć udział w licznych imprezach towarzyszących.

Na stoisku Instytutu Ogrodnictwa - Państwowego Instytutu Badawczego zostały zaprezentowane materiały promujące wyniki uzyskane podczas realizacji projektów badawczych IO, w tym: Programu Wieloletniego IO 2015-2020 oraz Programu Wieloletniego IHAR-PIB/IO 2015-2020.

Promowano także cele i założenia wybranych projektów realizowanych w jednostce:

„Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych” (kierownik projektu: prof. dr hab. Dorota Konopacka);

„Laboratorium fizjologii pozbiorczej produktów ogrodniczych” (kierownik projektu: prof. dr hab. Dorota Konopacka, koordynator projektu: dr Krzysztof Rutkowski);

„Regionalne Centrum Bioróżnorodności Ogrodniczej jako ośrodek integrujący ochronę *ex situ* różnorodności biologicznej województwa łódzkiego” (kierownik projektu: dr Mariusz Chojnowski);

BioSafeFood - „Opracowanie technologii produkcji wysokiej jakości, bezpiecznych dla konsumenta owoców i warzyw z zastosowaniem nowych biopreparatów w ochronie upraw przed chorobami” (kierownik projektu: prof. dr hab. Joanna Puławska)

EXCALIBUR - „Wykorzystanie wielofunkcyjnego potencjału glebowej różnorodności biologicznej w ogrodnictwie” (kierownik projektu: dr hab. Eligio Malusà, prof. IO);

BIO-FERTIL - „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie” (kierownik projektu: prof. dr hab. Lidia Sas-Paszt).

„Promocja gospodarcza regionu woj. Łódzkiego poprzez internacjonalizację działalności badawczo-rozwojowej i edukacyjnej Instytutu Ogrodnictwa” (kierownik projektu: prof. dr hab. Dorota Konopacka, koordynator projektu: dr Waldemar Kiszczak).



