

XXXI Międzynarodowe Targi Techniki Rolniczej AGROTECH



13-15 marca 2026 r., Kielce

13-15 marca 2026 r. w Kielcach odbyła się XXXI edycja Międzynarodowych Targów Techniki Rolniczej AGROTECH, w ramach której działała „Wyspa Innowacji” przygotowana przez Centrum Doradztwa Rolniczego w Brwinowie, Oddział w Radomiu.

W strefie tej swoje stoisko zaprezentował także Instytut Ogrodnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, przedstawiając wybrane zadania realizowane w ramach dotacji celowej MRiRW, ofertę laboratoriów i zakładów, a także odmiany prawnie chronione roślin sadowniczych wyhodowane w IO-PIB.

Ponadto w trakcie wydarzenia w dniu 13.03.2026 r. brokerzy realizowali misję gospodarczą w ramach projektu Science4Business, podczas której prezentowano ofertę technologiczną IO-PIB oraz prowadzono rozmowy na temat wspólnych obszarów współpracy B+R.

FunduszeUE #Dotacja #Porozumienie #Science4Business #FENG

Odwiedzający stoisko mogli zapoznać się z celami i założeniami wybranych projektów, takich jak: Centrum Przetwórstwa Produktów Ogrodniczych (CPPO), SUPPORT – „Wspieranie zintegrowanej ochrony roślin i stosowania pestycydów niskiego ryzyka”, HortiQD – „Zautomatyzowane monitorowanie w sadownictwie poprzez analizę spektralną z wykorzystaniem detektorów kropek kwantowych i filtrów optycznych o wysokiej rozdzielczości”, HARVBOT – „Ekonomiczna, autonomiczna maszyna o konstrukcji modułowej do identyfikacji i zbioru jabłek z wykorzystaniem sztucznej inteligencji”, a także system wspomaganie decyzji HortiOchrona, który pomaga producentom w podejmowaniu trafnych decyzji

dotyczących ochrony roślin.

Trzydniowe targi były ważnym miejscem spotkań przedstawicieli nauki, doradztwa i praktyki rolniczej. Odwiedzający mieli okazję zapoznać się z ofertą licznych firm z branży agro-rolniczej, prezentujących m.in. ciągniki, maszyny, narzędzia i urządzenia do produkcji roślinnej, środki do produkcji rolniczej, a także cyfrowe rozwiązania i nowoczesne technologie wspierające rozwój rolnictwa i ogrodnictwa.

Fot.1, 2 - MRiRW







