

# Krajowe Dni Pola Minikowo 2021

Minikowo, 19-20 czerwca 2021 r.

W dniach 19 - 20 czerwca 2021 roku na terenie Kujawsko-Pomorskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego w Minikowie odbyły się 2. Krajowe Dni Pola 2021 pod hasłem „Europejski Zielony Ład na pol@ch w Polsce”, którym towarzyszyły 43. Międzynarodowe Targi Rolno-Przemysłowe „AGRO\_TECH”. Honorowy patronat nad wydarzeniem objęli: Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Wojewoda Kujawsko-Pomorski oraz Prezes Krajowej Rady Izb Rolniczych. Krajowe Dni Pola 2021 zostały zorganizowane przez Kujawsko-Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Minikowie we współpracy z Uniwersytetem Technologiczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy, stacją Doświadczalną Oceny Odmian w Chrzastowie (COBORU) oraz Polską Izbą Nasienną. W Minikowie liczne przedsiębiorstwa branżowe z całej Polski zaprezentowały uczestnikom spotkania swoje oferty i produkty m.in.: ciągniki i maszyny rolnicze, nawozy, środki ochrony roślin i nasiona, wyposażenie budynków inwentarskich, odnawialne źródła energii oraz wiele innych produktów przydatnych rolnikom. Przez dwa dni odwiedzający mogli skorzystać z bezpłatnych konsultacji i porad udzielanych przez specjalistów z różnych jednostek naukowych, a także uczestniczyć w licznych pokazach i demonstracjach.

Na stoisku Instytut Ogrodnictwa – Państwowego Instytutu Badawczego prezentowane były cele i założenia wybranych projektów realizowanych w jednostce oraz wyniki tych, które zostały już ukończone. Dużym zainteresowaniem zwiedzających cieszyły się innowacyjne nawozy mineralne wzbogacone mikrobiologicznie opracowane w ramach badań prowadzonych podczas realizacji celów projektu o akronimie BIO-FERTIL pt. „Opracowanie technologii innowacyjnych nawozów mineralnych wzbogaconych mikrobiologicznie”, kierowanego przez prof. dr hab. Lidię Sas-Paszt. Nowatorskie bionawozy to formułacje Mocznika, Polifoski 4, Fos Dar 40, oraz pożytecznych mikroorganizmów o działaniu nawozowym i ochronnym, o dużej skuteczności stymulacji wzrostu i plonowania roślin ogrodniczych i rolniczych. Zastosowane nośniki pożytecznych mikroorganizmów, umożliwiają utrzymanie ich wysokiej liczebności i przeżywalności w bionawozach. Do wzbogacenia nawozów posłużyły pożyteczne mikroorganizmy pochodzące z SYMBIO BANK-u Instytutu Ogrodnictwa - PIB oraz gatunki nowo wyizolowane z rizosfery badanych roślin. Wykonawcami projektu są przedstawiciele Instytut Ogrodnictwa - PIB, Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie, Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - PIB w Puławach, Instytut Nowych Syntezy Chemicznych w Puławach oraz GRUPA AZOTY Zakłady Azotowe Puławy SA.



