

DMD.413.5.2022

Warszawa, 11.04.2022 r.

LIST PRZEWODNI do przedstawicieli samorządów lokalnych

W dniach 11-13 czerwca 2022 r., Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego organizuje *III Krajowe Dni Pola*. To wyjątkowe w skali kraju wydarzenie, służy upowszechnianiu roli nauki w rozwijaniu nowoczesnych form gospodarowania oraz propagowaniu innowacji w produkcji roślinnej, poprzez prezentację dorobku polskiej hodowli roślin pod kątem Europejskiego Zielonego Ładu.

Wykorzystując możliwość prezentacji najnowszych osiągnięć w dziedzinie rolnictwa - Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego przygotowuje w ramach zadań *Sieci na rzecz innowacji w rolnictwie i na obszarach wiejskich (SIR)* – stanowiska Instytutów Naukowo-Badawczych i Uczelni Wyższych pod wspólnym hasłem „**Nauka polska a innowacje w rolnictwie**”. Dotychczasowe wspólne działania rolników i naukowców posłużą dyskusjom nad przyszłością tej współpracy oraz opracowaniom planów na kolejne lata. Ważnym aspektem będzie praktyczna prezentacja osiągnięć Instytutów w formie pokazów i prezentacji, również na należącym do MODR Mazowsze - Polu Doświadczalnym w Płońsku.

Rola nauki w rozwoju współczesnej agrotechniki jest nie do przecenienia, szczególnie w kontekście przyszłości polskiej wsi, a przede wszystkim młodych rolników. To od młodych, od ich kreatywności i aktywności w gospodarowaniu zależać będzie w przyszłości cały sektor rolny, w tym m.in. produkcja żywności na całym kontynencie i zwiększenie konkurencyjności polskiego rolnictwa.

Młodym rolnikom dedykujemy „**Dzień Młodego Rolnika**”. Prezentacje nowoczesnych narzędzi, innowacyjnych sposobów gospodarowania, dobrych praktyk, doświadczeń polowych, które pomagają w transferze wiedzy naukowej do praktyki, upowszechnianie nowości hodowlanych i technologicznych czy technicznych środków produkcji dla rolnictwa – to tylko niektóre z propozycji dla młodych rolników.

W studiu *III Krajowych Dni Pola*, będą odbywały się lekcje online, a w wykładach studyjnych będą mogli wziąć udział zaproszeni do studia uczniowie