**Dzień Pola w Winnej Górze**

**1 czerwca 2021 roku w Polowej Stacji Doświadczalnej Instytutu Ochrony Roślin – PIB w Winnej Górze odbył się Dzień Pola. Wydarzenie, organizowane w reżimie sanitarnym, było zrealizowane jako wydarzenie towarzyszące Krajowym Dniom Pola organizowanym pod hasłem „Europejski Zielony Ład na pol@ch w Polsce”, które odbędą się w dniach 19-20 czerwca 2021 r. w Minikowie.**

Hasłem wiodącym Dnia Pola organizowanego przez IOR – PIB było „Innowacje w ochronie roślin wynikające ze strategii KE”. Zgodnie z tematycznym założeniem wydarzenia podczas spotkania uczestnicy mogli zapoznać się z praktycznymi aspektami upraw zgodnych z wytycznymi dwóch przyjętych strategii: „Od pola do stołu” oraz „Na rzecz bioróżnorodności”, których zapisy mają istotny wpływ na prowadzenie upraw oraz ich ochronę przed szkodnikami, chorobami i zachwaszczeniem.

– Dzień Pola w Winnej Górze był z założenia spotkaniem dla praktyków. Chcieliśmy zaprezentować im „na żywo” wyniki prowadzonych przez naukowców Instytutu badań i doświadczeń polowych, dotyczących m.in. prowadzenia upraw zgodnie z wytycznymi strategii unijnych oraz zapoznać z osiągnięciami nauki i praktyki w tej materii. Dlatego spotkanie było podzielone na dwie części – edukacyjny spacer po polach Polowej Stacji Doświadczalnej w Winnej Górze, gdzie prezentowaliśmy poszczególne doświadczenia, oraz podsumowanie, podczas którego specjaliści wskazywali, na jakie aspekty upraw trzeba będzie zwrócić uwagę w najbliższych latach – podsumowuje Dyrektor Instytutu Ochrony Roślin – PIB prof. dr hab. Marek Mrówczyński.

Zarówno wizyta na poletkach doświadczalnych, jak i krótkie podsumowania oraz wskazówki praktyczne obejmowały m.in.: występowanie, monitoring i szkodliwość agrofagów zagrażających uprawom rolniczym, zwalczanie szkodników, chorób i chwastów zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin w obliczu zmniejszenia dostępności substancji czynnych, prezentację różnych technologii uprawy (płużnej i bezorkowej), uprawy roślin w systemie ekologicznym, metody biologiczne w ochronie zbóż, kolekcję odmian kukurydzy, rolnictwo precyzyjne z wykorzystaniem dronów oraz prezentację deszczowni.

Dzień Pola Instytutu Ochrony Roślin – PIB odbywał się w Polowej Stacji Doświadczalnej w Winnej Górze, która dysponuje polami o łącznej powierzchni 97,51 hektarów. Honorowymi gośćmi wydarzenia byli: Bartosz Dąbrowski zastępca dyrektora Departamentu Strategii i Rozwoju MRiRW, prof. dr hab. Henryk Bujak, dyrektor Centralnego Ośrodka Badania Odmian Roślin Uprawnych w Słupi Wielkiej, mgr inż. Marcin Behnke, zastępca dyrektora ds. badawczo-doświadczalnych COBORU, mgr Arkadiusz Sokołowski, zastępca dyrektora ds. administracyjno-ekonomicznych COBORU, mgr Andrzej Obst, doradca WODR. W spotkaniu uczestniczyli również inspektorzy PIORiN, doradcy WODR oraz rolnicy.

– Dzień Pola udowodnił, że sprostanie wytycznym strategii unijnych będzie dla polskiego rolnictwa wyzwaniem, jednak dzięki prowadzonym badaniom, doświadczeniom oraz dzieleniu się ich rezultatami, m.in. poprzez sieć doradców, ta wiedza będzie upowszechniana. Nasze badania pokazują, że mimo ograniczeń, wciąż dysponujemy orężem, który zapewnia dobre plony, skuteczną walkę z agrofagami oraz realizację proekologicznych postulatów, pozwoli więc przygotować rolników do wdrożenia celów Europejskiego Zielonego Ładu – podsumowuje dr hab. Roman Kierzek, prof. IOR – PIB, zastępca Dyrektora IOR – PIB ds. naukowo-badawczych.