

PANEL IV

27.11.2018 (9.00 – 15.00) sala 49
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

UPRAWY POŁOWE

L.p	Temat	Nazwisko prelegenta
1	Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, takich jak: len, lnianka, rzepak, rośliny bobowate lub zboża (w tym gatunki dawne np. płaskurka, samopsza i orkisz), zalecanych do produkcji polowej towarowej. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach. badania nad doborem odmian pszenicy ozimej do uprawy w rolnictwie ekologicznym i ich przydatność dla przemysłu piekarskiego i makaronowego Ekologiczne Doświadczalnictwo Odmianowe, założenia i wdrożenie systemu). Stworzenie ogólnokrajowego systemu oceny odmian na potrzeby rolnictwa ekologicznego – Ekologicznego Doświadczalnictwa Odmianowego (EDO). System, który obok walorów reprezentatywności warunków dla uprawy wybranych gatunków pozwoli na dostęp do najnowszej oferty firm hodowlanych oraz wykorzystania dostępnych kanałów upowszechniania wyników.	IUNG
2	Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, takich jak: len, lnianka, rzepak, rośliny bobowate lub zboża (w tym gatunki dawne np. płaskurka, samopsza i orkisz), zalecanych do produkcji polowej towarowej. Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach. Badania w zakresie oceny jakości plonu współczesnych i dawnych odmian pszenicy jarej, ich przydatności dla przemysłu piekarskiego i makaronowego oraz potencjału zdrowotnego. Ocena jakości ziarna pod kątem zasiedlenia przez grzyby z rodzaju Fusarium sp. i analiza zawartości mikotoksyn. Ocena przydatności ziarna odmian współczesnych i dawnych pszenicy jarej (samopszy i płaskurki) do produkcji mąki, chleba i makaronów. Ocena potencjału zdrowotnego pszenic oplewionych. Opracowanie dotychczasowych wyników badań prowadzonych w IUNG-PIB na temat przydatności odmian pszenicy jarej z uprawy w systemie ekologicznym dla przemysłu młynarsko-piekarniczego i przedstawienie ich w formie broszury.	IUNG
3	Badania w zakresie optymalizacji doboru odmian w ekologicznej uprawie roślin rolniczych, takich jak: len, lnianka, rzepak, rośliny bobowate lub zboża (w tym gatunki dawne np. płaskurka, samopsza i orkisz), zalecanych do produkcji polowej towarowej.	IUNG

	Określenie dobrych praktyk ochrony przed agrofagami w tych uprawach. badania nad doborem odmian zbóż jarych do uprawy w rolnictwie ekologicznym. Ekologiczne doświadczalnictwo - EDO dla zbóż jarych. Rozszerzenie sieci punktów doświadczalnych o nowe lokalizacje w Stacjach Oceny Odmian wskazanych przez COBORU. Ocena przydatności do uprawy w gospodarstwach ekologicznych najnowszych odmian pszenicy jarej zwyczajnej oraz orkisz, samopszy i płaskurki. Ocena przydatności do uprawy w gospodarstwach ekologicznych najnowszych odmian owsa zwyczajnego i nagiego. Ocena przydatności do uprawy w gospodarstwach ekologicznych najnowszych odmian jęczmienia jarego.	
4	Określenie dobrych praktyk poprawy żyzności i aktywności biologicznej gleby w gospodarstwach ekologicznych. Porównanie efektywności nawozowej obornika, kompostu oraz dozwolonych do stosowania w rolnictwie ekologicznym nawozów mineralnych i organicznych w odniesieniu do uprawy buraka cukrowego	UWM