

Temat: „Gleba jako źródło życia – ochrona oraz jej racjonalne wykorzystanie”

Lp.	Temat	Opis	Czas
1.	<i>Rola i znaczenie Izb Rolniczych w zakresie ułatwiania wymiany wiedzy pomiędzy podmiotami uczestniczącymi w rozwoju obszarów wiejskich , korzyści płynące z budowania sieci kontaktów.</i>	Rola i znaczenie Izb Rolniczych w zakresie ułatwiania wymiany wiedzy pomiędzy podmiotami uczestniczącymi w rozwoju obszarów wiejskich, Transfer wiedzy i innowacji w rolnictwie w ramach PROW 2014-2020,– przedstawiciel Izb Rolniczych	60 min
2.	<i>Tworzenie i wykorzystywanie krajowych baz danych o glebach – zastosowanie nowych technologii do tworzenia baz danych (GPS, mapowanie pól itp.)</i>	Zastosowanie nowych technologii w tworzeniu krajowych baz danych o glebach, elementy baz danych o glebach oraz ich zastosowanie, ocena wpływu rolnictwa i rozwoju gospodarczego na zasoby glebowe, wykorzystanie baz danych o glebach w produkcji roślinnej – przedstawiciel IUNG Puławy	60 min
3.	<i>Praktyczne znaczenia badań nad bioróżnorodnością środowiska glebowego</i>	Koncepcje ochrony bioróżnorodności, funkcje gleby, mikroorganizmy glebowe, praktyczne wykorzystanie badań nad bioróżnorodnością, zachowanie zróżnicowania biologicznego w agrosystemach i krajobrazie rolniczym – przedstawiciel IUNG Puławy	60 min
4.	<i>Racjonalna gospodarka nawozowa, wykorzystanie zasobów naturalnych i ich wpływ na środowisko przyrodnicze i zmiany klimatu</i> Rola i znaczenie Okręgowych Stacji Chemiczno Rolniczych w zakresie wymiany wiedzy.	Rola i znaczenie Okręgowych Stacji Chemiczno Rolniczych w zakresie wymiany wiedzy z zakresu dostosowania nawożenia do faktycznego jego zapotrzebowania. Mapy zasobności gleb oraz praktyczne ich wykorzystanie. Racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych w produkcji rolniczej, - przedstawiciel OSCHR	45 min
		Zakwaszenie gleb jako negatywny czynnik wpływający na środowisko naturalne i zmiany klimatu, znaczenie zabiegu nawożenia wapnem oraz ich wpływ na ochronę środowiska i przeciwdziałanie zmian klimatu w zakresie utrzymania prawidłowego odczynu gleb i ograniczenia uwalniania metali ciężkich ze źródeł rolniczych do środowiska. Możliwość wsparcia poprzez dotacje budżetowe regeneracyjnego programu wapnowania gleb – przedstawiciel IUNG Puławy	60 min
5.	<i>Praktyczne przykłady zagospodarowania wody w rolnictwie oraz działania na rzecz ograniczenia skażenia wód powierzchniowych wynikających z braku racjonalnego stosowania nawozów.</i>	Zagospodarowanie wody w produkcji rolniczej praktyczne przykłady, zagrożenia wynikające z braku racjonalnego stosowania nawozów w produkcji rolniczej wpływające na stan wód powierzchniowych w Polsce, bezpośrednie działania wpływające na ochronę wód powierzchniowych – przedstawiciel IUNG Puławy	60 min
6.	<i>Innowacyjne, przyjazne dla środowiska technologie produkcji roślinnej</i>	Przykłady innowacyjnych projektów i badań naukowych możliwych do przeniesienia z nauki do praktyki – przedstawiciel IUNG Puławy	60 min