

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Nazwa formy edukacyjnej: Przepisy ochrony środowiska w gospodarstwie rolnym

Termin realizacji: 11-13 czerwca 2019 r.

Miejsce realizacji: CDR O/Kraków

Data	Czas realizacji (godzina od – do)	Liczba godz.	Temat zajęć	Prowadzący zajęcia (imię i nazwisko)
11 czerwca (wtorek)	10.30 - 11.00	-	<i>Rejestracja uczestników, serwis kawowy</i>	-
	11:00-11.45	1	Podstawy prawne i procedura kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska	Anna Jagodzik IOŚ
	11.45-13.15	2	Zakres kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska w gospodarstwie rolnym w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem	Anna Jagodzik IOŚ
	13.15-13.45	-	<i>Przerwa obiadowa</i>	-
	13.45-15.15	2	Zakres kontroli Inspekcji Ochrony Środowiska w gospodarstwie rolnym w zakresie gospodarki wodnej i odpadami	Anna Jagodzik IOŚ
	15.15-15.30	-	<i>Przerwa kawowa</i>	-
	15.30-16.15	1	Wymogi Programu działań (ogólne) Warunki przechowywania nawozów	Wioletta Kmiećkowiak IOŚ
	16.15-17.00	1	Wymogi formalnoprawne w zakresie nawożenia wynikające z Programu działań i innych przepisów ochrony środowiska.	Wioletta Kmiećkowiak IOŚ
	17.00-17.45	1	Warunki stosowania nawozów i innych substancji wykorzystywanych do nawożenia.	Anna Jagodzik IOŚ
18.00-	-	<i>Kolacja</i>	-	
12 czerwca (środa)	7.30-8.15	-	Śniadanie	-
	8:30 - 13.00	4	Wyjazd do gospodarstwa - Prowadzenie kontroli w zakresie ochrony środowiska w gospodarstwie rolnym	Wioletta Kmiećkowiak IOŚ
	13.00 - 13.30	-	<i>Przerwa obiadowa</i>	-

12 czerwca (środa)	13.30 – 15.00	2	13.30-15.00	Anna Jagodzik
	15.00-15.15		Przerwa kawowa	
	15.15-16.00	1	Dyskusja	Wioletta Kmiećkowiak IOŚ
	17.00 -	-	<i>Kolacja</i>	-
13 czerwca (czwartek)	7.30-8.15		<i>Śniadanie</i>	
	8.30 -10.00	2	<i>Plan nawożenia azotem - warsztaty</i>	Rafał Galiak/ Joachim Kempka CDR
	10.00-10.15		<i>Przerwa kawowa</i>	
	10.15-11.00	1	<i>Plan nawożenia azotem - warsztaty</i>	Rafał Galiak/ Joachim Kempka CDR
	11.00-11.45	1	<i>Metodyka ogólna – zmiany w metodykach</i>	
	11.45-12.00		<i>Wnioski i dyskusja – zakończenie szkolenia</i>	Michał Wnęk CDR
	12.00		<i>Obiad</i>	
Razem godzin		18	x	x