

HARMONOGRAM ZAJĘĆ

Nazwa formy edukacyjnej: Szkolenie: Instalacje do pozyskania energii odnawialnej w gospodarstwie rolnym

Termin realizacji: 27-28.11.2018 r.

Miejsce realizacji: CDR O/Kraków

Data	Czas realizacji (godzina od – do)	Liczba godz.	Temat zajęć	Prowadzący zajęcia (imię i nazwisko)
27.11.2018 r.	11.00-11.45	1	Prosumenckie instalacje fotowoltaiczne w gospodarstwie rolnym	Zdzisław Ginalski CDR O/Radom/ Waldemar Gorajczyk CRD O/Kraków
	11.45-13.15	2	Jak czytać rachunek za energię elektryczną.	Ewa Kwapich WODR Poznań
	13.15- 14.00	1	Racjonalne wykorzystanie biomasy do celów energetycznych w gospodarstwie rolnym.	Zdzisław Ginalski CDR O/Radom/ Waldemar Gorajczyk CRD O/Kraków
	14.00-15.00		Obiad	
	15.00- 15.45	1	Innowacyjne rozwiązania w energetyce wodnej.	Zdzisław Ginalski CDR O/Radom/ Waldemar Gorajczyk CRD O/Kraków
	15.45-16.30	1	Biogazownie rolnicze jako stabilne źródło energii.	Zdzisław Ginalski CDR O/Radom/
	16.30-16.45		Kawa	
	16.45-17.30	1	Szanse realizacji celów OZE do 2020 r.	Zdzisław Ginalski CDR O/Radom
	17.30-18.15	1	Metodyka doradzania: Odnawialne źródła energii w tym pomoc doradcza rolnikom w działaniach prosumenckich.	Zdzisław Ginalski CDR O/Radom
	18.30		Kolacja	
28.11.2018 r.	7.30 -8.30		Śniadanie	
	9.00 – 10.30	2	Instalacje do pozyskania energii odnawialnej – warsztaty na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki.	Dr Krzysztof Mudryk UR Kraków
	10.30-10.45		Kawa	
	10.45- 12.15	2	Instalacje do pozyskania energii odnawialnej – warsztaty na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki.	Dr Darisz Kwaśniewski UR Kraków
	13.00-14.00		Obiad	
Razem godzin		12	x	x