

## PROGRAM SZKOLENIA

OBLICZANIE EMISJI GHG – ŚCIEŻKA PRODUKCJI  
BIOETANOLU

System Certyfikacji



KZR INIG

TRENERZY:

DELFINA ROGOWSKA  
KAMIL BERDECHOWSKI  
KATARZYNA CZEKAŁA

godz. 10.00-17.15

Lp.	Zakres tematyczny	Prowadzący	Czas trwania	Godziny
1.	Metodyka obliczeń emisji GHG – wykład teoretyczny	Delfina Rogowska	60 min	10.00-11.00
2.	Obliczanie emisji GHG dla uprawy żyta	Katarzyna Czeakała	30 min	11.00-11.30
	Przerwa		15 min	11.30-11.45
3.	Obliczenie emisji GHG dla upraw kukurydzy – zadanie rozwiązywane przez uczestników	Katarzyna Czeakała	60 min	11.45-12.45
4.	Obliczanie emisji GHG dla gorzelnii, surowiec kukurydza – przykład przedstawiony przez trenera	Delfina Rogowska	30 min	12.45-13.15
	Przerwa obiadowa		45 min	13.15-14.00
5.	Obliczanie emisji GHG dla gorzelnii, surowiec pszenica – zadanie rozwiązywane przez uczestników	Delfina Rogowska	60 min	14.00-15.00
6.	Obliczanie emisji GHG dla gorzelnii, surowiec mieszany – zadanie rozwiązywane przez uczestników	Kamil Berdechowski	60 min	15.00-16.00
	Przerwa		15 min	16.00-16.15
7.	Weryfikacja arkusza z obliczeniami emisji GHG – zadanie rozwiązywane przez uczestników	Kamil Berdechowski	60 min	16.15-17.15