

Szkolenie emisje GHG

Dzień 2 biodiesel/biogaz

Nr	Temat		Godzina
1	Metodyka obliczeń emisji GHG – etap uprawy wykład teoretyczny. Trener Delfina Rogowska		10.00-10.30
	Moduł ścieżka biopaliw Michał Pajda	Moduł ścieżka paliwa z biomasy – biogaz Delfina Rogowska	
2	Obliczenia emisji GHG dla etapu uprawy słonecznik – przykład rozwiązywany przez trenera	Obliczenia emisji GHG dla etapu uprawy kukurydza – przykład rozwiązywany przez trenera	10.30-11.00
3	Obliczanie emisji GHG dla etapu uprawy: rzepak przykład rozwiązywany przez uczestników	Obliczanie emisji GHG dla etapu uprawy: kukurydzę przykład rozwiązywany przez uczestników	11.00-11.45
	Przerwa		11.45-12.00
4	Metodyka obliczeń emisji GHG – etap przetwarzania + transportu wykład teoretyczny. Trener Michał Pajda		12.00-12.30
5	Obliczenia emisji GHG dla tłocznicy przykład rozwiązywany przez trenera	Obliczanie emisji GHG dla fermentacji - przykład rozwiązywany przez trenera	12.30-13.00
6	Obliczenia emisji GHG dla tłocznicy przykład rozwiązywany przez uczestników	Obliczanie emisji GHG dla etapu fermentacji i produkcji energii elektrycznej- przykład rozwiązywany przez uczestników	13.00-13.45
9	Przerwa obiadowa		13.45-14.15
7	Obliczenia emisji GHG dla tranestryfikacji – przykład rozwiązywany przez uczestników	Obliczanie emisji GHG dla etapu fermentacji, i oczyszczania – biometan dla transportu przykład rozwiązywany przez uczestników	14.15-15.00
8	Obliczanie emisji GHG dla etapu transportu przykład rozwiązywany przez trenera Michał Pajda		15.00-15.30
9	Obliczanie emisji GHG dla etapu transportu przykład rozwiązywany przez uczestników Delfina Rogowska		15.30-16.15