

## Szkolenie emisje GHG

### Dzień 1 etanol/biomasa stała

Nr	Temat		Godzina
1	Metodyka obliczeń emisji GHG – etap uprawy wykład teoretyczny. Trener Delfin Rogowska		10.00-10.30
	Moduł ścieżka biopaliw Michał Pajda	Moduł ścieżka paliwa z biomasy Delfina Rogowska	
2	Obliczenia emisji GHG dla etapu uprawy pszenżyto – przykład rozwiązywany przez trenera	Obliczenia emisji GHG dla etapu uprawy wierzby energetycznej – przykład rozwiązywany przez trenera	10.30-11.00
3	Obliczanie emisji GHG dla etapu uprawy: pszenica przykład rozwiązywany przez uczestników	Obliczanie emisji GHG dla etapu uprawy: topola przykład rozwiązywany przez uczestników	11.00-12.00
	Przerwa		12.00-12.15
4	Metodyka obliczeń emisji GHG – etap przetwarzania + transportu wykład teoretyczny. Trener Michał Pajda		12.15-12.45
5	Obliczenia emisji GHG dla fermentacji - przykład rozwiązywany przez trenera	Obliczanie emisji GHG dla zrębkowania - przykład rozwiązywany przez trenera	12.45-13.15
6	Obliczenia emisji GHG dla fermentacji – przykład rozwiązywany przez uczestników	Obliczanie emisji GHG pelletowanie - przykład rozwiązywany przez uczestników	13.15-14.15
	Przerwa obiadowa		14.15-14.45
7	Obliczanie emisji GHG dla etapu transportu przykład rozwiązywany przez trenera. Trener Michał Pajda		14.45-15.15
8	Obliczanie emisji GHG dla etapu transportu przykład rozwiązywany przez uczestników. Trener Delfina Rogowska		15.15-16.15