

## Szkolenie emisje GHG

### Dzień 1 Biomasa stała

Nr	Temat	Godzina
1	Metodyka obliczeń emisji GHG – etap uprawy wykład teoretyczny.	10.00-10.30
2	Obliczenia emisji GHG dla etapu uprawy wierzby energetycznej – przykład rozwiązywany przez trenera	10.30-11.00
3	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.	12.15-12.45
5	Obliczanie emisji GHG dla zrębkowania - przykład rozwiązywany przez trenera	12.45-13.15
6	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 i produkcji energii elektrycznej i ciepłej przykład rozwiązywany przez trenera.	14.45-15.15
8	Obliczanie emisji GHG dla etapu transportu i produkcji energii elektrycznej i ciepłej przykład rozwiązywany przez uczestników.	15.15-16.15