

# **PROGRAM SZKOLENIA**



## **WARSZTATY Z OBLICZANIA EMISJI GHG - BIOMASA STAŁA**

|    |                                                                                                                                        |             |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. | Metodyka obliczeń emisji GHG -<br>etap uprawy wykład teoretyczny                                                                       | 9.30-10.00  |
| 2. | Obliczenia emisji GHG dla etapu<br>uprawy wierzby energetycznej -<br>przykład rozwiązywany przez trenera                               | 10.00-10.30 |
| 3. | Obliczanie emisji GHG dla etapu<br>uprawy: topola przykład<br>rozwiązywany przez uczestników                                           | 10.30-11.30 |
|    | Przerwa                                                                                                                                | 11.30-11.45 |
| 4. | Metodyka obliczeń emisji GHG -<br>etap przetwarzania + transportu<br>wykład teoretyczny                                                | 11.45-12.15 |
| 5. | Obliczanie emisji GHG dla<br>zrębkowania - przykład<br>rozwiązywany przez trenera                                                      | 12.15-12.45 |
| 6. | Obliczanie emisji GHG pelletowanie -<br>przykład rozwiązywany przez<br>uczestników                                                     | 12.45-13.45 |
|    | Przerwa obiadowa                                                                                                                       | 13.45-14.15 |
| 7. | Obliczanie emisji GHG dla etapu<br>transportu i produkcji energii<br>elektrycznej i ciepłej przykład<br>rozwiązywany przez trenera     | 14.15-14.45 |
| 8. | Obliczanie emisji GHG dla etapu<br>transportu i produkcji energii<br>elektrycznej i ciepłej przykład<br>rozwiązywany przez uczestników | 14.45-15.45 |