



HARMONOGRAM SZKOLENIA

Ślad węglowy, jego analiza i redukcja

29.11.2024 r. Sala 1.16

Godz.	Tematy	Prowadzący
9:00 - 10:30	<ul style="list-style-type: none">• Ślad węglowy (carbon footprint, CF) – geneza• Ślad węglowy dla organizacji i produktu• Zarządzanie śladem węglowym – obliczanie, monitorowanie/weryfikacja, redukowanie, raportowanie	Aleksandra Ziemińska-Stolarska/PŁ
10:30 – 11:00	Przerwa kawowa	
11:00 – 12:30	<ul style="list-style-type: none">• Badanie wpływu na środowisko - Life Cycle Impact Assessment (LCIA), Kategoria wpływu - punktów pośrednich - Midpoint approach, Kategoria szkód – punktów końcowych - Endpoint approach	Aleksandra Ziemińska-Stolarska/PŁ
12.30 – 13.15	Przerwa obiadowa	
13:15 – 14:45	<ul style="list-style-type: none">• Obliczanie śladu węglowego w oparciu o analizę cyklu życia - Life Cycle Assessment (LCA) - ćwiczenia z wykorzystaniem oprogramowania SimaPro	Aleksandra Ziemińska-Stolarska/PŁ
14:45 – 15:15	Przerwa kawowa	
15:15 – 16:45	<ul style="list-style-type: none">• Interpretacja uzyskanych wyników• Sposoby redukcja śladu węglowego• Dyskusja i podsumowanie	Aleksandra Ziemińska-Stolarska/PŁ