

RAPORTOWANIE ESG. ŚLAD WĘGLOWY ORGANIZACJI

PRZYGOTUJ ZESPOŁ DO WYLICZANIA ŚLADU W ZAKRESIE 3

Warsztaty grupowe dla zespołów z firmy do 7 osób.
Poziom podstawowy.

Zakres warsztatów



Cel

W trakcie warsztatów stawiamy na przygotowanie zespołu z danej firmy do procesu obliczenia śladu węglowego w organizacji w zakresie 3. Stawiamy na praktykę, dlatego będziemy pracować na danych, aby zapoznać zespół z metodologią oraz wskazać jakie dane będą potrzebne oraz w jaki sposób je pozyskać w firmie.

1.

Poznanie procesu obliczania śladu węglowego w zakresie 3

2.

Identyfikacja danych potrzebnych do obliczeń śladu węglowego w zakresie 3

3.

Umiejętność korzystania z narzędzia do zarządzania emisjami Sustainability Manager wraz z miesięcznym dostępem

4.

Poznanie rozwiązań redukcyjnych w organizacji i wpływ na zrównoważony rozwój firmy

Dla kogo?

Przedstawiciele organizacji odpowiedzialnych za zrównoważony rozwój (ESG), ochronę środowiska, kwestie techniczne, finanse, relacje inwestorskie oraz poszukujących rozwiązań odnośnie obliczania, monitorowania i redukcji emisji gazów cieplarnianych w swojej organizacji.

Kadry zarządzającej planującej osiągnięcie dekarbonizacji przedsiębiorstwa.

Osób planujących badanie śladu węglowego w swojej organizacji.



Co nas wyróżnia?



Sprawdzona wiedza

Praca z ekspertami Krajowej Agencji Poszanowania Energii oraz firmy Clouds on Mars



Praktyczne ćwiczenia

Przygotowane zespołu do wyliczenia śladu węglowego firmy w zakresie 3 – praca na danych organizacji

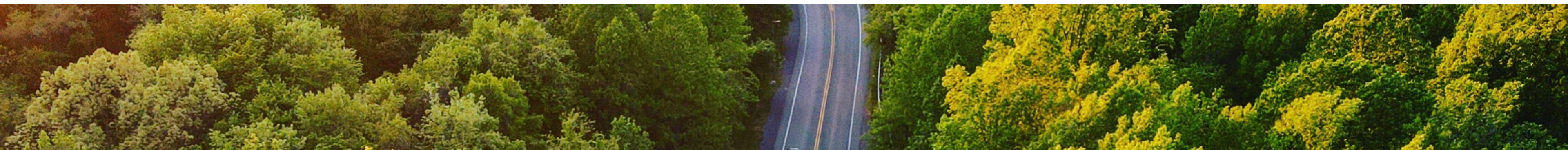


Dostęp do narzędzia

Miesięczny dostęp do cyfrowego narzędzia

Terminy spotkań

- 4 czerwca, godz. 10:00-12:00
- 5 czerwca, godz. 10:00-12:00
- 12-19 czerwca - spotkanie indywidualne zespołu firmy z ekspertem. Termin ustalany indywidualnie z prowadzącym po 2 spotkaniu.
- 20 czerwca, godz. 10:00-12:00



Plan

FORMAT

Warsztat prowadzony online.

Praca wykonywana w zespołach z firm do 7 osób.

SPOTKANIA

3 spotkania w grupie firm oraz jedno indywidualnie spotkanie firmy z ekspertem.

AKTYWNOŚCI

Wymiana doświadczeń pomiędzy uczestnikami.

Bieżące doradztwo naszych ekspertów.

Ćwiczenia - wykonywanie obliczeń



Narzędzie cyfrowe Microsoft Sustainability Manager

Korzyści z wykorzystania narzędzia

- Szczegółowa analiza śladu węglowego oparta na Power BI oraz łatwy start i konfiguracja - gwarantowana przez Microsoft
- Szeroki zakres wskaźników dotyczących emisji
- Możliwość integracji danych z różnych źródeł m.in. takich jak: Pliki Excel, Microsoft Dataverse, SharePoint i Oprogramowanie SAP
- Obliczanie emisji z zakresu 1,2,3
- Automatyzacja procesu gromadzenia danych ESG

Co zyska organizacja?

- Znajomość obsługi wiodącego narzędzia do obliczania śladu węglowego dla organizacji
- Kompetencje identyfikacji i gromadzenia niezbędnych danych potrzebnych do wykonania obliczeń
- Umiejętność analizy śladu węglowego w zakresie 3 dla organizacji

Program



Warsztat 1

Spotkanie w grupie firm

- Wprowadzenie do metody obliczania śladu węglowego organizacji w zakresie 3.
- Jakie dane są możliwe do zebrania w ramach organizacji?
- Które obszary będą objęte analizą śladu węglowego?
- Określenie zakresu analizy (15 kategorii)
- Określenie źródeł danych i metody obliczeń
- Identyfikacja kategorii emisji z zakresu 3 (upstream/downstream)

Warsztat 2

Spotkanie w grupie firm

- Przygotowanie zespołu do obliczenia śladu węglowego organizacji.
- Priorytetyzacja danych ze względu na jakość
- Mapowanie źródeł danych w organizacji
- Wyzwania w zakresie źródeł danych (Q&A)
- Wyzwania w zakresie stosowania metod obliczeniowych (Q & A)

Program

Warsztat 3

Spotkanie indywidualne firmy z ekspertem.

Obliczanie śladu węglowego w łańcuchu wartości - poznanie narzędzia IT wspierające proces.

- Import danych dostarczonych na warsztat przez Klienta do narzędzia
- Wyliczenia śladu węglowego (2-3 kategorie) w narzędziu Sustainability Manager
- Wygenerowanie wstępnego raportu Śladu Węglowego w Zakresie 3

Warsztat 4

Spotkanie w grupie firm

- Poznanie możliwości w zakresie redukcji śladu węglowego.
- Przedstawienie rekomendacji w zakresie działań redukcyjnych
- Sesja Q&A z podsumowaniem warsztatów
-

Koszt udziału

Zakres

- 3 spotkania w gronie kilku organizacji oraz jedno indywidualne spotkanie z ekspertem, gdzie zespół oblicza ślad węglowy.
- Cyfrowe narzędzie do zbierania danych i obliczania śladu węglowego w zakresie 3.
- Certyfikat potwierdzający udział w warsztatach.

3 999 zł netto

(4918,77 zł brutto).

*Cena udziału dotyczy zespołu z firmy od 5 do 7 osób.

Eksperci



Marta Piątkowska

Kierownik Działu Transformacji Energetycznej w Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A.; ekspertka w zakresie optymalizacji zużycia energii w budynkach publicznych, biurowych, mieszkalnych i przemysłowych a także w nowo projektowanych. Zajmuje się wykonywaniem audytów energetycznych budynków i audytów efektywności energetycznej. Ekspertka w obszarze opracowywania strategii dekarbonizacji dla nieruchomości oraz polityki klimatyczno-energetycznej. Prowadzi szkolenia z obliczania śladu węglowego organizacji i produktu. Wykonuje ekspertyzy obejmujące zagadnienia efektywnego wykorzystania energii. Posiada uprawnienia do wykonywania świadectw energetycznych budynków. Autorka publikacji z obliczania śladu węglowego i audytów energetycznych w budownictwie.



Wojciech Pastyrczyk

Jest starszym analitykiem ds. zrównoważonego rozwoju w firmie Clouds on Mars. Posiada wieloletnie doświadczenie w obliczaniu i zarządzaniu emisjami GHG (zakres 1,2 i 3) dla międzynarodowych firm z sektora produkcyjnego, budownictwa i usług. Oprócz tego Wojciech Pastyrczyk zajmuje się analizą szans i ryzyk klimatycznych i raportowaniem kwestii środowiskowych według dyrektywy CSRD. Przez ostatnie 1,5 roku Wojciech pracował w firmie konsultingowej PwC, gdzie audytował firmy w zakresie śladu węglowego. Ostatnio jego głównym zainteresowaniem zawodowym jest wykorzystywanie narzędzi informatycznych, w tym sztucznej inteligencji do raportowania niefinansowego zgodnego z standardami ESRS.

Eksperci



Aleksandra Surmacka

Specjalistka w Dziale Transformacji Energetycznej KAPE S.A. Specjalizuje się w wykonywaniu analiz energetycznych budynków, przygotowywaniu opracowań strategii dekarbonizacji, a także wyliczaniu śladu węglowego budynków, produktów oraz organizacji. Prowadzi szkolenia z obliczania śladu węglowego organizacji.



Maja Koper

Specjalistka w Dziale Transformacji Energetycznej w KAPE S.A. Specjalizuje się w wykonywaniu analiz energetycznych budynków, wyliczaniu śladu węglowego budynków oraz organizacji. Prowadzi szkolenia i warsztaty z obliczania śladu węglowego organizacji.

Partner merytoryczny

Clouds on Mars to międzynarodowa firma oferująca zaawansowane rozwiązania IT w dziedzinie ESG. Doradza największym korporacjom na świecie w zakresie raportowania ESG oraz śledzenia postępów realizacji celów zrównoważonego rozwoju w czasie zbliżonym do rzeczywistego. Wspiera klientów w ponad 20 krajach.

Więcej o Clouds on Mars : <https://cloudsonmars.com/>



CLOUDS ON MARS



The first IT company to become
CARBON NEGATIVE



Partner merytoryczny

Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. (KAPE) jest firmą konsultingową działającą w obszarze efektywnego zarządzania energią i działa na rynku od 1994 roku. Firma oferuje m.in. kompleksowe, niezależne doradztwo w zakresie optymalizacji produkcji i zużycia energii oraz wykonuje audyty dla branży przemysłowej i budownictwa. Prowadzi krajowe i międzynarodowe projekty edukacyjne oraz świadczy usługi dla jednostek samorządu terytorialnego, związane z realizacją gospodarki niskoemisyjnej. KAPE promuje europejskie standardy w zakresie prawidłowego gospodarowania energią oraz wspiera przedstawicieli biznesu we wdrażaniu strategii neutralności klimatycznej.

Więcej o KAPE: <https://www.kape.gov.pl/o-firmie>



Zapraszamy do kontaktu

Weronika Krakowczyk
Polski Fundusz Rozwoju



+48 511 632 579



weronika.krakowczyk@pfr.pl

