

OBLICZANIE I REDUKCJA ŚŁADU WĘGLOWEGO

Warsztaty dla przedsiębiorstw odlewniczych

28 marca 2025 r. ■ KRAKÓW

Raportowanie śladu węglowego jest coraz częściej wymagane przez kontrahentów, czy umieszczane w raportach CSR i pozafinansowych, a w przyszłości stanie się obowiązkiem prawnym dla wielu firm, w tym również MŚP.

Przygotuj się już z teraz!

PROGRAM SZKOLENIA

1. Ślad węglowy produktu i ślad węglowy organizacji – standardy i wytyczne analiz
2. Raportowanie śladu węglowego zgodnie z dyrektywą CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive)
3. Metodyka obliczania śladu węglowego organizacji
4. Zakresy emisji w ramach raportowania ESG (Environmental, Social, Governance)
5. Metodyka obliczania śladu węglowego produktu zgodnie z techniką oceny cyklu życia LCA (Life Cycle Assessment)
6. Przykłady obliczenia śladu węglowego w branży odlewniczej
7. Determinanty analizy śladu węglowego 8. Sposoby redukcji śladu węglowego

Praktyczne warsztaty obliczania śladu węglowego w branży odlewniczej - przykłady obliczeń, prezentacja i wykorzystanie dostępnych narzędzi/kalkulatorów

CEL SZKOLENIA

- zdobycie wiedzy z zakresu sposobów liczenia śladu węglowego
- przygotowanie merytoryczne i praktyczne do liczenia oraz raportowania śladu węglowego w organizacji i dla produktu, w kontekście branży odlewniczej
- znajomość czynników mających wpływ na podejście do analizy śladu węglowego

KORZYŚCI Z UDZIAŁU W SZKOLENIU

- zdobycie kompetencji w zakresie stosowania metodyki obliczania śladu węglowego
- poznanie różnych standardów analizy śladu węglowego
- pozyskanie niezbędnej wiedzy, materiałów oraz przykładowych narzędzi do: zbierania danych, obliczania śladu węglowego i jego raportowania
- poznanie sposobów redukcji śladu węglowego dla organizacji i produktu
- zdobycie wiedzy w jaki sposób wykorzystać ślad węglowy w kształtowaniu polityki zrównoważonego rozwoju w firmie i budowaniu przewagi konkurencyjnej organizacji w oparciu o działania z zakresu redukcji śladu węglowego
- pozyskają praktyczne umiejętności kalkulacji śladu węglowego w przykładowych kalkulatorach

WYKŁADOWCA

Prof. dr hab. inż. Dorota Burchart - Profesor w Katedrze Transportu Drogowego na Wydziale Transportu i Inżynierii Lotniczej Politechniki Śląskiej. Uzyskała stopień doktora nauk technicznych w dyscyplinie metalurgia (2004 r.), stopień doktora habilitowanego w dyscyplinie inżynieria środowiska (2013 r.), natomiast tytuł profesora nauk inżynieryjno-technicznych uzyskała w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport (2023 r.). Działalność naukowo-badawcza charakteryzuje się interdyscyplinarnością. Prowadzi wykłady i szkolenia z zakresu śladu węglowego, środowiskowej oceny cyklu życia i raportowania zrównoważonego rozwoju dla przedsiębiorstw oraz w ramach studiów EMBA (Executive Master of Business Administration). Jest autorką lub współautorką ponad 250 publikacji wydanych w kraju i za granicą. Kierownik i koordynator wielu krajowych projektów naukowo-badawczych, w tym NCN, NCBiR, jak również zagranicznych. Odbyła staże naukowe badawcze oraz prowadziła wykłady na uczelniach w Niemczech, we Włoszech i w Czechach. Do jej zainteresowań badawczo-naukowych należą: zarządzanie śladem węglowym, zrównoważony rozwój, problemy zielonej gospodarki, zarządzanie cyklem życia oraz rozwój paliw alternatywnych w transporcie, w tym w szczególności elektromobilności oraz pojazdów na wodór i paliwo. Prof. Dorota Burchart od 2022 roku corocznie znajduje się na prestiżowej liście World's Top 2% Scientists najbardziej wpływowych naukowców świata.



**STOWARZYSZENIE TECHNICZNE
ODLEWNIKÓW POLSKICH**

ul. Dukatów 8, 31-431 Kraków tel.: 12 352 39 60, 507 813 579
e-mail: szkolenia@przeglad-odlewnictwa.pl www.odlewnictwo-szkolenia.pl

Formularz zgłoszenia na odwrocie

ADRESACI SZKOLENIA

- pracownicy przedsiębiorstw – branża odlewnicza
 - nauczyciele akademicki
- osoby odpowiedzialne w organizacjach za obliczanie śladu węglowego oraz raportowanie niefinansowe
- osoby zainteresowane tematyką obliczania śladu węglowego i pragnące poszerzyć swoją wiedzę w tym obszarze

METODY SZKOLENIOWE

- prezentacja – wykład
 - case study
- przykłady kalkulacji z wykorzystaniem dostępnych narzędzi



Obliczanie i redukcja śladu węglowego

Warsztaty dla przedsiębiorstw odlewniczych

28 marca 2025 r.

KRAKÓW

ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa firmy:

Adres:

NIP:

Telefon:

E-mail:

Imię i nazwisko osoby wypełniającej: e-mail:

Adres e-mail do wysłania faktury*:

DANE UCZESTNIKÓW SZKOLENIA

| Imię i nazwisko uczestnika | Stanowisko | Telefon służbowy | e-mail służbowy |
|----------------------------|------------|------------------|-----------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Koszt udziału jednej osoby w szkoleniu wynosi 1450 zł

Rabaty (jeśli dotyczy):

- 15% - dla Członków STOP/Członków Wspierających STOP
- 10% - dla firm zgłaszających dwie osoby lub więcej

Cena obejmuje: udział w szkoleniu, materiały szkoleniowe oraz certyfikat udziału w szkoleniu, przerwy kawowe i lunch.

Wypełniony formularz zgłoszenia należy przesłać e-mailem: szkolenia@przeglad-odlewnictwa.pl do dnia 17. marca 2025 roku.

Opłatę za udział w szkoleniu należy dokonać na konto (po otrzymaniu potwierdzenia jego realizacji od ZG STOP).

ZGODY:

- Zapoznałam/em się z „Regulaminem przyjmowania uczestników na szkolenie otwarte organizowane przez STOP” i akceptuję zawarte w nim warunki. Regulamin dostępny na stronie <https://odlewnictwo-szkolenia.pl/regulamin-szkolen/>
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich. Oświadczam, że wiem o prawie wglądu do nich i prawie ich poprawiania. Polityka przetwarzania danych osobowych przez Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich dostępna jest na stronie: <https://stowarzyszenie-stop.pl/wp-content/uploads/2019/02/Informacje-dotycz%C4%85ce-przetwarzania-danych-osobowych-klauzula-do-deklaracji.pdf>
- Wyrażam zgodę na otrzymywanie faktur VAT, faktur korygujących VAT oraz duplikatów faktur i faktur korygujących w formie elektronicznej, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w formacie PDF, od firmy Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich ul. Dukatów 8 31-431 Kraków NIP 6760078703. Brak wskazanego adresu mailowego właściwego dla dostarczenia faktury, oznacza brak wyrażenia zgody na wysłanie faktury drogą elektroniczną.
- Wyrażam zgodę na otrzymywanie, na wskazany przeze mnie w zgłoszeniu adres e-mail, newslettera z informacjami o kolejnych wydarzeniach organizowanych lub współorganizowanych przez Stowarzyszenie Techniczne Odlewników Polskich (STOP), szkoleniach i wydarzeniach branżowych, wydawnictwach oraz innych działaniach podejmowanych przez STOP, w tym informacji o charakterze informacji handlowej. Zgoda jest dobrowolna i może być w każdej chwili wycofana. Oświadczam, że wiem o prawie wglądu do nich i prawie ich poprawiania.

.....
Data i miejsce.....
Dyrektor/Prezes