



r2eko Artur  
Owczarek

Brak ocen dla tego dostawcy

## Life Cycle Assessment (LCA) workshop

Numer usługi 2024/08/26/164699/2279504

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 8 h

📅 19.12.2024 do 19.12.2024

984,00 PLN brutto

800,00 PLN netto

123,00 PLN brutto/h

100,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Environmental professionals, sustainability officers, product developers, and anyone interested in understanding and implementing LCA in their work.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-12-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	8
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

This training equips participants with the necessary steps and knowledge to conduct Life Cycle Assessments (LCA), including an understanding of ISO 14044 standards and practical application using EcoChain Mobius software.

### Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Participants will gain a comprehensive understanding of LCA, the importance of ISO 14044, and how to perform real-life LCA calculations using EcoChain Mobius software	Successful completion of LCA exercises and a thorough understanding of ISO 14044 principles (for Option 1) or hands-on software application (for Option 2).	Test teoretyczny

## Cel biznesowy

Equip organizations with the ability to assess and reduce environmental impacts through LCA, aligning with sustainability goals and compliance with international standards.

## Efekt usługi

Enhanced capacity to conduct LCAs and apply ISO 14044 standards, leading to improved environmental impact assessments within the organization.

## Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Evaluation of LCA projects and periodic feedback on their effectiveness.

# Kwalifikacje

## Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

Yes

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

Yes

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

Yes

# Program

1. Introduction to LCA
2. Overview of ISO 14044
3. Hands-on workshop: Real-life LCA Calculation using EcoChain Mobius
4. Practical application in different sectors
5. Q&A session

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 1

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<span>1 z 1</span> Life Cycle Assessment (LCA) workshop	Eya Hadhri	19-12-2024	08:00	16:00	08:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	984,00 PLN
Koszt usługi netto	800,00 PLN
Koszt godziny brutto	123,00 PLN
Koszt godziny netto	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Eya Hadhri

An environmental consultant with extensive experience in carbon management, sustainability practices, and environmental compliance across various industries. Fluent in English and capable of delivering content to diverse audiences.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

A concise summary, access to ISO 14044 guidelines ONLY DURING TRAINING, along with additional resources for further learning.

# Warunki techniczne

Training venue equipped with computers, projector, whiteboard, and stable internet connection for accessing online resources for on site training.

## Kontakt



**Artur Owczarek**

**E-mail** [artur.owczarek@r2eko.com](mailto:artur.owczarek@r2eko.com)

**Telefon** (+48) 533 561 303