



Krajowa Izba  
Gospodarcza

Brak ocen dla tego dostawcy

## Ograniczanie emisji zanieczyszczeń i poprawa różnorodności biologicznej i ekosystemów

Numer usługi 2024/06/22/156753/2193408

📍 zdalna

📄 Usługa szkoleniowa

🕒 6 h

📅 06.11.2024 do 06.11.2024

1 845,00 PLN brutto

1 500,00 PLN netto

307,50 PLN brutto/h

250,00 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menedżerowie środowiskowi i zrównoważonego rozwoju:</li><li>• Inżynierowie środowiska i ekoprojektanci</li><li>• Specjaliści ds. obiegu zamkniętego</li><li>• Finansiści i doradcy inwestycyjni</li><li>• Przedsiębiorcy i właściciele firm</li><li>• Pracownicy działów CSR (Corporate Social Responsibility)</li></ul>
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	20
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	05-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	6
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Szkolenie pozwala zdobyć kompleksową wiedzę z obszaru ograniczania emisji zanieczyszczeń i poprawy różnorodności biologicznej i ekosystemów. Uczestnicy zdobędą informację na tematy m.in.:

- polityk i regulacji prawno-ustrojowymi dotyczącymi zanieczyszczeń

- planowania zmian w kierunku ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawy jakości powietrza, wody, gleby
- zapoznania się z politykami i regulacjami prawno-ustrojowymi dotyczącymi różnorodności biologicznej i ekosystemów

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompleksowa wiedza nt. ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawy różnorodności biologicznej i ekosystemów, w tym zapoznanie się z politykami i regulacjami, zmianami w kierunku ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawy jakości powietrza, wody oraz gleby, planowania zmian w kierunku poprawy różnorodności biologicznej i ekosystemów.	Uczestnik zna i rozumie pojęcia związane z ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawy różnorodności biologicznej oraz ekosystemów, potrafi planować zmianę w kierunku poprawy różnorodności biologicznej, zna odpowiednie polityki i regulacji i potrafi planować zmiany w kierunku ograniczenia emisji zanieczyszczeń.	Debata swobodna

## Cel biznesowy

Szkolenie pozwala w krótkim czasie zdobyć kompleksową wiedzę z obszaru ograniczania emisji zanieczyszczeń i poprawy różnorodności biologicznej oraz ekosystemów. Uczestnicy zdobędą informacje na tematy m.in.:

- polityk i regulacji prawno-ustrojowymi dotyczącymi zanieczyszczeń oraz różnorodności biologicznej i ekosystemów
- planowania zmian w kierunku ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawy jakości powietrza, wody, gleby
- planowanie zmian w kierunku poprawy różnorodności biologicznej i ekosystemów

## Efekt usługi

Efekty usługi:

- wiedza na temat polityk i regulacji prawno-ustrojowych dotyczących zanieczyszczeń
- umiejętność planowa zmian w kierunku ograniczenia emisji zanieczyszczeń i poprawy jakości powietrza, wody, gleby
- wiedza na temat polityk i regulacji prawno-ustrojowych, które dotyczą różnorodności biologicznej i ekosystemów
- umiejętność planowania zmian w kierunku poprawy różnorodności biologicznej i ekosystemów
- znajomość przykładów dobrych praktyk i innowacyjnych rozwiązań

## Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

Praca w grupach.

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Dokument potwierdza realizację bloków tematycznych.

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

Dokument potwierdza realizację bloków tematycznych.

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

Dokument jest certyfikatem potwierdzającym realizację szkolenia oraz jego zakres tematyczny.

## Program

- Zapoznanie się z politykami i regulacjami prawno-ustrojowymi dotyczącymi ekoprojektowania
- Planowanie rozwoju produktów i usług zgodnie z zasadami ekoprojektowania
- Wykorzystanie zasad 6R i modeli biznesowych związanych z ochroną środowiska
- Przykłady dobrych praktyk i innowacyjnych rozwiązań
- Sesja pytań i odpowiedzi

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	1 845,00 PLN
Koszt usługi netto	1 500,00 PLN
Koszt godziny brutto	307,50 PLN
Koszt godziny netto	250,00 PLN

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Prezentacja pptx.

### Warunki uczestnictwa

Szkolenie organizowane jest online.

# Warunki techniczne

Microsoft Teams

## Kontakt



**Sebastian Kobus**

**E-mail** [skobus@kig.pl](mailto:skobus@kig.pl)

**Telefon** (+48) 226 309 762