



r2eko Artur  
Owczarek

Brak ocen dla tego dostawcy

## Trzydniowe szkolenie zawodowe dla specjalistów ochrony środowiska: obowiązki, sprawozdawczość, zarządzanie

Numer usługi 2024/09/03/164699/2290854

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

🗉 Usługa szkoleniowa

🕒 18 h

📅 09.12.2024 do 11.12.2024

2 214,00 PLN brutto

1 800,00 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>	Szkolenie jest przeznaczone dla osób bezrobotnych zarejestrowanych w Powiatowym Urzędzie Pracy, posiadających wykształcenie średnie lub wyższe, które chcą podnieść swoje kwalifikacje w zakresie ochrony środowiska i zwiększyć swoje szanse na zatrudnienie w tym sektorze.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	5
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	30
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	25-11-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	18
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Standard Usługi Szkoleniowo-Rozwojowej PIFS SUS 2.0

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem edukacyjnym szkolenia jest podniesienie kwalifikacji zawodowych uczestników w zakresie ochrony środowiska. Szkolenie ma na celu zapoznanie uczestników z aktualnymi przepisami prawa, obowiązkami w zakresie sprawozdawczości środowiskowej oraz zasadami zarządzania środowiskiem w przedsiębiorstwach. Uczestnicy

zdobędą wiedzę i umiejętności niezbędne do wykonywania zadań związanych z ochroną środowiska w firmach i instytucjach.

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

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Po ukończeniu szkolenia uczestnicy będą potrafili:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zrozumieć i zastosować przepisy prawa ochrony środowiska na poziomie krajowym i unijnym.</li><li>• Wypełniać obowiązki sprawozdawcze, takie jak raportowanie do KOBIZE oraz w BDO.</li><li>• Prawidłowo prowadzić dokumentację związaną z gospodarką odpadami, emisjami do powietrza oraz gospodarką wodno-ściekową.</li><li>• Dokonywać zgłoszeń i uzyskiwać pozwolenia środowiskowe.</li><li>• Zarządzać procesami związanymi z ochroną środowiska w przedsiębiorstwie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uczestnicy przejdą test końcowy sprawdzający wiedzę teoretyczną z zakresu prawa ochrony środowiska.</li><li>• Ocena praktycznych umiejętności poprzez warsztaty, podczas których uczestnicy będą musieli sporządzić przykładowe raporty i wnioski.</li><li>• Aktywność i zaangażowanie w dyskusje oraz ćwiczenia praktyczne podczas szkolenia.</li></ul>	Test teoretyczny

## Cel biznesowy

Celem biznesowym szkolenia jest zwiększenie zatrudnialności uczestników na rynku pracy poprzez wyposażenie ich w niezbędne umiejętności i wiedzę dotyczącą ochrony środowiska, co zwiększa ich konkurencyjność w ubieganiu się o stanowiska związane z ochroną środowiska w różnych sektorach gospodarki.

## Efekt usługi

Efektom usługi będzie uzyskanie przez uczestników kwalifikacji pozwalających na podjęcie pracy na stanowisku specjalisty ds. ochrony środowiska.

Kryteria weryfikacji obejmują:

- Pozytywne wyniki testów końcowych.
- Pomyślne przeprowadzenie warsztatów praktycznych.
- Zdolność uczestników do samodzielnego sporządzania wymaganych dokumentów i raportów, sprawozdań

## Metoda potwierdzenia osiągnięcia efektu usługi

- Certyfikat ukończenia szkolenia, potwierdzający nabycie wiedzy i umiejętności.

Raport ewaluacyjny zawierający ocenę testów i ćwiczeń praktycznych, złożony do Powiatowego Urzędu Pracy.

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

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

Tak

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

Tak

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

Tak

## Program

### Dzień 1 – wprowadzenie do ochrony środowiska

#### Wprowadzenie

- Wprowadzenie do prawa ochrony środowiska. Geneza i rozwój. Kamienie milowe
- Podstawowe zasady prawa ochrony środowiska
- Przegląd źródeł prawa – system międzynarodowy, unijny i krajowy
- Obowiązki przedsiębiorców w zakresie ochrony środowiska – główne zakresy przedmiotowe

#### Emisje do powietrza

- Źródła prawa, zasady, definicje
- Zgłoszenie lub pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza
- Sprawozdanie z korzystania ze środowiska – obowiązujące stawki i formularze
- Raport do Krajowej Bazy o Emisjach (KOBiZE) – powiązanie z systemem opłat za korzystanie ze środowiska
- Centralny Rejestr Operatorów (CRO) i obowiązki posiadaczy urządzeń klimatyzacyjnych, pomp ciepła, systemów przeciwpożarowych zawierających gazy fluorowane (F-gazy) i substancje zubożające warstwę ozonową (SZWO)

#### Gospodarka wodno-ściekowa:

- Źródła prawa, zasady, definicje
- Zgłoszenie lub pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód, ziemi lub do kanalizacji oraz na pobór wód
- Pomiary ilości pobranej wody oraz ilości i jakości ścieków oraz prowadzić ewidencję dokonywanych pomiarów
- Opłaty za korzystanie ze środowiska wodnego
- Opłata retencyjna

#### Zakończenie. Podsumowanie

#### Pytania i odpowiedzi

### Dzień 2 Gospodarka odpadami i odpadami opakowaniowymi

- Źródła prawa, zasady, definicje
- Obowiązki wytwórcy i posiadacza odpadów
- Pozwolenie w zakresie wytwarzania, transportu, zbierania lub przetwarzania odpadów
- Ewidencje odpadów w BDO (karta przekazania odpadów, karta ewidencji odpadów)
- Sprawozdania w BDO za odpady oraz wprowadzone produkty i opakowania

#### Wprowadzanie opakowań

- Źródła prawa, zasady, definicje
- Obowiązki wprowadzających produkty w opakowaniach
- Import i eksport opakowań
- Organizacje odzysku opakowań – najważniejsze warunki umowy
- Organizacje samorządu gospodarczego – opakowania wielomateriałowe

#### System kontroli i kary

- Źródła prawa, zasady, definicje
- Kontrole organów ochrony środowiska, jak przebiegają, jak się na nie przygotować, ostatnie zmiany w zasadach kontroli
- Sankcje i kary w ochronie środowiska
- Odpowiedzialność za szkodę w środowisku

#### Zakończenie. Podsumowanie

#### Pytania i odpowiedzi

### Dzień 3 – KOBIZE. Opłata za korzystanie ze środowiska. GUS. Warsztaty sprawozdawczości

#### Podstawowe informacje o KOBIZE i opłatach środowiskowych

- Cel i zasady działania KOBIZE
- Podmioty i procesy objęte obowiązkiem raportowania do KOBIZE i sprawozdawczości do Marszałka
- Kontrole i sankcje związane z sprawozdawczością środowiskową i raportami KOBIZE
- Powiązanie KOBIZE z systemem opłat za korzystanie ze środowiska
- Rejestracja w KOBIZE

#### Sporządzanie raportu do KOBIZE

- Niezbędny zastaw informacji do przygotowania
- Zakres i struktura raportu
- Identyfikacja procesów, urządzeń i substancji podlegających raportowaniu – lista kontrolna dla uczestników
- Charakterystyka paliw/odpadów/surowców wykorzystywanych w instalacji
- Dane dotyczące produkcji i przetwarzania
- Ustalanie współrzędnych zakładu i emitorów
- Wprowadzanie danych dla poszczególnych instalacji

#### Sposoby ustalania wielkości emisji i wysokości opłaty za korzystanie ze środowiska

- Określanie czasu pracy instalacji i źródeł
- Zasady wyliczania wielkości emisji do powietrza w oparciu o wskaźniki emisji
- Emisje z procesów przeładunku paliw silnikowych, spalania paliw w silnikach spalinowych i kotłach, LZO (np. z lakierni), procesów prowadzonych poza instalacją, klimatyzacji

#### Warsztaty praktyczne

- Przygotowanie harmonogramu sprawozdawczości – kalendarz sprawozdań raportów badań dostosowany do wymogów firmy klienta
- Generowanie wykazu o zakresie korzystania ze środowiska oraz jak wyliczyć należne opłaty

#### Zakończenie. Podsumowanie

#### Pytania i odpowiedzi

## Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 3

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 3</b> Trzydniowe szkolenie zawodowe dla specjalistów ochrony środowiska: obowiązki, sprawozdawczość, zarządzanie	Magdalena Micińska	09-12-2024	09:00	15:00	06:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
2 z 3 Trzydniowe szkolenie zawodowe dla specjalistów ochrony środowiska: obowiązki, sprawozdawczość, zarządzanie	Magdalena Micińska	10-12-2024	09:00	15:00	06:00
3 z 3 Trzydniowe szkolenie zawodowe dla specjalistów ochrony środowiska: obowiązki, sprawozdawczość, zarządzanie	Magdalena Micińska	11-12-2024	09:00	15:00	06:00

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt usługi brutto	2 214,00 PLN
Koszt usługi netto	1 800,00 PLN
Koszt godziny brutto	123,00 PLN
Koszt godziny netto	100,00 PLN

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

### Magdalena Micińska

Magdalena Micińska, doktor nauk prawnych, specjalista z zakresu prawa ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju, aktywny pracownik naukowy, autor 4 monografii i ponad pięćdziesięciu recenzowanych publikacji, posiadający wieloletnie doświadczenie praktyczne w świadczeniu usług konsultingowych i szkoleniowych dla przedsiębiorców. Dr Micińska specjalizuje się w problematyce

CBAM, ESG jak również w praktycznych aspektach dostępu do informacji publicznej i informacji środowisku.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy szkolenia otrzymają prezentację szkoleniową w formacie PPT, źródła prawa w formacie PDF, arkusz kalkulacyjny z wpisanymi formułami w formacie Excel

## Warunki techniczne

Wymagany sprzęt to laptop z kamerą, mikrofonem i dostępem do Internetu, oprogramowanie środowiska Microsoft Office

## Kontakt



**Artur Owczarek**

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

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