



Specjalista ds. ochrony środowiska: technologie, monitoring i strategię środowiskowe. Szkolenie kończące się egzaminem (kwalifikacje).

Numer usługi 2026/02/17/51191/3340949

5 000,00 PLN brutto

5 000,00 PLN netto

312,50 PLN brutto/h

312,50 PLN netto/h

177,78 PLN cena rynkowa ⓘ

NEXTDAY spółka z
ograniczoną
odpowiedzialnością

★★★★★ 4,8 / 5

2 959 ocen

📍 Rybnik / stacjonarna

🏠 Usługa szkoleniowa

🕒 16 h

📅 16.04.2026 do 29.04.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Usługa skierowana jest do dorosłych uczestników rynku pracy, planujących przebranżowienie w kierunku zawodów związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem. W szczególności adresowana jest do osób pełniących lub przygotowujących się do pełnienia funkcji w obszarze monitoringu środowiskowego, gospodarki odpadami, zarządzania zasobami, ESG, edukacji ekologicznej oraz wdrażania nowoczesnych technologii środowiskowych. Uczestnikami mogą być także przedstawiciele administracji publicznej, organizacji pozarządowych i instytucji doradczych zainteresowani zdobyciem kwalifikacji „Specjalista ds. ochrony środowiska”.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

5

Data zakończenia rekrutacji

15-04-2026

Forma prowadzenia usługi

stacjonarna

Liczba godzin usługi

16

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Standard Usług Szkoleniowo– Rozwojowych PIFS SUS 3.0

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje do wykonywania zadań Specjalisty ds. ochrony środowiska poprzez nabycie umiejętności praktycznego stosowania technologii i narzędzi monitoringu środowiskowego, analizy danych ekologicznych, planowania działań naprawczych oraz opracowywania raportów środowiskowych zgodnych z zasadami GOZ i kierunkami RSI 2030 i PRT. Szkolenie rozwija kompetencje w zakresie stosowania cyfrowych narzędzi zarządzania środowiskiem oraz wdrażania nowoczesnych technologii.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
1. Charakteryzuje metody redukcji emisji zanieczyszczeń do powietrza stosowane w przemyśle 2. Rozróżnia wskaźniki jakości środowiska i parametry zanieczyszczeń wody oraz powietrza	Wymienia rodzaje metod redukcji emisji lotnych związków organicznych oraz pyłów zawieszonych.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia zasady działania adsorpcji na węglu aktywnym i filtracji mechanicznej.	Test teoretyczny
	Definiuje wskaźniki BOD5, PM10, PM2.5 oraz ich znaczenie w ocenie jakości środowiska.	Test teoretyczny
	Identyfikuje normy dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń dla różnych komponentów środowiska.	Test teoretyczny
3. Wyjaśnia zasady gospodarki odpadami oraz hierarchię postępowania zgodnie z przepisami	Opisuje pięciostopniową hierarchię postępowania z odpadami z uwzględnieniem zapobiegania powstawaniu.	Test teoretyczny
	Charakteryzuje procedury transgranicznego przemieszczania odpadów zgodnie z rozporządzeniem 1013/2006.	Test teoretyczny
4. Opisuje wymagania dotyczące dokumentacji środowiskowej oraz systemy zarządzania środowiskiem 5. Przeprowadza monitoring środowiskowy zakładu przemysłowego i interpretuje wyniki pomiarów	Wymienia elementy karty charakterystyki substancji chemicznej wymagane w systemie REACH.	Test teoretyczny
	Wyjaśnia pojęcie najlepszych dostępnych technik BAT w kontekście ochrony środowiska.	Test teoretyczny
	Wykonuje pomiary kontrolne hałasu przemysłowego i ocenia zgodność z normami dopuszczalnymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Analizuje wyniki spektrometrii atomowej w ocenie zanieczyszczenia gleby metalami ciężkimi.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
6. Opracowuje plany naprawcze i działania korygujące przy wykryciu przekroczeń norm środowiskowych	Przygotowuje plan działań naprawczych przy przekroczeniu dopuszczalnych norm emisji lub hałas	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Proponuje rozwiązania techniczne zmierzające do redukcji negatywnego wpływu na środowisko.	Obserwacja w warunkach symulowanych
7. Przeprowadza analizę wrażliwości i ocenę ryzyk klimatycznych dla działalności przedsiębiorstwa	Identyfikuje kluczowe ryzyka klimatyczne wpływające na funkcjonowanie zakładu produkcyjnego.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Opracowuje plan adaptacji przedsiębiorstwa do zmian klimatu z uwzględnieniem działań priorytetowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Przygotowuje zestawienie wielkości emisji zanieczyszczeń i zużycia zasobów naturalnych.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dokumentuje wyniki monitoringu bioróżnorodności oraz konsultacji społecznych dla przedsięwzięcia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
8. Sporządza raport oddziaływania na środowisko z uwzględnieniem wymagań prawnych		
9. Komunikuje zagadnienia środowiskowe w sposób zrozumiały dla różnych grup interesariuszy	Prezentuje wyniki monitoringu środowiskowego w formie dostosowanej do odbiorców.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Wyjaśnia procedury środowiskowe pracownikom zakładu w sposób jasny i zrozumiały.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Koordynuje działania zespołu podczas przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Dzieli się wiedzą i doświadczeniem z członkami zespołu w zakresie ochrony środowiska.	Obserwacja w warunkach symulowanych
10. Współpracuje zespołowo przy realizacji projektów środowiskowych i audytów ekologicznych		
11. Reaguje odpowiedzialnie na sytuacje kryzysowe i incydenty związane z ochroną środowiska	Podejmuje szybkie decyzje przy wykryciu zagrożenia dla środowiska zgodnie z procedurami.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Informuje właściwe organy i osoby odpowiedzialne o incydentach środowiskowych.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
12. Przestrzega zasad etyki zawodowej oraz przepisów prawa środowiskowego w pracy	Stosuje przepisy ochrony środowiska w sposób rzetelny bez względu na presję zewnętrzną.	Obserwacja w warunkach symulowanych
	Zachowuje poufność danych środowiskowych przedsiębiorstwa zgodnie z zasadami etycznymi.	Obserwacja w warunkach symulowanych

Kwalifikacje

Inne kwalifikacje

Uznane kwalifikacje

Pytanie 4. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji jest rozpoznawalny i uznawalny w danej branży/sektorze (czy certyfikat otrzymał pozytywne rekomendacje od co najmniej 5 pracodawców danej branży/sektorów lub związku branżowego, zrzeszającego pracodawców danej branży/sektorów)?

TAK

Informacje

Podstawa prawna dla Podmiotów / kategorii Podmiotów	uprawnione do realizacji procesów walidacji i certyfikowania na mocy innych przepisów prawa
Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC CERTYFIKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
Nazwa Podmiotu certyfikującego	ICVC CERTYFIKACJA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

Program

Szkolenie skierowane jest do następujących grup docelowych:

Dorośli uczestnicy rynku pracy, w tym osoby zatrudnione, samozatrudnione, poszukujące pracy lub planujące przebranżowienie w kierunku zawodów związanych z ochroną środowiska.

Adresatami są osoby pełniące lub przygotowujące się do pełnienia funkcji w obszarze ochrony środowiska, zarządzania zasobami naturalnymi, gospodarki odpadami, edukacji ekologicznej i zarządzania kryzysowego.

Udział w szkoleniu umożliwia zdobycie kwalifikacji „Specjalista ds. ochrony środowiska (ICVC/SOS)”, potwierdzającej umiejętność stosowania nowoczesnych technologii środowiskowych i narzędzi analitycznych.

Zgodność z RSI 2030 i projektem 10.17 „Zielone Śląskie”

Szkolenie jest w pełni zgodne ze Strategią Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030” (RSI 2030) oraz projektem 10.17 „Zielone Śląskie – rozwój zielonych kompetencji mieszkańców regionu”, wspierając rozwój kompetencji zawodowych w obszarze ochrony środowiska, technologii monitoringu i zarządzania środowiskiem.

1. Powiązanie z RSI 2030 – Priorytety i kierunki działań:
2. Priorytet B – Szanse rozwojowe mieszkańców (B.1): szkolenie rozwija kompetencje środowiskowe i technologiczne uczestników, przygotowując ich do zawodów przyszłości w zielonej gospodarce.
3. Priorytet C – Zielona transformacja gospodarki (C.1, C.2, C.3): uczestnicy uczą się oceniać i ograniczać negatywny wpływ działalności człowieka na środowisko, stosując technologie środowiskowe i cyfrowe.
4. Kierunek działań 3.1: szkolenie obejmuje nowoczesne technologie środowiskowe i informacyjne wspierające zarządzanie zasobami i emisjami.
5. Powiązanie z projektem 10.17 „Zielone Śląskie”:
6. Szkolenie odpowiada na cele projektu poprzez rozwój praktycznych umiejętności w zakresie oceny oddziaływania na środowisko, analizy danych środowiskowych, gospodarki odpadami i reagowania na zagrożenia ekologiczne.
7. Uczestnicy zdobywają kompetencje zgodne z potrzebami rynku pracy w obszarze zielonych zawodów i technologii ochrony środowiska, wzmacniając transformację Śląska w kierunku niskoemisyjnym i zrównoważonym.

Powiązanie z Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego 2019–2030 (PRT):

1. Program wpisuje się w następujące obszary technologiczne PRT:
2. PRT 3.3 – Technologie gospodarowania odpadami,
3. PRT 3.5 – Technologie ochrony powietrza,
4. PRT 3.6 – Technologie zarządzania środowiskiem,
5. PRT 4.2 – Technologie informacyjne,
6. PRT 4.3 – Geoinformacja i jej zastosowanie,
7. PRT 4.4 – Modelowanie i symulacja procesów i zjawisk.

Zielone kompetencje rozwijane podczas szkolenia:

- Analiza i interpretacja danych środowiskowych z systemów monitoringu i GIS,
- Planowanie działań naprawczych i reagowanie na ryzyka środowiskowe,
- Stosowanie technologii informacyjnych i pomiarowych w ochronie środowiska,
- Opracowywanie raportów środowiskowych i strategii działań naprawczych,
- Efektywne gospodarowanie odpadami i zasobami,
- Wdrażanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w kontekście PRT,
- Komunikacja i współpraca w zespole na rzecz ochrony środowiska.

Kwalifikacje:

Szkolenie kończy się egzaminem zewnętrznym, po którym uczestnik uzyskuje certyfikat kwalifikacji „Specjalista ds. ochrony środowiska”, potwierdzający umiejętności w zakresie oceny oddziaływania na środowisko, zarządzania danymi środowiskowymi i stosowania technologii PRT w ochronie zasobów naturalnych.

Sposób walidacji/egzamin:

W ramach usługi przewidziano walidację efektów uczenia się, prowadzoną przez zewnętrzną firmę certyfikującą zgodnie z opisanymi metodami walidacji.

Czas oczekiwania na wynik walidacji wynosi do 8 dni roboczych od dnia egzaminu.

Realizacja szkolenia: 16-17.04. 2026 r.

Oczekiwanie na wynik walidacji - do 29.04.2026 r.

Przerwy, walidacja i egzamin wliczone są w czas trwania usługi.

Warunki organizacyjne:

Szkolenie realizowane jest w formie warsztatowej, z elementami wykładów, ćwiczeń praktycznych, pracy projektowej i analizy przypadków.

Czas trwania: 16 godzin (2 dni po 8h).

Przerwy, walidacja i egzamin wliczone są w czas trwania usługi.

Usługa realizowana zgodnie z Regulaminem BUR (§5 ust. 2) – poza godzinami pracy lub w dniach wolnych, w zależności od dyspozycyjności uczestników.

Program szkolenia

Dzień 1 – Technologie i podstawy ochrony środowiska (8:00–16:00, 4,5h teoria / 3h praktyka/0,5h przerwa)

08:00–08:30 – Wprowadzenie: rola Specjalisty ds. ochrony środowiska w kontekście RSI 2030 i PRT 3.6.

08:30–11:00 – Prawo i regulacje ochrony środowiska w Polsce i UE – obowiązki jednostek i instytucji (PRT 3.6).

11:00–12:00 – Nowoczesne technologie środowiskowe i systemy monitoringu (czujniki, aplikacje ICT, systemy pomiarowe) – PRT 4.2, 4.3.

12:00–12:30 – Analiza danych środowiskowych z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i GIS (warsztat, case study) – PRT 4.3, 4.4.

12:30–13:00 – Gospodarka odpadami i surowcami wtórnymi – technologie odzysku i recyklingu w świetle PRT 3.3.

13:00–13:30 – Przerwa obiadowa.

13:30–15:30 – Warsztat: ocena stanu środowiska lokalnego – opracowanie mini-raportu środowiskowego (praktyka).

15:30–16:00 – Dyskusja moderowana: wyzwania i kierunki ochrony środowiska w regionie śląskim (RSI 2030, kierunek 3.1).

Dzień 2 – Strategia, reagowanie i raportowanie środowiskowe (8:00–16:00, 4,5h teoria / 3h praktyka/0,5h przerwa)

08:00–09:30 – Planowanie strategii ochrony środowiska i działań naprawczych (PRT 3.6).

09:30–11:00 – Identyfikacja ryzyk środowiskowych i opracowanie planów awaryjnych (warsztat symulacyjny) – PRT 3.5.

11:00–12:00 – Metody pomiaru i oceny efektywności działań środowiskowych (energia, woda, odpady) – PRT 4.4.

12:00–13:00 – Komunikacja i współpraca w zespole podczas wdrażania działań środowiskowych.

13:00–13:30 – Przerwa obiadowa.

13:30–15:00 – Przygotowanie do egzaminu i omówienie studiów przypadków z regionu.

15:00 - 16:00 Walidacja i Egzamin

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 15

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 15 Wprowadzenie: rola Specjalisty ds. ochrony środowiska	Michalina Ossowska	16-04-2026	08:00	08:30	00:30
2 z 15 Prawo i regulacje ochrony środowiska w Polsce i UE	Michalina Ossowska	16-04-2026	08:30	11:00	02:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
3 z 15 Nowoczesne technologie środowiskowe i systemy monitoringu (czujniki, aplikacje ICT, systemy pomiarowe)	Michalina Ossowska	16-04-2026	11:00	12:00	01:00
4 z 15 Analiza danych środowiskowych z wykorzystaniem narzędzi cyfrowych i GIS (warsztat, case study)	Michalina Ossowska	16-04-2026	12:00	12:30	00:30
5 z 15 Gospodarka odpadami i surowcami wtórnymi – technologie odzysku i recyklingu	Michalina Ossowska	16-04-2026	12:30	13:00	00:30
6 z 15 Przerwa	Michalina Ossowska	16-04-2026	13:00	13:30	00:30
7 z 15 Warsztat: ocena stanu środowiska lokalnego – opracowanie mini-raportu środowiskowego (praktyka).	Michalina Ossowska	16-04-2026	13:30	15:30	02:00
8 z 15 Dyskusja moderowana: wyzwania i kierunki ochrony środowiska w regionie śląskim (RSI 2030, kierunek 3.1).	Michalina Ossowska	16-04-2026	15:30	16:00	00:30

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
9 z 15 Planowanie strategii ochrony środowiska i działań naprawczych	Michalina Ossowska	17-04-2026	08:00	09:30	01:30
10 z 15 Identyfikacja ryzyk środowiskowych i opracowanie planów awaryjnych (warsztat symulacyjny)	Michalina Ossowska	17-04-2026	09:30	11:00	01:30
11 z 15 Metody pomiaru i oceny efektywności działań środowiskowych (energia, woda, odpady)	Michalina Ossowska	17-04-2026	11:00	12:00	01:00
12 z 15 Komunikacja i współpraca w zespole podczas wdrażania działań środowiskowych	Michalina Ossowska	17-04-2026	12:00	13:00	01:00
13 z 15 Przerwa	Michalina Ossowska	17-04-2026	13:00	13:30	00:30
14 z 15 Przygotowanie do egzaminu i omówienie studiów przypadków z regionu	Michalina Ossowska	17-04-2026	13:30	15:00	01:30
15 z 15 Walidacja (test, obserwacja w warunkach symulowanych)	-	17-04-2026	15:00	16:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 000,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 000,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	312,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	312,50 PLN
W tym koszt walidacji brutto	100,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	200,00 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Michalina Ossowska

Trenerka i ekspertka w obszarze zrównoważonego rozwoju, gospodarki o obiegu zamkniętym oraz zielonych kompetencji. Absolwentka psychologii społecznej (SWPS, 2014), od kilku lat specjalizuje się w łączeniu aspektów środowiskowych i społecznych w edukacji oraz zarządzaniu zmianą. Ukończyła liczne kursy i szkolenia w ostatnich pięciu latach, m.in.: „Zrównoważony rozwój w praktyce szkoleniowej” (2023), „Green skills i zielone kompetencje w projektowaniu usług edukacyjnych” (2024), „Wdrażanie Celów Zrównoważonego Rozwoju (SDGs) w działaniach edukacyjnych i biznesowych” (2023) oraz „Ekologia i zmiana klimatu w projektowaniu usług rozwojowych” (2024). Posiada doświadczenie w prowadzeniu warsztatów i konsultacji z zakresu wdrażania polityk środowiskowych, analizy wpływu działalności gospodarczej na środowisko (LCA, ślad węglowy, ślad wodny), zarządzania projektami proekologicznymi, raportowania ESG i planowania działań zgodnych z RSI 2030 oraz gospodarką cyrkularną. W swojej pracy kładzie nacisk na praktyczne umiejętności – od identyfikacji ryzyk środowiskowych po budowanie konsensusu w zespołach wdrażających zielone innowacje. Łączy wiedzę psychologiczną z obszarem ekologii, dzięki czemu skutecznie wspiera procesy adaptacji pracowników i organizacji do transformacji energetycznej i zmian klimatycznych. Jej kompetencje są regularnie aktualizowane w ostatnich 5 latach, a doświadczenie dydaktyczne obejmuje współpracę z instytucjami, przedsiębiorstwami i organizacjami społecznymi.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały przekazane w trakcie szkolenia

Skrypt, notatnik, prezentacja.

Informacje dodatkowe

Dostępność i walidacja: Zapewniamy równy dostęp do usługi. Na zgłoszenie uczestnika uzgadniamy równoważne formy materiałów (np. większa czcionka, wydłużony czas, alternatywny sposób prezentacji wyników).

Kontakt: **Koordynator ds. dostępności – Magdalena Kudzia, m.kudzia@change.info.pl, 574 454 645** (potwierdzenie do 2 dni roboczych).

Informacja o zwolnieniu z VAT: Dz. U. poz. 1722 §3, ust. 1, pkt 14 z dnia 20 grudnia 2013 roku.

Uwaga do harmonogramu szkolenia:

Przerwa obiadowa ustalona jest na godz. 13:00 do 13:30.

Informacja dotycząca realizacji usługi zgodnie z wytycznymi:

Usługa rozwojowa realizowana w formie usługi stacjonarnej, zostanie zrealizowana zgodnie

z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i zaleceniami Ministerstwa Zdrowia i Głównego Inspektoratu Sanitarnego.

Adres

ul. Długosza 13/-

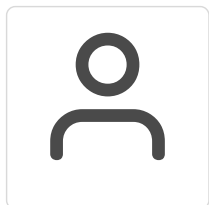
44-200 Rybnik

woj. śląskie

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Klimatyzacja
- Wi-fi

Kontakt



Dagmara Podhorodecka

E-mail d.podhorodecka@change.info.pl

Telefon (+48) 530 800 606