



Specjalista ds. ochrony środowiska / GOZ - szkolenie zakończone egzaminem zewnętrznym

Numer usługi 2026/05/27/212135/3591164

4 830,00 PLN brutto
4 830,00 PLN netto
230,00 PLN brutto/h
230,00 PLN netto/h
237,04 PLN cena rynkowa ⓘ

QMENTAL SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📺 zdalna w czasie rzeczywistym
- 👥 Zajęcia grupowe
- 🕒 21:00 h
- 📅 13.07.2026 do 17.07.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Szkolenie skierowane jest do:

- osób dorosłych, tj. takich które ukończyły 18 rok życia,
- zatrudnionych, samozatrudnionych lub planujących podnieść swoje kwalifikacje w zakresie tematyki związanej z ochroną środowiska i gospodarką obiegu zamkniętego (GOZ), w tym zarządzaniem odpadami w zakładach przemysłowych w tym branży górniczej i okologicznej podlegających procesom zielonej transformacji,
- pracowników przedsiębiorstw produkcyjnych i usługowych, w szczególności specjalistów ds. ochrony środowiska, jakości, ESG, BHP oraz osób odpowiedzialnych za wdrażanie działań ograniczających wpływ działalności na środowisko.
- do udziału w szkoleniu nie jest wymagane wcześniejsze doświadczenie ani wykształcenie kierunkowe.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

20

Data zakończenia rekrutacji

12-07-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Podstawa uzyskania wpisu do BUR

Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

Cel

Cel edukacyjny

Usługa przygotowuje uczestników do realizacji działań z zakresu ochrony środowiska, gospodarki odpadami oraz wdrażania zasad GOZ w przedsiębiorstwach zgodnie z aktualnymi regulacjami UE i założeniami zielonej transformacji. Rozwija umiejętności analizy dokumentacji środowiskowej, identyfikacji działań ograniczających wpływ działalności na środowisko oraz racjonalnego gospodarowania zasobami. Szkolenie kończy się walidacją i certyfikacją kwalifikacji.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza</p> <p>1 Wyjaśnia strukturę i wymagania krajowego prawa ochrony środowiska oraz unijnych dyrektyw odpadowych.</p>	<p>1. Rozróżnia procedury prawne i administracyjne wynikające z ustawy o odpadach, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o obowiązkach przedsiębiorców.</p> <p>2. Opisuje hierarchię sposobów postępowania z odpadami oraz warunki prawne uznania substancji za produkt uboczny lub utraty statusu odpadu.</p>	Test teoretyczny
<p>Wiedza</p> <p>2 Charakteryzuje procedury uzyskiwania i nadzoru nad decyzjami administracyjnymi i pozwoleniami sektorowymi.</p>	<p>1. Definiuje kryteria kwalifikacji instalacji do uzyskania pozwolenia zintegrowanego oraz pozwoleń sektorowych (na wprowadzanie gazów lub pyłów, pobór wód, wytwarzanie odpadów).</p> <p>2. Wyjaśnia rolę i wymagania Najlepszyc Dostępnych Technik (BAT) oraz konkluzji BAT dla kluczowych sektorów przemysłu.</p>	Test teoretyczny
<p>Wiedza</p> <p>3. Omawia zasady klasyfikacji, ewidencji i bezpiecznego magazynowania odpadów przemysłowych i niebezpiecznych</p>	<p>1. Identyfikuje zasady przypisywania kodów odpadów zgodnie z katalogiem odpadów, ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki odpadów masowych i mineralnych.</p> <p>2. Opisuje wymagania techniczno-organizacyjne dla miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz procedury zabezpieczenia przed skażeniem gruntu i wód.</p>	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Wiedza</p> <p>4. Definiuje mechanizmy symbiozy przemysłowej oraz modele transformacji cyrkularnej w przemyśle.</p>	<p>1. Opisuje zasady projektowania zamkniętych pętli zasobowych i wymiany surowców między niezależnymi podmiotami gospodarczymi.</p> <p>2. Wskazuje metodykę prowadzenia rachunku kosztów przepływu materiałów (MFCA) zgodnie z normą ISO 14051 w celu ujawniania strat.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Umiejętności</p> <p>1. Analizuje procesy technologiczne zakładu pod kątem identyfikacji strat materiałowych i potencjału GOZ.</p> <p>Umiejętności</p> <p>2. Analizuje decyzje środowiskowe i sprawozdania podmiotu pod kątem ryzyka braku zgodności (Compliance Risk).</p>	<p>1. Analizuje bilanse masowe wejść i wyjść surowców w cyklu produkcyjnym w celu wskazania punktów powstawania odpadów.</p> <p>2. Weryfikuje techniczną i ekonomiczną zasadność zawrócenia wybranego strumienia odpadów do procesu w strukturze przedsiębiorstwa.</p> <p>1. Analizuje zapisy pozwoleń zintegrowanych w relacji do rzeczywistych wskaźników emisji i zrzutów ścieków w celu wykrycia przekroczeń.</p> <p>2. Ocenia stopień przygotowania dokumentacji zakładowej oraz infrastruktury ochrony środowiska do kontroli inspekcji zewnętrznych (WIOŚ).</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Analiza dowodów i deklaracji</p>
<p>Umiejętności</p> <p>3. Analizuje właściwości odpadów masowych pod kątem spełnienia kryteriów do ich odzysku poza instalacjami.</p> <p>Umiejętności</p> <p>4. Sporządza operacyjne wykazy opłat za korzystanie ze środowiska oraz deklaracje emisyjne.</p>	<p>1. Analizuje wyniki badań laboratoryjnych (np. testów wymywania) odpadów mineralnych w odniesieniu do dopuszczalnych norm środowiskowych.</p> <p>2. Weryfikuje poprawność doboru procedury odzysku (np. w procesach niwelowania terenów lub drogownictwie) z aktualnymi wymaganiami prawnymi.</p> <p>1. Rozpoznaje błędy w kalkulacjach wielkości emisji zorganizowanej i niezorganizowanej na podstawie zużycia paliw i surowców.</p> <p>2. Wskazuje prawidłowy sposób wyznaczania stawek opłat i przypisywania ich do odpowiednich komponentów środowiskowych.</p>	<p>Analiza dowodów i deklaracji</p> <p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>Kompetencje społeczne 1 Przyjmuje odpowiedzialność za transparentność ekologiczną i przestrzeganie standardów etyki zawodowej.</p>	<p>1. Wyjaśnia ryzyka prawne, finansowe (kary administracyjne) i wizerunkowe (greenwashing) wynikające z fałszowania sprawozdawczości lub ukrywania incydentów emisyjnych. 2. Rozpoznaje wagę obiektywizmu inżynierskiego i niezależności w strukturach zarządczych podczas zgłaszania ryzyk środowiskowych</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kompetencje społeczne 2 Koordynuje współpracę międzyoperacyjną podczas wdrażania procedur bezodpadowych (Zero Waste).</p>	<p>1. Wybiera techniki komunikacji i facylitacji minimalizujące opór pracowników liniowych i dozoru ruchu wobec nowych reżimów segregacji surowców. 2. Rozpoznaje strukturalne bariery w przepływie informacji i materiałów między działem produkcyjnym a pionem gospodarki odpadowej.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>Kompetencje społeczne 3 Wykazuje proaktywność w identyfikowaniu i adaptacji innowacji z zakresu technologii środowiskowych i GOZ.</p> <p>Kompetencje społeczne 4 Buduje profesjonalny wizerunek strategicznego doradcy i lidera zmian w obszarze ochrony środowiska.</p>	<p>1. Wskazuje metody ciągłego monitorowania publikacji naukowych, wytycznych BAT oraz trendów rynkowych w dziedzinie odzysku i recyklingu surowców. 2. Rozpoznaje kryteria doboru partnerów biznesowych w ekosystemie symbiozy przemysłowej gwarantujące legalność i cyrkularność procesów.</p> <p>1. Wskazuje strategiczne korelacje między wysoką cyrkularnością procesów a poprawą ratingu ESG (filar E) i obniżeniem kosztów ryzyka operacyjnego firmy. 2. Wybiera rzetelne, przejrzyste i zgodne z etykietą biznesową metody prezentacji analiz opłacalności inwestycji pro środowiskowych przed zarządem.</p>	<p>Test teoretyczny</p> <p>Test teoretyczny</p>

Kwalifikacje

Kwalifikacje niewłączone do ZSK

Uznane kwalifikacje

Pytanie 3. Czy dokument jest certyfikatem wydawanym przez międzynarodowe instytucje?

TAK

Strona internetowa Instytucji Certyfikującej: <https://standardgccs.com/qualifications/>

Strona internetowa Instytucji Walidującej: <https://icvc.eu/kwalifikacje-miedzynarodowe/>

Informacje

Nazwa Podmiotu prowadzącego walidację	ICVC Certyfikacja Sp. z o.o.
Nazwa Podmiotu certyfikującego	Talent Odyssey Ltd

Program

Zajęcia szkoleniowe realizowane będą metodą teoretyczno-warsztatową z zachowaniem proporcji 30% obejmującą część teoretyczną oraz 70% część praktyczną realizowaną w formule warsztatowej z wykorzystaniem analizy przypadków, dokumentacji środowiskowej, danych procesowych oraz ćwiczeń zespołowych odnoszących się do praktycznych aspektów związanych z ochroną środowiska, gospodarką odpadami oraz wdrażaniem zasad gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) w przedsiębiorstwach.

Walidacja efektów uczenia się zostanie przeprowadzona przez podmiot zewnętrzny - ICVC Certyfikacja Sp. z o.o., z zachowaniem rozdzielności funkcji procesu kształcenia i walidacji. Proces walidacji obejmować będzie test teoretyczny oraz analizę dowodów i deklaracji i zostanie przeprowadzony po zakończeniu części szkoleniowej realizowanej w dniach 13.07-17.07.2026r. Po pozytywnym wyniku walidacji uczestnicy otrzymają dokument potwierdzający uzyskanie kwalifikacji. Certyfikat wydawany jest w terminie maksymalnie do 7 dni roboczych od dnia zakończenia walidacji (certyfikat może zostać wydany wcześniej, jednak co do zasady podmiot zewnętrzny ma na to maksymalnie 7 dni roboczych)

Zakres tematyczny szkolenia:

Moduł I: System prawa ochrony środowiska i odpowiedzialność przedsiębiorstwa

1. Struktura krajowego i unijnego prawa ochrony środowiska oraz obowiązki przedsiębiorstw wynikające z przepisów środowiskowych.
2. Analiza obowiązków przedsiębiorstwa wynikających z ustawy o odpadach oraz ustawy Prawo ochrony środowiska.
3. Hierarchia sposobów postępowania z odpadami oraz zasady identyfikacji produktu ubocznego i utraty statusu odpadu.
4. Analiza odpowiedzialności administracyjnej przedsiębiorstwa oraz ryzyk środowiskowych związanych z prowadzeniem działalności przemysłowej.
5. Warsztat: identyfikacja obowiązków środowiskowych i analiza ryzyk środowiskowych przedsiębiorstwa na podstawie przykładowego profilu działalności.

Moduł II: Pozwolenia środowiskowe, BAT i compliance przedsiębiorstwa

1. Rodzaje decyzji środowiskowych oraz procedury uzyskiwania pozwoleń sektorowych i zintegrowanych.
2. Analiza wymagań BAT oraz interpretacja konkluzji BAT dla przedsiębiorstw przemysłowych.
3. Identyfikacja ryzyk formalnoprawnych oraz analiza zgodności działalności przedsiębiorstwa z wymaganiami administracyjnymi.
4. Rola organów nadzoru środowiskowego oraz przebieg kontroli WIOŚ w przedsiębiorstwie.
5. Warsztat: analiza dokumentacji środowiskowej, wykrywanie niezgodności formalnych oraz ocena ryzyka compliance.

Moduł III: Ewidencja, magazynowanie i odzysk odpadów przemysłowych

1. Zasady klasyfikacji i kodowania odpadów zgodnie z katalogiem odpadów.
2. Ewidencja odpadów oraz analiza poprawności dokumentacji w systemie BDO.
3. Wymagania dotyczące magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz zasady transportu odpadów zgodnie z ADR.
4. Interpretacja wyników badań odpadów mineralnych i analiza możliwości odzysku odpadów poza instalacjami.
5. Warsztat: przygotowanie dokumentacji odpadowej, analiza kart przekazania odpadów oraz identyfikacja błędów w ewidencji.

Moduł IV: Gospodarka o obiegu zamkniętym i symbioza przemysłowa

1. Założenia gospodarki o obiegu zamkniętym oraz różnice pomiędzy gospodarką liniową a cyrkularną.
2. Projektowanie zamkniętych pętli surowcowych oraz analiza przepływów materiałowych w przedsiębiorstwie.
3. Identyfikacja możliwości wykorzystania odpadów jako surowców wtórnych oraz rozwój symbiozy przemysłowej.
4. Podstawy rachunku kosztów przepływu materiałów (MFCA) zgodnie z ISO 14051.

5. Warsztat: opracowanie mapy przepływu materiałów oraz identyfikacja potencjalnych partnerstw symbiozy przemysłowej.

Moduł V: Analiza procesów technologicznych i efektywność środowiskowa przedsiębiorstwa

1. Analiza procesów technologicznych pod kątem identyfikacji strat materiałowych i środowiskowych.
2. Bilans masowy procesów produkcyjnych oraz analiza zużycia energii i wody.
3. Ocena możliwości zwracania strumieni odpadowych do procesu produkcyjnego.
4. Analiza efektywności materiałowej przedsiębiorstwa oraz identyfikacja potencjału działań GOZ.
5. Warsztat: wykonanie uproszczonego bilansu procesu technologicznego oraz analiza opłacalności działań środowiskowych.

Moduł VI: Emisje, opłaty środowiskowe i obowiązki sprawozdawcze przedsiębiorstwa

1. Analiza źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej w przedsiębiorstwie.
2. Zasady naliczania opłat za korzystanie ze środowiska oraz analiza danych emisyjnych.
3. Obowiązki sprawozdawcze w systemach KOBIZE i PRTR.
4. Identyfikacja błędów w deklaracjach środowiskowych oraz raportach emisyjnych przedsiębiorstwa.
5. Warsztat: obliczanie wielkości emisji, analiza dokumentacji emisyjnej oraz kalkulacja opłat środowiskowych.

Moduł VII: ESG, Zero Waste i zarządzanie zmianą środowiskową

1. Znaczenie ESG i transparentności środowiskowej w działalności przedsiębiorstwa.
2. Analiza ryzyk greenwashingu oraz wpływu działań środowiskowych na wizerunek organizacji.
3. Projektowanie działań Zero Waste oraz identyfikacja barier organizacyjnych w gospodarce odpadowej.
4. Analiza przepływu informacji pomiędzy działami operacyjnymi i środowiskowymi przedsiębiorstwa.
5. Warsztat: opracowanie działań ograniczających straty materiałowe oraz scenariuszy komunikacji podczas wdrażania zmian środowiskowych.

Moduł VIII: Innowacje środowiskowe i strategiczne doradztwo środowiskowe

1. Analiza technologii BAT oraz nowoczesnych rozwiązań środowiskowych wspierających transformację przedsiębiorstw.
2. Ocena możliwości wdrożenia innowacji środowiskowych oraz analiza trendów technologicznych i wytycznych BAT.
3. Identyfikacja wpływu działań środowiskowych na rating ESG oraz ograniczanie ryzyka operacyjnego przedsiębiorstwa.
4. Rola przedsiębiorstwa w procesach zielonej transformacji oraz budowaniu przewagi konkurencyjnej.
5. Warsztat: opracowanie rekomendacji środowiskowych dla przedsiębiorstwa, prezentacja analiz środowiskowych dla kadry zarządzającej oraz dobór partnerów biznesowych w modelu symbiozy przemysłowej.

Usługa rozwojowa jest spójna z kierunkami rozwoju określonymi w dokumentach strategicznych Województwa Śląskiego, w szczególności:

1. Regionalną Strategią Innowacji Województwa Śląskiego 2030 (RIS 2030),
2. Programem Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030 (PRT).

W Regionalnej Strategii Innowacji Województwa Śląskiego 2030 podkreślono konieczność prowadzenia odpowiedzialnej transformacji gospodarczej regionu, obejmującej odejście od modelu gospodarki wysokoemisyjnej i zasobochłonnej na rzecz nowoczesnej gospodarki cyrkularnej i niskoemisyjnej. W dokumencie wskazano również znaczenie rozwoju kompetencji pracowników oraz podmiotów regionalnego ekosystemu innowacji na potrzeby inteligentnych specjalizacji i zielonej transformacji gospodarczej regionu. **Cel szczegółowy RSI C4: Rozwijanie kompetencji pracowników i podmiotów regionalnego ekosystemu innowacji na rzecz inteligentnych specjalizacji, transformacji cyfrowej i innowacyjnej przedsiębiorczości** i wyodrębnionemu w jego ramach **Działaniu D.4.1: Rozwój kompetencji pracowników dla konkurencyjności gospodarki regionalnej**. Jedną z inteligentnych specjalizacji regionu zgodną z RIS

Założenia te znajdują bezpośrednie odzwierciedlenie w programie usługi, który obejmuje m.in.:

- analizę procesów technologicznych pod kątem efektywności środowiskowej,
- identyfikację strat materiałowych i możliwości odzysku surowców,
- wdrażanie zasad gospodarki o obiegu zamkniętym,
- analizę danych środowiskowych i dokumentacji emisyjnej,
- organizację działań środowiskowych w przedsiębiorstwie,
- rozwój kompetencji związanych z ESG, Zero Waste oraz zarządzaniem środowiskowym.

Usługa wpisuje się również w założenia Programu Rozwoju Technologii Województwa Śląskiego na lata 2019–2030, w szczególności w obszary:

- PRT 3.3.1 – technologie zapobiegania powstawaniu odpadów (GOZ),
- PRT 3.6 – technologie zarządzania środowiskiem.

Usługa rozwija praktyczne kompetencje związane z organizacją i wspieraniem działań środowiskowych w przedsiębiorstwie, z wykorzystaniem analizy danych środowiskowych, dokumentacji środowiskowej oraz narzędzi stosowanych w monitoringu środowiskowym. Uczestnicy podczas warsztatów analizują przykładowe raporty, formularze monitoringu oraz dokumentację przedsiębiorstw, a także opracowują działania wspierające ograniczanie wpływu działalności na środowisko, racjonalne gospodarowanie zasobami oraz wdrażanie zasad GOZ.

Zakres usługi wspiera rozwój kompetencji wykorzystywanych w zielonej transformacji przedsiębiorstw, w szczególności w obszarze organizacji działań środowiskowych, analizy danych środowiskowych, ograniczania ilości odpadów oraz wspierania procesów związanych z zarządzaniem środowiskowym zgodnie z kierunkami RSI i PRT Województwa Śląskiego.

Usługa prowadzi do zdobycia kwalifikacji pn. "Specjalista ds. ochrony środowiska / GOZ" kod kwalifikacji **GCCS-GRN-002**.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 25

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 25 Moduł I: System prawa ochrony środowiska i odpowiedzialność przedsiębiorstwa	Zajęcia	Renata Samson	13-07-2026	15:00	16:15	01:15
2 z 25 -	Przerwa	-	13-07-2026	16:15	16:30	00:15
3 z 25 Moduł I: System prawa ochrony środowiska i odpowiedzialność przedsiębiorstwa – warsztat: identyfikacja obowiązków i analiza ryzyk środowiskowych przedsiębiorstwa	Zajęcia	Dariusz Gawliński	13-07-2026	16:30	17:45	01:15
4 z 25 -	Przerwa	-	13-07-2026	17:45	18:00	00:15
5 z 25 Moduł II: Pozwolenia środowiskowe, BAT i compliance przedsiębiorstwa	Zajęcia	Dariusz Gawliński	13-07-2026	18:00	19:00	01:00

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
6 z 25 Moduł II: Pozwolenia środowiskowe , BAT i compliance przedsiębiorstwa – dokumentacja środowiskowa i compliance	Zajęcia	Renata Samson	14-07-2026	15:00	16:00	01:00
7 z 25 -	Przerwa	-	14-07-2026	16:00	16:15	00:15
8 z 25 Moduł III: Ewidencja, magazynowanie i odzysk odpadów przemysłowych	Zajęcia	Dariusz Gawliński	14-07-2026	16:15	17:45	01:30
9 z 25 -	Przerwa	-	14-07-2026	17:45	18:00	00:15
10 z 25 Moduł III: Ewidencja, magazynowanie i odzysk odpadów przemysłowych – warsztat BDO i dokumentacja odpadowa	Zajęcia	Dariusz Gawliński	14-07-2026	18:00	19:00	01:00
11 z 25 Moduł IV: Gospodarka o obiegu zamkniętym i symbioza przemysłowa	Zajęcia	Renata Samson	15-07-2026	15:00	16:00	01:00
12 z 25 -	Przerwa	-	15-07-2026	16:00	16:15	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 25 Moduł IV: Gospodarka o obiegu zamkniętym i symbioza przemysłowa – warsztat opracowanie mapy przepływów materiałów oraz identyfikacja potencjalnych partnerstw symbiozy przemysłowej	Zajęcia	Dariusz Gawliński	15-07-2026	16:15	17:15	01:00
14 z 25 -	Przerwa	-	15-07-2026	17:15	17:30	00:15
15 z 25 Moduł V: Analiza procesów technologicznych i efektywność środowiskowa przedsiębiorstwa	Zajęcia	Dariusz Gawliński	15-07-2026	17:30	19:00	01:30
16 z 25 Moduł V: Analiza procesów technologicznych i efektywność środowiskowa przedsiębiorstwa – bilanse procesowe i analiza efektywności środowiskowej	Zajęcia	Renata Samson	16-07-2026	15:00	16:30	01:30
17 z 25 -	Przerwa	-	16-07-2026	16:30	16:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 25 Moduł VI: Emisje, opłaty środowiskowe i obowiązki sprawozdawcze przedsiębiorstwa	Zajęcia	Dariusz Gawliński	16-07-2026	16:45	18:15	01:30
19 z 25 -	Przerwa	-	16-07-2026	18:15	18:30	00:15
20 z 25 Moduł VI: Emisje, opłaty środowiskowe i obowiązki sprawozdawcze przedsiębiorstwa – warsztat emisyjny i kalkulacja opłat środowiskowych	Zajęcia	Dariusz Gawliński	16-07-2026	18:30	19:30	01:00
21 z 25 Moduł VII: ESG, Zero Waste i zarządzanie zmianą środowiskową	Zajęcia	Renata Samson	17-07-2026	15:00	16:30	01:30
22 z 25 -	Przerwa	-	17-07-2026	16:30	16:45	00:15
23 z 25 Moduł VIII: Innowacje środowiskowe i strategiczne doradztwo środowiskowe	Zajęcia	Dariusz Gawliński	17-07-2026	16:45	18:15	01:30
24 z 25 -	Przerwa	-	17-07-2026	18:15	18:30	00:15
25 z 25 -	Walidacja	-	17-07-2026	18:30	19:30	01:00

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	21:00
w tym suma godzin zajęć	17:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	02:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	24:30

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	4 830,00 PLN
Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 113 ust. 1 ustawy o VAT ze względu na wartość sprzedaży	
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	4 830,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	230,00 PLN
Koszt osobogodziny netto	230,00 PLN
W tym koszt walidacji brutto	200,00 PLN
W tym koszt walidacji netto	200,00 PLN
W tym koszt certyfikowania brutto	100,00 PLN
W tym koszt certyfikowania netto	100,00 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	21:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 2



1 z 2

Renata Samson

Renata Samson – trener mentalny w biznesie, doradczyni i mentor liderów, z ponad 30-letnim doświadczeniem zawodowym w środowisku biznesowym.

Posiada wieloletnie doświadczenie w pracy z kadrą menedżerską oraz zespołami operacyjnymi, obejmujące realizację działań rozwojowych, doradczych i wdrożeniowych w obszarze zarządzania, komunikacji, efektywności zespołów oraz ochrony środowiska. Specjalizuje się w rozwijaniu kompetencji liderkich, zarządzania zmianą, budowania odpowiedzialności i skuteczności działania w zespołach oraz wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju (ESG) w praktyce zarządczej.

W ramach działalności zawodowej prowadzi szkolenia, warsztaty oraz procesy mentoringowe, których celem jest rozwój umiejętności praktycznych uczestników oraz ich zastosowanie w środowisku pracy. Przeprowadziła ponad 500 godzin warsztatów i procesów rozwojowych.

W swojej pracy wykorzystuje autorskie metody i narzędzia rozwojowe oparte na doświadczeniu w obszarach: zarządzania, zarządzania zmianą, komunikacji, negocjacji, finansów i rachunkowości zarządczej, ochrony środowiska, zrównoważonego rozwoju, BHP i odpowiedzialności organizacyjnej.

Łączy doświadczenie zarządcze z empatią, pomagając liderom działać skutecznie i autentycznie. Zakres doświadczenia zawodowego oraz kwalifikacji jest bezpośrednio powiązany z tematyką świadczonych usług rozwojowych.

Posiada doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat przed publikacją usługi w BUR



2 z 2

Dariusz Gawliński

Trener posiada ponad 20-letnie doświadczenie zawodowe w obszarze ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz Zintegrowanych Systemów Zarządzania. Jest praktykiem, audytorem wewnętrznym i ekspertem realizującym działania doradcze, audytowe oraz wdrożeniowe dla przedsiębiorstw funkcjonujących w sektorze odpadowym, energetycznym oraz automotive.

Specjalizuje się w zarządzaniu środowiskowym, compliance środowiskowym, gospodarce odpadami, systemach ISO oraz analizie ryzyk operacyjnych i środowiskowych. Posiada praktyczne doświadczenie w realizacji inwestycji przemysłowych, modernizacji instalacji energetycznych oraz doskonaleniu procesów organizacyjnych w środowiskach o wysokim poziomie regulacji prawnych. Posiada doświadczenie w zakresie wdrażania, audytowania i doskonalenia systemów: ISO 14001, EMAS, KZR INiG, ISO 9001, ISO 45001 oraz ISO 22301 (BCM).

Realizuje audyty zgodności z wymaganiami prawnymi w zakresie ochrony środowiska, BHP i PPOŻ. Wykształcenie:

Magister – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, specjalność: Technologie ochrony środowiska i odnawialne źródła energii (OZE), Politechnika Śląska

Inżynier – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji, specjalność: Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Wyższa Szkoła Zarządzania Ochroną Pracy w Katowicach

Trener legitymuje się doświadczeniem zawodowym odpowiednim do rodzaju i zakresu świadczonych usług, zdobytym nie wcześniej niż 5 lat przed datą wprowadzenia szczegółowych danych dotyczących przedmiotowej usługi

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymają prezentacja multimedialna w formacie PDF, oraz arkusze ćwiczeń w formie on-line przesłanej na adres e-mailowy uczestnika.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem ukończenia usługi rozwojowej jest udział uczestnika w minimum 80% czasu zajęć przewidzianych w harmonogramie szkolenia.

Szkolenie realizowane jest w formule aktywnej pracy warsztatowej, opartej na praktycznych ćwiczeniach, analizie doświadczeń uczestników, pracy na przykładach oraz moderowanej dyskusji. Proces dydaktyczny uwzględnia zasady uczenia osób dorosłych, łącząc część merytoryczną z praktyką, wymianą doświadczeń oraz analizą rzeczywistych sytuacji zawodowych.

Warunkiem uzyskania kwalifikacji jest udział uczestnika w procesie walidacji realizowanym przez ICVC Certyfikacja Sp. z o.o. i po uzyskaniu co najmniej 75% poprawnych wyników w każdej zastosowanej metodzie walidacji.

Informacje dodatkowe

Proces walidacji oraz certyfikacji są odrębnymi procesami prowadzonymi przez podmioty zewnętrzne: ICVC Certyfikacja Sp. z o.o. - proces walidacji, Talent Odyssey Ltd - proces certyfikacji.

Usługa rozwojowa odbywa się w formie zdalnej w czasie rzeczywistym. Link do szkolenia zostanie przekazany uczestnikom najpóźniej w przeddzień rozpoczęcia szkolenia. Dane dostępowe do usługi zostaną przekazane Operatorowi nie później niż dwa dni przed rozpoczęciem szkolenia.

Warunki techniczne

Platforma: Usługa będzie prowadzona za pośrednictwem platformy ZOOM - usługa zdalna w czasie rzeczywistym. Okres ważności linku: od 13.07.202r.6 (godz. 15:00) do 17.07.2026 (godz. 20.00.). Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego: Połączenie internetowe – szerokopasmowe przewodowe lub bezprzewodowe (3G, 4G/LTE, 5G) Niezbędne oprogramowanie umożliwiające dostęp do prezentowanych treści: dowolna przeglądarka internetowa: Edge, Chrome, Firefox, Safari, Internet Explorer 6 Minimalne wymagania sprzętowe: Ekran/Monitor, Głośniki – wbudowane lub podłączane na USB lub bezprzewodowe bluetooth, Mikrofon, Kamera internetowa

Kontakt



Renata Samson

E-mail biuro@qmental.pl

Telefon (+48) 539 653 180