



Studia podyplomowe "Menedżer ESG"

Numer usługi 2025/08/20/14073/2948670

7 600,00 PLN brutto

7 600,00 PLN netto

42,22 PLN brutto/h

42,22 PLN netto/h

WYŻSZA SZKOŁA
INFORMATYKI I
ZARZĄDZANIA Z
SIEDZIBĄ W
RZESZOWIE

📍 Rzeszów

🏠 Studia podyplomowe

📖 mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

🕒 180:00 h

📅 08.11.2025 do 30.06.2026

★★★★★ 4,6 / 5

620 ocen

Informacje podstawowe

Kategoria

Biznes / Zarządzanie przedsiębiorstwem

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery

Grupa docelowa usługi

Adresatem studiów są:

- Pracownicy odpowiedzialni za obszar ESG
- Pracownicy zaangażowani w raportowanie ESG zgodnie z dyrektywą CSRD
- Przedsiębiorcy, którzy chcą budować i rozwijać biznes w sposób zrównoważony i odpowiedzialny
- Kadra zarządzająca, a w szczególności menedżerowie odpowiedzialni za zrównoważony rozwój i społeczną odpowiedzialność biznesu (CSR)
- Pracownicy działów marketingu i PR firm wprowadzających na rynek zrównoważone produkty i usługi
- Osoby pragnące związać swoją karierę zawodową z zarządzaniem środowiskowym, zrównoważonymi łańcuchami dostaw, analizą cyklu życia i gospodarką obiegu zamkniętego.

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu "Małopolski pociąg do kariery - sezon 1" i/lub dla Uczestników Projektu "Nowy start w Małopolsce z EURESem"

Usługa adresowa do uczestników innych projektów finansowanych w ramach Bazy Usług Rozwojowych.

Minimalna liczba uczestników

16

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

07-11-2025

Forma prowadzenia usługi	mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)
Liczba godzin usługi	180
Podstawa uzyskania wpisu do BUR	art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	Studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Studia podyplomowe Menedżer ESG wraz z egzaminem potwierdzają przygotowanie do nowoczesnego zarządzania organizacją i raportowania w obszarze środowiskowym, społecznym i ładu korporacyjnego.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Formułuje koncepcje zrównoważonego rozwoju i ich wpływ na otoczenie ekonomiczne i biznesowe	Omawia zasady zrównoważonego rozwoju i ich znaczenie dla rozwoju biznesu	Wywiad swobodny
Wyjaśnia istotę i znaczenie raportowania ESG	Omawia regulacje prawne dotyczące raportowania w zakresie społecznych, środowiska i ładu korporacyjnego	Wywiad swobodny
Charakteryzuje przyczyny i przykłady stosowania greenwashingu w praktyce firm	Wyjaśnia czym jest greenwashing w kontekście prowadzenia działalności gospodarczej	Prezentacja
Uzasadnia konieczność przeprowadzania audytu wewnętrznego systemu zarządzania środowiskowego zgodnie z wymaganiami ISO 14001 i EMAS	Przygotowuje plan przeprowadzenia audytu wewnętrznego ze wskazaniem ról i zadań do wykonania	Prezentacja
Uzasadnia potrzebę ciągłego doskonalenia i współpracy w zespole	Angażuje i motywuje siebie oraz zespół do ciągłego rozwoju, aktualizacji i zdobywania wiedzy z zakresu ESG	Wywiad swobodny
Charakteryzuje elementy składowe raportu z zakresu ESG zgodnie z obowiązującymi standardami ESRS oraz w oparciu o specyficzne uwarunkowania organizacji biznesowych	Tworzy raport ESG dla reprezentowanej branży/firmy	Prezentacja

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

Program studiów zawiera następujące zagadnienia:

Wprowadzenie do ESG

1. historia, rozwój i znaczenie koncepcji zrównoważonego rozwoju
2. ekologiczne, społeczne i ekonomiczne podstawy zrównoważonego rozwoju
3. międzynarodowe zobowiązania i strategię UE jako kontekst organizacji
4. Taksonomia UE
5. Dyrektywa CSRD
6. zrównoważony rozwój w biznesie
7. zrównoważony rozwój w systemach zarządzania
8. adaptacja do zmian klimatu

Analiza podwójnej istotności i mapowanie interesariuszy

1. podwójna istotność – definicja i powiązania ze strategią i zarządzaniem ryzykiem
2. narzędzia oceny (matryce, scoring, analiza porównawcza)
3. hierarchizacja i ustalanie priorytetów
4. mapowanie interesariuszy wewnętrznych i zewnętrznych
5. analiza łańcuchów wartości

Systemy zarządzania środowiskowego

1. wymagania ISO 14001:2015
2. wymagania EMAS
3. audyt wewnętrzny systemu zarządzania środowiskowego

Analiza środowiskowa

1. wpływ działalności biznesowej na środowisko naturalne
2. wymagania standardów ESRS w obszarze środowiskowym
3. analiza ryzyka i możliwości w obszarze środowiskowym
4. środowiskowa analiza cyklu życia
5. ślad węglowy przedsiębiorstwa

Analiza społeczna

1. wpływ działalności biznesowej na społeczeństwo

2. prawa człowieka w biznesie
3. wymagania standardów ESRS w obszarze społecznym
4. wyzwania związane z różnorodnością, włączeniem i równością
5. relacje z interesariuszami i dialog społeczny
6. dobre praktyki z zakresu społecznej odpowiedzialności biznesu

Analiza zarządcza

1. znaczenie ładu korporacyjnego w kontekście ESG
2. wymagania standardów ESRS w obszarze ładu korporacyjnego
3. role i obowiązki w obszarze ładu korporacyjnego
4. aspekt finansowy w raportowaniu ESG
5. dobre praktyki z w zakresie ładu korporacyjnego i compliance

Komunikacja i raportowanie ESG

1. wymagania w zakresie raportowania ESG – dyrektywa CSRD i europejskie standardy raportowania zrównoważonego rozwoju (ESRS)
2. wymagania związane z polityką przedsiębiorstwa
3. analiza podwójnej istotności i należyta staranność
4. zrównoważony łańcuch dostaw
5. tworzenie, wdrażanie i ocena strategii ESG w organizacji
6. metodologia o dobre praktyki w procesie agregacji danych i opracowania raportu ESG
7. powiązania między raportowaniem ESG, a raportowaniem finansowym spółek
8. wartość komunikacji i raportowania ESG dla biznesu i społeczeństwa
9. case study
10. ćwiczenia praktyczne: mapowanie interesariuszy, identyfikacja istotnych obszarów wpływu, szans i ryzyka, opracowanie strategii ESG

Greenwashing – identyfikacja i przeciwdziałanie

1. greenwashing w marketingu, reklamie i strategii marki
2. metody i narzędzia identyfikacji greenwashingu (analiza treści, analiza działań i procesów, analiza istotności i wiarygodności, analiza spójności, ocena adekwatności przekazu, estymacja konsekwencji, wskaźniki ilościowe)
3. strategie unikania greenwashingu
4. studium przypadków
5. ćwiczenia praktyczne (ocena reklam i treści marketingowych, analizy ilościowe z wykorzystaniem wskaźników TF, IDF oraz TF-IDF, MS Excel w ilościowych analizach tekstów, wykorzystanie Chat GPT w analizie sentymentu)

Kompetencje menedżera ESG

1. elementy etyki
2. skuteczna komunikacja
3. prowadzenie debat
4. budowanie własnej marki

Zarządzanie zrównoważonym rozwojem w organizacji

1. zrównoważony rozwój w strategii biznesowej i kulturze organizacyjnej firmy
2. wskaźniki efektywności zarządzania w obszarze ESG
3. holistyczne podejście do zarządzania w obszarze ESG
4. trendy i kierunki zarządzania w obszarze ESG

Studia trwają 2 semestry, umożliwiają uzyskanie 30 punktów ECTS. Zajęcia realizowane są w formie mieszanej, 32 godz. zajęć prowadzonych jest w formie stacjonarnej. Zajęcia odbywają się średnio co 2 tygodnie w soboty i niedziele, średnio 6 - 8 godzin dziennie (godzina dydaktyczna - 45 minut).

Przerwy nie są wliczone do czasu trwania usługi.

Walidacja: każdy przedmiot na studiach podyplomowych kończy się zaliczeniem, zaliczeniem na ocenę lub egzaminem. Po zakończeniu zajęć dydaktycznych i uzyskaniu wszystkich zaliczeń słuchacz zdaje egzamin końcowy w formie ustnej w którym uczestniczy walidator (osoba nie biorąca udziału w procesie dydaktycznym).

Absolwent studiów podyplomowych uzyskuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 46

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 46 Wprowadzenie do ESG, 4 godz. dydaktyczne	Małgorzata Biarda	08-11-2025	08:55	12:30	03:35	Nie
2 z 46 Wprowadzenie do ESG, 4 godz. dydaktyczne	Małgorzata Biarda	08-11-2025	13:35	17:05	03:30	Nie
3 z 46 Wprowadzenie do ESG, 4 godz. dydaktyczne	Małgorzata Biarda	09-11-2025	08:00	11:30	03:30	Nie
4 z 46 Wprowadzenie do ESG, 4 godz. dydaktyczne	Małgorzata Biarda	09-11-2025	12:40	16:10	03:30	Nie
5 z 46 Analiza środowiskowa, 4 godz. dydaktyczne	Weronika Czaplewska	22-11-2025	08:55	12:30	03:35	Nie
6 z 46 Analiza społeczna, 3 godz. dydaktyczne	dr inż. Monika Partyka	22-11-2025	13:35	16:10	02:35	Nie
7 z 46 Analiza środowiskowa, 4 godz. dydaktyczne	Weronika Czaplewska	23-11-2025	08:00	11:30	03:30	Nie
8 z 46 Analiza środowiskowa, 4 godz. dydaktyczne	Weronika Czaplewska	23-11-2025	12:40	16:10	03:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
9 z 46 Analiza podwójnej istotności i mapowanie interesariuszy, 4 godz. dydaktyczne	Małgorzata Biarda	20-12-2025	08:00	11:30	03:30	Nie
10 z 46 Analiza podwójnej istotności i mapowanie interesariuszy, 4 godz. dydaktyczne	Małgorzata Biarda	20-12-2025	12:40	16:10	03:30	Nie
11 z 46 Analiza społeczna, 2 godz. dydaktyczne	dr inż. Monika Partyka	21-12-2025	08:00	09:40	01:40	Nie
12 z 46 Analiza społeczna, 2 godz. dydaktyczne	dr inż. Monika Partyka	21-12-2025	09:50	11:30	01:40	Nie
13 z 46 Analiza społeczna, 4 godz. dydaktyczne	dr inż. Monika Partyka	21-12-2025	12:40	16:10	03:30	Nie
14 z 46 Systemy zarządzania środowiskowego, 4 godz. dydaktyczne	Angelika Justyniarska	10-01-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
15 z 46 Systemy zarządzania środowiskowego, 4 godz. dydaktyczne	Angelika Justyniarska	10-01-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
16 z 46 Analiza społeczna, 3 godz. dydaktyczne	dr inż. Monika Partyka	11-01-2026	08:00	10:35	02:35	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
17 z 46 Analiza społeczna, 3 godz. dydaktyczne	dr inż. Monika Partyka	11-01-2026	11:45	14:20	02:35	Nie
18 z 46 Systemy zarządzania środowiskowego, 4 godz. dydaktyczne	Angelika Justyniarska	24-01-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
19 z 46 Systemy zarządzania środowiskowego, 4 godz. dydaktyczne	Angelika Justyniarska	24-01-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
20 z 46 Systemy zarządzania środowiskowego, 4 godz. dydaktycznych	Angelika Justyniarska	25-01-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
21 z 46 Systemy zarządzania środowiskowego, 4 godz. dydaktycznych	Angelika Justyniarska	25-01-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
22 z 46 Analiza społeczna, 3 godz. dydaktyczne	dr inż. Monika Partyka	31-01-2026	08:55	12:30	03:35	Nie
23 z 46 Analiza środowiskowa, 4 godz. dydaktyczne	Weronika Czaplewska	31-01-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
24 z 46 Analiza środowiskowa, 4 godz. dydaktyczne	Weronika Czaplewska	01-02-2026	08:00	11:30	03:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
25 z 46 Analiza środowiskowa, 4 godz. dydaktyczne	Weronika Czaplewska	01-02-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
26 z 46 Greenwashing - identyfikacja i przeciwdziałanie, 4 godz. dydaktyczne	Mariusz Gołąb	14-03-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
27 z 46 Greenwashing - identyfikacja i przeciwdziałanie, 4 godz. dydaktyczne	Mariusz Gołąb	14-03-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
28 z 46 Greenwashing - identyfikacja i przeciwdziałanie, 4 godz. dydaktyczne	Mariusz Gołąb	15-03-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
29 z 46 Greenwashing - identyfikacja i przeciwdziałanie, 4 godz. dydaktyczne	Mariusz Gołąb	15-03-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
30 z 46 Kompetencje menedżera ESG, 4 godz. dydaktyczne	dr Karolina Palimąka	28-03-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
31 z 46 Zarządzanie zrównoważonym rozwojem w organizacji, 4 godz. dydaktyczne	Alicja Litwin	28-03-2026	12:40	16:10	03:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
32 z 46 Kompetencje menedżera ESG, 4 godz. dydaktyczne	dr Karolina Palimąka	29-03-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
33 z 46 Zarządzanie zrównoważonym rozwojem w organizacji, 4 godz. dydaktyczne	Alicja Litwin	29-03-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
34 z 46 Analiza zarządcza, 4 godz. dydaktyczne	Joanna Kruszewska	18-04-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
35 z 46 Analiza zarządcza, 4 godz. dydaktyczne	Joanna Kruszewska	18-04-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
36 z 46 Analiza zarządcza, 4 godz. dydaktyczne	Joanna Kruszewska	19-04-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
37 z 46 Analiza zarządcza, 4 godz. dydaktyczne	Joanna Kruszewska	19-04-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
38 z 46 Analiza zarządcza, 4 godz. dydaktyczne	Joanna Kruszewska	10-05-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
39 z 46 Kompetencje menedżera ESG, 4 godz. dydaktyczne	dr Karolina Palimąka	10-05-2026	12:40	16:10	03:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
40 z 46 Komunikacja i raportowanie ESG, 4 godz. dydaktyczne	Monika Porębska, MBA	23-05-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
41 z 46 Komunikacja i raportowanie ESG, 4 godz. dydaktyczne	Monika Porębska, MBA	23-05-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
42 z 46 Komunikacja i raportowanie ESG, 4 godz. dydaktyczne	Monika Porębska, MBA	24-05-2026	08:00	11:30	03:30	Nie
43 z 46 Komunikacja i raportowanie ESG, 4 godz. dydaktyczne	Monika Porębska, MBA	24-05-2026	12:40	16:10	03:30	Nie
44 z 46 Komunikacja i raportowanie ESG, 4 godz. dydaktyczne	Monika Porębska, MBA	06-06-2026	08:55	16:10	07:15	Tak
45 z 46 Komunikacja i raportowanie ESG, 4 godz. dydaktyczne	Monika Porębska, MBA	07-06-2026	08:55	16:10	07:15	Tak
46 z 46 Walidacja - egzamin końcowy	-	30-06-2026	09:00	09:45	00:45	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	7 600,00 PLN

Koszt przypadający na 1 uczestnika netto 7 600,00 PLN

Koszt osobogodziny brutto 42,22 PLN

Koszt osobogodziny netto 42,22 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 9



1 z 9

Mariusz Gołąb

Inżynier ochrony środowiska, łączący zarządzanie zrównoważonym rozwojem organizacji z doświadczeniem handlowym i marketingowym. Absolwent Wydziału Nauk o Ziemi Uniwersytetu Śląskiego oraz Śląskiej Wyższej Szkoły Zarządzania im. Gen. Jerzego Ziętka.

W 2011 ukończył program stażowy z zakresu zaawansowanej analizy chemicznej wód w Landesbetrieb Hessisches Landeslabor (Wiesbaden, Niemcy). Po powrocie do Polski zaangażował się w badania emisji gazów i pyłów do powietrza w licznych zakładach produkcyjnych na terenie całego kraju.

Od 2012 roku związany również z handlem i marketingiem. Autor licznych koncepcji i strategii marketingowych. Koordynator kampanii sprzedażowych. Organizator i moderator wydarzeń związanych z ochroną środowiska i zrównoważonym rozwojem (m.in. „4 Kwadrans z Energią”, spotkania z cyklu „Czwartki Jakości”).

Od 2014 r. związany z TÜV NORD Polska Sp. z o.o., gdzie pełni obecnie funkcję Senior Managera ds. Ochrony Środowiska, wspierając klientów w osiąganiu celów środowiskowych, ograniczaniu śladu węglowego, poprawie efektywności energetycznej procesów i wdrażaniu idei zrównoważonego rozwoju jako strategii biznesowej, przynoszącej wymierne korzyści ekonomiczne. Trener i wykładowca z ponad 5-letnim doświadczeniem.

Od 2023 roku prowadzi zajęcia na studiach podyplomowych Zarządzanie energią, Menedżer ESG.



2 z 9

Joanna Kruszewska

Trenerka i konsultantka w zakresie ESG, śladu węglowego, CBAM, zarządzania jakością, metod i narzędzi wykorzystywanych w obszarach produkcji, jakości i logistyki. Przedsiębiorca, współwłaścicielka firmy szkoleniowo – technicznej GK2. Posiada doświadczenie zawodowe kierownika działu jakości, pełnomocnika systemu zarządzania jakością, lidera obszaru APQP.

Audytor Jednostki Weryfikującej emisje w systemie handlu uprawnieniami do emisji EU ETS – (system EU ETS / Rekompensaty dla sektorów energochłonnych). Audytor Jednostki Certyfikującej systemów zarządzania jakością, Audytor systemów zarządzania zgodnych z ISO9001, IATF 16949, VDA 6.3.

W latach 2019-2024 realizuje szkolenia z zakresu zrównoważonego rozwoju.



3 z 9

Weronika Czaplewska



Strateżka, ekspertka ds. ESG i zarządzania śladem węglowym firm, organizacji i samorządów. Inicjatorka i współzałożycielka Envirly - platformy do zarządzania zrównoważonym rozwojem organizacji. Ma bogate doświadczenie w budowaniu strategii biznesowych i rozwoju projektów środowiskowych. Prezeska Fundacji Rozwoju Zawodowego Quantitative Finance.

Zajmuje się edukacją w zakresie zrównoważonego rozwoju w finansach i koordynuje konkurs AI in ESG Investing, którego celem jest zbudowanie indeksów ESG na podstawie pozafinansowych danych spółek. Jej misją jest popularyzacja wiedzy na temat odpowiedzialnej konsumpcji tak, by oprócz ceny na etykietach produktów pojawiały się informacje o śladzie węglowym.

4 z 9

Monika Porębska, MBA

Pełnomocniczka zarządu ds. zrównoważonego rozwoju i odpowiedzialnego biznesu w Cementowni Warta S.A. Kieruje zespołem ds. ESG, odpowiada za opracowywanie raportów zrównoważonego rozwoju, projektowanie działań, strategii, polityk i procedur z obszaru ESG.

Jest również jurorką konkursu Raporty Zrównoważonego Rozwoju organizowanego pod auspicjami Giełdy Papierów Wartościowych oraz trenerką zrównoważonego rozwoju. Prowadzi warsztaty z raportowania ESG oparte na autorskim programie wykorzystującym praktyczne podejście do sprawozdawczości.

Udziela się jako ekspertka w Grupie Roboczej ds. stosowania Taksonomii UE (Ministerstwo Rozwoju i Technologii), członkini Komitetu ds. ESG (Krajowa Izba Gospodarcza) oraz Grupy Roboczej ds. należytej staranności (Ministerstwo Funduszy i Polityki Regionalnej). Uczestniczyła także w pracach Grupy Roboczej ds. rozwoju Raportowania Niefinansowego działającej przy Ministerstwie Finansów, opiniując nowe standardy raportowania – ESRS.

Występuje w roli moderatorki, panelistki i prelegentki na konferencjach poświęconych tematyce społecznej odpowiedzialności biznesu, systemom zarządzania środowiskowego i ESG. Reprezentowała Polskę w działaniach Forum of Competent Bodies oraz EMAS Article 49 Committee. Absolwentka studiów MBA na University of Illinois oraz szkoleń i kursów z zakresu standardów wspierających proces raportowania ESG.

5 z 9

dr inż. Monika Partyka

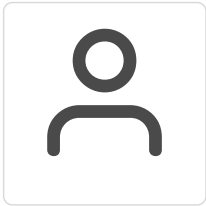
Doktor nauk chemicznych, absolwentka Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej, a także studiów podyplomowych i licznych kursów z zakresu zarządzania projektami, towaroznawstwa, jakości i bezpieczeństwa, walidacji, innowacji oraz MBA. Nieustannie dba o podnoszenie kompetencji własnych i współpracowników.

Przez wiele lat budowała portfolio możliwości Organizacji wprowadzając innowacje i nowe rozwiązania. Zarządzała także Działem B+R tworząc długoterminową strategię rozwoju. Jest dbającą o szczegóły ekolożką. Współpracuje w zakresie zamykania obiegów w ramach gospodarki cyrkularnej oraz pro-środowiskowych rozwiązań w firmach. Wskazuje na konieczność dialogu z interesariuszami w budowaniu strategii krótko- i długoterminowych.

Prowadzi szkolenia i warsztaty z zakresu jakości i bezpieczeństwa, pracy w laboratorium w zgodzie z wymaganiami systemów zarządzania jakością. Szkoli również w obszarze akredytacji i certyfikacji, wytycznych dla produktów kosmetycznych, farmaceutycznych, spożywczych oraz opakowań, praktycznego integrowania wymagań w produkcji, bezpieczeństwa oraz ciągłości działania.

Występuje w roli moderatorki, panelistki i prelegentki na konferencjach branżowych. Jest autorką i współautorką licznych publikacji naukowych. Współpracuje z krajowymi organami

administracyjnymi, Polską Agencją Rozwoju Przedsiębiorczości, Polskim Komitetem Normalizacyjnym między innymi jako Przewodnicząca KT 2535 ds. Analizy Żywności i członek Rady Sektorowej przy Sektorze Żywności, Rolnic



6 z 9

Małgorzata Biarda

Konsultant, wdrożeniowiec, nauczyciel akademicki, specjalistka w temacie ESG, audytorka 1., 2. i 3. strony, trenerka, z zakresu systemów zarządzania i norm ISO 9001, 9004, 14001, 14004, 22301, 26000, 27001, 27002, 27005, 31000, 31010, 45001, 45003. Lead Auditor certyfikowany przez IRCA dla systemów opartych na normach ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, 22301. Trenerka i Coach biznesu, ze specjalizacją w dziedzinie rozwoju kadry managerskiej, zwłaszcza w obszarze zarządzania jakością, środowiskowego, BHP, a także doskonalenia procesów i zrównoważonego rozwoju oraz raportowania ESG. Właścicielka i Dyrektorka Zarządzająca w firmie "Strefa Wsparcia Rozwoju - ISOna6", projektu, który wspiera organizacje oraz poszczególne zespoły w przekraczaniu wyznaczonych im celów. Propagatorka wiedzy na temat systemów zarządzania i norm ISO.



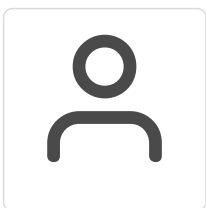
7 z 9

Angelika Justyniarska

Kierownik ds. Zintegrowanych Systemów Zarządzania w firmie WISO GROUP Sp. z o.o., gdzie zajmuje się zagadnieniami zintegrowanych systemów zarządzania, zrównoważonego rozwoju oraz ochrony środowiska. Posiada ponad 25-letnie doświadczenie w doradztwie i szkoleniu przedsiębiorstw z różnych branż w zakresie wdrażania, utrzymywania i doskonalenia zintegrowanych systemów zarządzania.

Od 2014 roku współpracuje z wiodącymi jednostkami certyfikującymi jako audytor systemów zarządzania (ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001, ISO 45001), prowadząc jednocześnie szkolenia z zakresu jakości, ochrony środowiska, efektywności energetycznej, bezpieczeństwa pracy oraz zrównoważonego rozwoju.

Jest absolwentką Politechniki Krakowskiej, posiada przygotowanie pedagogiczne oraz liczne certyfikaty potwierdzające kwalifikacje w obszarze systemów środowiskowych. W swojej pracy łączy praktyczne doświadczenie audytora i doradcy z umiejętnością skutecznego przekazywania wiedzy, wspierając organizacje w realizacji celów zrównoważonego rozwoju.

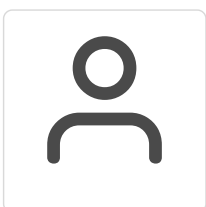


8 z 9

dr Karolina Palimąka

Doktor nauk społecznych w dyscyplinie geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna (2024). Dyrektorka Biura Zrównoważonego Rozwoju w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie. Prodziekan Kolegium Zarządzania ds. kierunku Zrównoważony rozwój w gospodarce.

Absolwentka studiów drugiego stopnia na kierunku Ekonomia w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania z siedzibą w Rzeszowie. Ukończyła studia podyplomowe „Menedżer ESG” w Centrum Studiów Podyplomowych WSiLiZ w Rzeszowie. Aktualnie podejmowane aktywności naukowe koncentrują się na zagadnieniach dotyczących m. in. zrównoważonego rozwoju i koncepcji zrównoważonej konkurencyjności, kompetencji miękkich, zielonych kompetencji oraz active learning.



9 z 9

Alicja Litwin

Pełnomocnik Zarządu ds. Systemów Zarządzania, Specjalista ds. BHP

Absolwentka Wydziału Budownictwa, Inżynierii Środowiska i Architektury Politechniki Rzeszowskiej

gdzie uzyskała tytuł magistra inżyniera na kierunku Inżynieria Środowiska oraz studiów podyplomowych na Wydziale Zarządzania Politechniki Rzeszowskiej gdzie uzyskała tytuł Inspektora ds. BHP na kierunku Zarządzanie bezpieczeństwem i higieną pracy, obecnie studentka studiów podyplomowych na kierunku Menadżer ESG w Wyższej Szkole Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie.

Od 2014 roku pracuje na stanowisku Specjalisty ds. BHP w firmie usługowej. W roku 2015 rozpoczęła pracę jako Inżynier Jakości wspierający Pełnomocnika w firmie produkcyjnej dostarczającej produkty do branży motoryzacyjnej. W 2017 roku objęła stanowisko Pełnomocnika Zarządu ds. Systemów Zarządzania. Audytor wewnętrzny ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, IATF 16949:2016, ISO 27001:2017. Od grudnia 2021 jest Certyfikowanym Audytorem VDA 6.3.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Zapewniamy uczestnikom studiów dostęp do materiałów przekazywanych przez wykładowców poszczególnych przedmiotów drogą elektroniczną oraz na platformie Moodle. Słuchacze otrzymują: prezentacje przygotowane przez wykładowców, skrypty, inne materiały opisowe przygotowane przez wykładowców, zestawy ćwiczeń.

Warunki uczestnictwa

Osoby z wykształceniem wyższym (I lub II stopnia). Rejestracja <https://podyplomowe.wsiz.pl/rekrutacja/>

Rejestracja na studia podyplomowe odbywa się w formie elektronicznej. Aby zarezerwować miejsce na studiach podyplomowych konieczne jest złożenie kompletu wymaganych dokumentów rekrutacyjnych. Zgłoszenie na studia tylko przez Bazę Usług Rozwojowych nie gwarantuje miejsca w grupie.

Czesne za studia wpisane w karcie usługi nie obejmuje opłaty rekrutacyjnej w wysokości 50 zł. Opłatę rekrutacyjną należy wnieść w chwili rejestracji na studia przez system rekrutacyjny uczelni.

Informacje dodatkowe

Zajęcia dydaktyczne realizowane są średnio co 2 tygodnie w trybie weekendowym po 6-8 godz. zajęć. Sporadycznie zajęcia w formie zdalnej mogą być realizowane w ciągu tygodnia w godzinach wieczornych (2 godziny od 18.10 do 19.50). Zajęcia dydaktyczne realizowane są najczęściej w blokach obejmujących wskazaną liczbę godzin dydaktycznych (45 minut) i przerwę. Przerwy nie są wliczane do czasu zajęć.

Wykładowcy posiadają wymagane wykształcenie i doświadczenie.

Szczegółowy harmonogram zajęć dydaktycznych oraz kadra realizująca zajęcia będzie wprowadzona do Bazy Usług Rozwojowych na co najmniej 6 dni przed rozpoczęciem każdego semestru.

Studia obejmują nabycie umiejętności zielonych.

Usługa skierowana do uczestników projektów MP.

Warunki techniczne

Zajęcia zdalne prowadzone są z użyciem platformy Cisco Webex. Słuchacz loguje się do platformy Cisco Webex ze swojego konta w Wirtualnej Uczelni. Słuchacz, aby skorzystać z zajęć online musi posiadać stanowisko pracy spełniające poniższe minimalne wymagania:

Komputer/laptop/ z kamerą i zainstalowanym systemem:

Windows

- Windows 10 lub nowszym

Mac OS

- 10.15 lub nowszym

Urządzenia mobilne:

iOS

- 16 i nowsze

iPadOS

- 16 i nowsze

Android

- 10 i nowsze

Minimalna przepustowość połączenia internetowego:

- Download 4 Mb/s
- Upload 4 MB/s

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów

- Przeglądarka internetowa (według wyboru słuchacza)

Adres

ul. mjr. Henryka Sucharskiego 2

35-225 Rzeszów

woj. podkarpackie

Zajęcia dydaktyczne realizowane będą w siedzibie uczelni przy ul. Sucharskiego 2. Informacje i sprawy bieżące - pokój nr 48 Centrum Studiów Podyplomowych.

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Marta Cisek-Babiarz

E-mail mcisek@wsiz.edu.pl

Telefon (+48) 17 8661 517