



Uniwersytet
Ekonomiczny w
Katowicach

★★★★☆ 4,3 / 5

246 ocen

Studia podyplomowe_Menedżer ds. zrównoważonego rozwoju

Numer usługi 2025/05/14/12546/2745105

📍 Katowice

📚 Studia podyplomowe

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

🕒 184:00 h

📅 15.11.2025 do 30.06.2026

5 690,00 PLN brutto

5 690,00 PLN netto

30,92 PLN brutto/h

30,92 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Jeśli jesteś:

- osobą świadomą i przekonaną o konieczności dążenia do zrównoważonego rozwoju,
- osobą pragnącą rozwijać swoją karierę zawodową w kierunku zarządzania środowiskowego (w tym efektywnych łańcuchów dostaw, analizy cyklu życia produktów i koncepcji gospodarki obiegu zamkniętego),
- przedsiębiorcą aspirującym do prowadzenia swojej firmy w zgodzie z zasadami zrównoważonego rozwoju,
- pracownikiem zaangażowanym w działania na rzecz ochrony środowiska, realizację strategii zrównoważonego rozwoju i społeczną odpowiedzialność w biznesie,
- menedżerem ESG,
- członkiem zespołu marketingu i PR w organizacji promującej zrównoważone produkty i usługi,

to te studia są idealnie dopasowane do Twoich potrzeb zawodowych i rozwojowych.

Minimalna liczba uczestników

1

Maksymalna liczba uczestników

40

Data zakończenia rekrutacji

15-10-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

184

Cel

Cel edukacyjny

Studia podyplomowe potwierdzają przygotowanie do nowoczesnego zarządzania organizacją lub jej częścią. Uczestnicy poznają interdyscyplinarną wiedzę z zakresu zrównoważonego rozwoju, oraz standardów ESG (Environmental, Social, Governance), a także będą potrafili inicjować w organizacji zmiany generujące korzyści ekonomiczne, ekologiczne i społeczne.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA: Charakteryzuje w pogłębionym stopniu fakty, zjawiska i procesy z zakresu ESG (Environmental, Social, Governance). Definiuje ekonomiczne, prawne, etyczne i inne uwarunkowania działalności w zakresie planowania, wdrażania i monitorowania działań związanych ze zrównoważonym rozwojem organizacji. Charakteryzuje fundamentalne dylematy funkcjonowania organizacji w kontekście osiągania korzyści ekonomicznych, ekologicznych i społecznych.</p>	<p>Definiuje wiedzę o procesie zrównoważonego rozwoju, czynnikach determinujących ten proces oraz korzyściach, jakie daje wprowadzenie tego procesu w organizacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI: Wykorzystuje posiadaną wiedzę do formułowania i rozwiązywania złożonych i nietypowych problemów w procesie zarządzania zrównoważonym rozwojem organizacji. Formułuje i testuje hipotezy związane z prostymi problemami wdrożeniowymi w organizacji w obszarze ESG. Charakteryzuje tematy zarządzania zrównoważonym rozwojem w organizacji z jej interesariuszami. Kieruje pracą zespołu, współdziała z innymi osobami w ramach prac zespołowych, dyskutuje i podejmuje wiodącą rolę w zespołach.</p>	<p>Rozróżnia umiejętności w zakresie planowania procesu zarządzania zrównoważonym rozwojem w organizacji, z uwzględnieniem potencjalnych problemów wdrożeniowych w tym zakresie, w tym związanych z komunikacją oraz pracą zespołu wdrożeniowego.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>KOMPETENCJE SPOŁECZNE: Rozwiązuje problemy poznawcze i praktyczne w obszarze planowania, wdrażania i monitorowania działań związanych ze zrównoważonym rozwojem organizacji. Działa w sposób przedsiębiorczy oraz inicjuje działania na rzecz interesu publicznego (ekonomicznego, ekologicznego i społecznego). Odpowiedzialnie pełni rolę zawodową, z uwzględnieniem zmieniających się potrzeb społecznych, w tym przestrzegania i rozwijania zasad etyki zawodowej oraz działania na rzecz przestrzegania tych zasad.</p>	<p>Podjmuje wyzwania związane z planowaniem, wdrożeniem i monitorowaniem procesu zrównoważonego rozwoju w organizacji.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

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

Studia podyplomowe dwusemestralne w formie blended learning.

Usługa zdalna w czasie rzeczywistym 152 h

Usługa stacjonarna 32 h

Więcej informacji: <https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe.html>

Główny cel usługi został wskazany w celu edukacyjnym.

Lp.	Przedmiot	Liczba godzin teoretycznych	Liczba godzin praktycznych	Punkty ECTS
1	Podstawy zrównoważonego rozwoju	8	8	3
2	Zarządzanie operacyjne	4	4	2
3	Systemy zarządzania środowiskowego	8	16	4
4	Strategia ESG	4	4	2
5	Analiza środowiskowa	8	8	3
6	Gospodarka o obiegu zamkniętym	4	4	2
7	Analiza społeczna	8	8	3
8	Analiza biznesowa	8	8	3
9	Zakupy i zrównoważone łańcuchy dostaw	4	4	2
10	Narzędzia informatyczne w ESG	4	4	2
11	Zrównoważone finanse	4	4	2
12	Taksonomia UE	4	4	2
13	Ślad węglowy	4	4	2
14	Dobre praktyki z zakresu zrównoważonego rozwoju	4	4	2
15	Greenwashing	8	8	3
16	Etyka w marketingu, reklamie i PR	4	4	2
	Razem	88	96	39

Absolwent otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych, które zawiera program kierunku wraz ze zrealizowanymi godzinami i punktami ECTS.

W czasie trwania usługi wykazany w harmonogramie zostały wliczone godziny dydaktyczne wraz z przerwami.

Przerwy:

blok 4h zajęć od 8.55 do 12.25 - przerwa 10.35 do 10.45

blok 6h zajęć od 8.55 do 14.15 - przerwa 10.35 do 10.45 oraz 12.25 do 12.35

blok 8h zajęcia od 8.55 do 16.05 - przerwa 10.35 do 10.45 oraz 12.25 do 12.35 oraz 14.10 do 14.30

Do każdego bloku zajęć jest dodatkowa "przerwa higieniczna" do dyspozycji osoby prowadzącej:

blok 4 h zajęć + 20 minut przerwa higieniczna

blok 6h zajęć + 30 minut przerwa higieniczna

blok 8h zajęć + 30 minut przerwa higieniczna

Sposób walidacji został ujęty w zakładce: Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji.

Z powodu błędu technicznego w harmonogramie nie zapisał się rekord z zajęciami, które odbyły się dnia:

30.11.2025r. w godzinach od 8:55 do 16.05 prowadząca p. Magdalena Gawarecka przedmiot - "Systemy zarządzania środowiskowego" w formie zdalnej w czasie rzeczywistym.

Zajęcia w dniach 07-08.02.2026r. zostały odwołane. Termin realizacji zajęć zmieniony na 30-31.05.2026r.

Zaplanowane zajęcia na dzień 12.04.2026r. z przyczyn losowych nie odbyły się. Zajęcia te będą zrealizowane 21.06.2026r.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 24

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 24 Podstawy zrównoważonego rozwoju	mgr Janusz Maksymowicz	15-11-2025	08:55	16:05	07:10	Tak
2 z 24 Podstawy zrównoważonego rozwoju	mgr Janusz Maksymowicz	16-11-2025	08:55	16:05	07:10	Tak
3 z 24 Zarządzanie operacyjne	Robert Tyksiński	29-11-2025	08:55	16:05	07:10	Nie
4 z 24 Systemy zarządzania środowiskowego prowadzone przez P. Magdalenę Gawarecką (online)	dr inż. Tomasz Wałowski	30-11-2025	08:55	16:05	07:10	Tak
5 z 24 Systemy zarządzania środowiskowego	Magdalena Gawarecka	13-12-2025	08:55	16:05	07:10	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
6 z 24 Systemy zarządzania środowiskowego	Magdalena Gawarecka	14-12-2025	08:55	16:05	07:10	Nie
7 z 24 Strategia ESG	mgr Marta Wrembel	10-01-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
8 z 24 Gospodarka o obiegu zamkniętym	Jacek Chmiel	11-01-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
9 z 24 Analiza środowiskowa	Joanna Kruszewska	24-01-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
10 z 24 Analiza środowiskowa	Joanna Kruszewska	25-01-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
11 z 24 Analiza biznesowa	Joanna Bańkowska	07-03-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
12 z 24 Analiza biznesowa	Joanna Bańkowska	08-03-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
13 z 24 Zakupy i zrównoważone łańcuchy dostaw	dr Krzysztof Zowada	21-03-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
14 z 24 Narzędzia informatyczne w ESG	Joanna Bańkowska	22-03-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
15 z 24 Taksonomia UE	Anna Kruk Grabarek	25-04-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
16 z 24 Ślad węglowy	Anna Jankowiak	26-04-2026	08:55	16:05	07:10	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
17 z 24 Dobre praktyki z zakresu zrównoważonego rozwoju	mgr Marta Wrembel	16-05-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
18 z 24 Etyka w marketingu, reklamie i PR	dr hab. Magdalena Jaciow, prof. UE	17-05-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
19 z 24 Analiza społeczna	mgr Janusz Maksymowicz	30-05-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
20 z 24 Analiza społeczna	mgr Janusz Maksymowicz	31-05-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
21 z 24 Greenwashing	Mariusz Gołąb	13-06-2026	08:55	16:05	07:10	Tak
22 z 24 Greenwashing	Mariusz Gołąb	14-06-2026	08:55	16:05	07:10	Tak
23 z 24 Zrównowazone finanse	dr inż. Tomasz Wałowski	21-06-2026	08:55	16:05	07:10	Nie
24 z 24 Egzamin	-	27-06-2026	09:50	10:35	00:45	Nie

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	5 690,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	5 690,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	30,92 PLN
Koszt osobogodziny netto	30,92 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 13



1 z 13

dr Krzysztof Zowada

Adiunkt w Katedrze Logistyki Ekonomicznej Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach, członek Decision Sciences Institute, absolwent studiów podyplomowych w zakresie zarządzania środowiskowego w przedsiębiorstwach. Od ponad 10 lat trener i konsultant podmiotów gospodarczych. Doświadczenie praktyczne zdobywał w logistyce sieci handlowych. Od ponad 10 lat przedmiotem jego zainteresowań badawczych jest ochrona środowiska w logistyce. Autor kilkunastu artykułów dotyczących zielonej logistyki. Kierownik projektów badawczych poświęconych: zielonej logistce, zrównoważonej logistyce, zrównoważonym łańcuchom dostaw oraz uwarunkowaniom rozwoju niskoemisyjnej i zeroemisyjnej logistyki w łańcuchach dostaw. Wyniki swoich badań prezentował na konferencjach we Francji (2023), Stanach Zjednoczonych (2022), Włoszech (2020). W ramach dydaktyki prowadzi autorski przedmiot: Zrównoważone łańcuchy dostaw. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



2 z 13

Jacek Chmiel

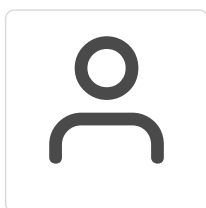
Doradca, trener, auditor wiodący wg. IRCA w zakresie Zarządzania Jakością, Środowiskiem oraz Bezpieczeństwem i Higieną Pracy. Posiada ponad 5-letnie doświadczenie. Absolwent Wyższej Szkoły Ochrony Środowiska w Radomiu oraz Uniwersytetu Rzeszowskiego. Posiada praktyczne doświadczenia w zarządzaniu jakością w przedsiębiorstwach produkcyjnych z branż automotive, wyrobów medycznych, wyrobów spawanych. Uczestnik licznych kursów z zakresu zarządzania jakością, wymagań prawnych, z ochrony środowiska i BHP. Doradca biznesowy z zakresu zarządzania, był twórcą wielu systemów wg. standardów ISO. Posiada kompetencje w zakresie Zgodności Regulacyjnej w zakresie wymagań Dyrektywy o Wyrobach Medycznych MDR. Wykładowca na studiach podyplomowych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



3 z 13

dr hab. Magdalena Jaciow, prof. UE

Dydaktyk i badacz z 25-letnim doświadczeniem. Kurator kierunku Gospodarka cyfrowa, wykładowca na studiach podyplomowych, magisterskich i licencjackich, opiekun prac doktorskich. Autorka licznych prac naukowych (artykułów i monografii). Kierownik projektów badawczych naukowych i komercyjnych. W swoich publikacjach łączy warsztat metodologiczny z eksploracją możliwości, jakie tworzy cyfryzacja gospodarki. Jej dorobek z ostatnich lat, to prace wpisujące się w obszar: cyfryzacji i dojrzałości podmiotów rynkowych, funkcjonowania konsumentów w erze cyfrowej, świadomych zachowań ekologicznych i zrównoważonej konsumpcji (w tym konsumpcji energii w gospodarstwach domowych), wpływu różnych czynników na zachowania rynkowe (w tym kultury i mediów). Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



4 z 13

Anna Jankowiak

Założycielka marki ESG ASSURED. Twórczyni aplikacji mobilnych wspierających ESG i dekarbonizację w organizacjach oraz aplikacji zrzeszających społeczność ESG w Polsce oraz w innych krajach. Certyfikowana Ekspertka ESG i zrównoważonego rozwoju. Główne obszary ekspertyzy: CBAM, ślad węglowy, badanie istotności i dialog z interesariuszami, strategia ESG, raportowanie ESG, dekarbonizacja i offsetowanie, w tym angażowanie pracowników, klientów i

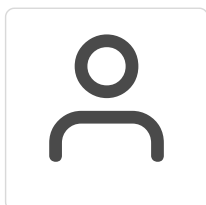
dostawców w działania na rzecz dekarbonizacji. Trenerka i mentorka z 20-letnim stażem, zajmująca się profesjonalnie tematyką ESG od 2016 roku. Wykładowczyni na studiach podyplomowych ESG, prelegentka na polskich i międzynarodowych wydarzeniach ESG. Senior Managerka z 20 letnim doświadczeniem we współpracy z firmami produkcyjnymi i usługowymi oraz organizacjami publicznymi i non-profit m.in.: General Electric, Bosch, Duni, Jysk, Cetes Cosmetics (marka Oriflame), Philip Morris, PGE. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



5 z 13

mgr Janusz Maksymowicz

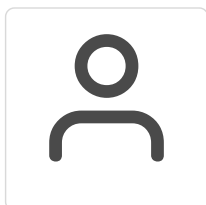
Specjalista i fan podejścia procesowego oraz systemów jakości w różnych branżach i przedsiębiorstwach. W TUV-NORD Polska pełni różne funkcje związane z rozwojem i sprzedażą usług certyfikacji systemów jakości (w tym dla przemysłu samochodowego, kolejowego i lotniczego). Od 2010 roku wykładowca na uczelniach wyższych. Trener na zajęciach związanych z jakością, przepisami lotniczymi i czynnikiem ludzkim. Absolwent Wychowania Ekologicznego (Katolicki Uniwersytet Lubelski) oraz Podyplomowych Studiów Zarządzania Infrastrukturą Lotniskową (Politechnika Krakowska) oraz MBA Przemysł 4,0 (WSB-NLU). Założyciel, członek i przewodniczący komisji rewizyjnej Stowarzyszenia Edukacja dla Zrównoważonego Rozwoju „EKOS”. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



6 z 13

Robert Tyksiński

2018 – obecnie – BURY Sp. z o.o. – Dyrektor- Pełnomocnik ds. Systemów Zarządzania i Doskonalenia 2023 – obecnie – Akademia WSB- Wykładowca akademicki 2024- obecnie Wrocławska Akademia Biznesu – Wykładowca akademicki 2018 – obecnie Uniwersytet Ekonomiczny w Katowicach – Wykładowca akademicki 2018 - 2021 – Wyższa Szkoła Handlowa we Wrocławiu – Wykładowca akademicki 2021 – obecnie – Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie – Wykładowca akademicki 2017 – obecnie – SQD Alliance – Trener/ Konsultant/ Egzaminator VDA QMC 2005 - 2018 – Kirchhoff Polska – Senior Supplier Quality Engineer 2003 – 2007 - Szkoła Policealna w Ropczycach - Nauczyciel przedmiotów 2003 - 2005- Federal-Mogul Gorzyce -Asystent/ Zastępca Kierownika Jakości Zapewnienia Jakości Obecnie: Odpowiadam jako Dyrektor -Pełnomocnik w firmie BURY za System Zarządzania Jakością wg. IATF 16 949 w całej Grupie Bury (6 lokalizacji na świecie: Polska, Niemcy, Meksyk, USA, Chiny) System Zarządzania Środowiskowego wg. ISO 14001; System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wg. ISO 45001; System Zarządzania Bezpieczeństwem Informacji wg. VDA-ISA TISAX, System Zarządzania Energią wg ISO 50001, System Zarządzania Cyberbezpieczeństwem CSMS wg ISO/SAE 21424 oraz Cybersecurity, AUTOMOTIVE SPICE, 5S, Lessons Learned, Kaizen, Zarządzanie ryzykiem, Sustainability. Wykonuję audyty wewnętrzne IATF 16949, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, VDA6.3, Formel Q, D/TLD, VDA-ISA Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat



7 z 13

Magdalena Gawarecka

wykształcenie: Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Materiałowej, Metalurgii,Transportu i Zarządzania, Studia dzienne kierunek Energetyka Procesowa. Politechnika Śląska, Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki, studia podyplomowe Audyting energetyczny w budownictwie na potrzeby termomodernizacji oraz oceny energetycznej budynków. Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania w Rzeszowie Studia podyplomowe Manager ESG. Jest trenerem, audytorem i konsultantem wdrażającym systemy zarządzania w firmach. Brała udział przy tworzeniu Systemu Model Canvas. Jej celem jest pokazanie jak Systemy Zarządzania mogą ułatwić funkcjonowanie firmy i poprawić efektywność pracowników. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



8 z 13

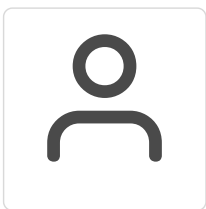


Joanna Kruszewska

Ekspertka działająca na styku biznesu, edukacji i inicjatyw społecznych na rzecz zrównoważonego rozwoju. Zarządza firmą szkoleniowo-techniczną GK2, gdzie łączy swoje doświadczenie w zarządzaniu jakością i ESG z pasją dydaktyczną.

Z zawodu inżynier automatyk, z zamiłowania trenerka i edukatorka, z wyboru – społeczniczka. W ostatnich 5 latach specjalizuje się w prowadzeniu szkoleń z zakresu śladu węglowego, wymagań CSRD i ESRS, systemów zarządzania jakością (ISO 9001, IATF 16949) oraz wspiera firmy produkcyjne i usługowe we wdrażaniu tych standardów. Działa jako audytorka jednostki weryfikującej emisje w systemie EU ETS, koncentrując się także na mechanizmach rekompensat dla sektorów energochłonnych. Doradza organizacjom w adaptacji do zmiennego otoczenia regulacyjnego w obszarach ESG, śladu węglowego, CBAM oraz systemów produkcji, jakości i logistyki.

Jako Dyrektor Zarządzająca / COO GK2, prowadzi działalność szkoleniową i konsultingową dla firm w obszarach ESG i systemów jakości. Jest trenerką i konsultantką ESG, śladu węglowego, CBAM, zarządzania jakością, a także metod i narzędzi stosowanych w produkcji, jakości i logistyce. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



9 z 13

Joanna Bańkowska

Jest ekspertem w zarządzaniu strategicznym i rozwoju biznesu w środowisku międzynarodowym. Odniosła udokumentowane sukcesy w restrukturyzacji firm oraz na polu przejęć i akwizycji (M&A) w sektorach technologicznych i usługowych. Jest osobą skoncentrowana na osiągnięciu celów, specjalistą w obszarze negocjacji biznesowych, strategii sprzedażowych i marketingu oraz standardów i norm jakościowych. W latach 2008- 2016 była Dyrektorem Zarządzającym BSI Group Polska (British Standards Institution) odpowiadając za 8 krajów w regionie. Wprowadziła na rynek polski takie standardy jak : Zarządzanie ciągłością działania, Zarządzanie energią, Antykorupcję i Zarządzanie ryzykiem. W swojej karierze współpracowała z sektorami IT i Telekomunikacji, Bankowości, Publicznym, Zdrowia, Energetyki i Gazu, Motoryzacyjnym oraz branży spożywczej, dostarczając usługi doradczo – konsultingowe, systemy informatyczne i infrastrukturalne oraz usługi certyfikacyjno-szkoleniowe. Jest również wykładowcą akademickim i specjalistą z dziedziny ESG/Zrównoważony rozwój. Wykładowca akademicki, Prezydent Warszawskiego Klubu Rotariańskiego. Właściciel JKB Consulting Sp. z o.o. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



10 z 13

mgr Marta Wrembel

Właścicielka firmy szkoleniowo-doradczej Responsible Business Solutions, prezeska ESG Business Forum oraz wiceprezeska ESG Impact Network. Specjalistka w zakresie ESG i zarządzania jakością, z ponad 15-letnim doświadczeniem zawodowym, w tym w ostatnich 5 latach skoncentrowana na obszarze zrównoważonego rozwoju.

Przygotowuje strategie zrównoważonego rozwoju, prowadzi doradztwo i szkolenia z zakresu ESG, nadzoruje procesy raportowania niefinansowego. Jako szkoleniowiec wspiera menedżerów jakości, audytorów wewnętrznych i przedstawicieli SZJ w podnoszeniu kompetencji. Wdraża systemy zarządzania jakością, optymalizuje procesy organizacyjne i przygotowuje firmy do audytów certyfikacyjnych oraz audytów klientów i jednostek zewnętrznych.

Posiada szerokie doświadczenie w sektorach: FMCG, automotive, poligrafia, badawczo-rozwojowy, usługowy, chemiczne źródła prądu, budowlany, meblowy i wojskowy. Była menedżerką obszarów jakości, kierowniczką jednostki certyfikującej wyroby oraz przedstawicielką Najwyższego Kierownictwa ds. Rządowego Zapewnienia Jakości.

Jest audytorką wiodącą ISO 9001 oraz audytorką BRC i IFS. Członkini Polskiego Komitetu Technicznego przy Polskim Komitecie Normalizacyjnym, grupy roboczej ds. należytej staranności

przy Ministerstwie Funduszy i Polityki Regionalnej oraz BEPA (Batteries European Partnership Association). Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



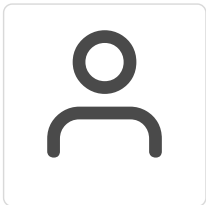
11 z 13

Anna Kruk Grabarek

Ekspertka posiadająca ponad 25 letnie doświadczenie w sektorze finansowym, specjalizująca się głównie w ocenie ryzyka kredytowego klientów instytucjonalnych oraz implementacji reguł ESG w przestrzeni gospodarczej.

W obecnej roli koncentruje się na tworzeniu przepisów dotyczących ryzyka kredytowego klienta korporacyjnego oraz wdrożeniu zasad Zrównoważonego Rozwoju w funkcjonowaniu instytucji finansowej. Jej działania mają kluczowe znaczenie dla wsparcia transformacji gospodarczej oraz promowania Zrównoważonego Rozwoju w sektorze finansowym.

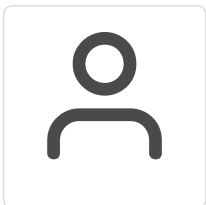
Jest absolwentką Wydziału Ekonomicznego Uniwersytetu Łódzkiego oraz studiowała w HU University of Applied Sciences w Utrechcie. Posiada certyfikaty branżowe, w tym Partnership for Carbon Accounting Financials. W czerwcu 2024 roku ukończyła studia podyplomowe "ESG w praktyce" na Sopockiej Akademii Nauk Stosowanych. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.



12 z 13

Mariusz Gołąb

Inżynier ochrony środowiska, łączący wiedzę techniczną z doświadczeniem analitycznym, handlowym i marketingowym. Obecnie pełni funkcję Senior Managera ds. Ochrony Środowiska w TÜV NORD Polska (od 2014 r. związany z organizacją). Od 2023 r. jest również członkiem Rady Systemu KZR INiG w Instytucie Nafty i Gazu PIB oraz ekspertem programu Climate Leadership prowadzonego przez UNEP/GRID-Warszawa. Jego praca obejmuje zarządzanie projektami w obszarze ESG, wsparcie firm w ograniczaniu śladu węglowego, poprawie efektywności energetycznej oraz wdrażaniu strategii zrównoważonego rozwoju. Współpracuje z przedsiębiorstwami zajmującymi się recyklingiem oraz producentami materiałów pochodzących z odzysku, aktywnie promując zrównoważone procesy produkcyjne. Ma także doświadczenie we wdrażaniu zrównoważonych łańcuchów dostaw, m.in. w branży drzewnej i papierniczej, wspierając firmy w dostosowywaniu się do wymogów ESG. W ostatnich latach prowadził doradztwo w zakresie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biomasy, biopaliw i biokomponentów, wspierając transformację firm związanych z odnawialnymi źródłami energii. Swoje doświadczenie zawodowe rozwijał także wcześniej – w 2011 r. jako uczestnik programu stażowego w Landesbetrieb Hessisches Landeslabor w Wiesbaden, zajmował się zaawansowaną analizą chemiczną wód. W tym samym czasie był zaangażowany w badania emisji gazów i pyłów do powietrza w licznych zakładach produkcyjnych na terenie Polski. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat



13 z 13

dr inż. Tomasz Wałowski

jest absolwentem Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, a także Wyższej Szkoły Bankowej w Poznaniu, trenerem bankowym, ekspertem ESG w sektorze finansowym, posiada Europejski Certyfikat Bankowy w ramach standardów europejskich EFCB oraz tytuł samodzielnego i dyplomowanego pracownika bankowego. Od ponad 28 lat jest pracownikiem sektora spółdzielczego. Obecnie – Pełnomocnik Zarządu ds. zrównoważonych finansów i ESG w Poznańskim Banku Spółdzielczym w Poznaniu. Ukończył m.in. Studia Podyplomowe Zarządzanie Ryzykiem na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu oraz studia Podyplomowe studia „ESG w Praktyce” na Sopockiej Akademii Nauk Stosowanych w Sopocie. Posiada certyfikat Eksperta ds. ryzyka ESG i Certyfikat Eksperta ds. ryzyka greenwashingu, dokumenty wydane TUW NORD Katowice poświadczające wiedzę i kompetencje w obszarze ESG. Jest wykładowcą ryzyka ESG na podyplomowych studia ryzyka ESG na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu, Katowicach i we

Wrocławiu. Jest też członkiem Sustainable Investment Forum Poland oraz Expertem Programu Climate Leadership Polska. Doświadczenie zawodowe zdobyte nie wcześniej niż 5 lat.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dydaktyczne:

skrypty, konspekty, prezentacje, pliki dokumentów przygotowanych w dowolnych formach

przekazywane są uczestnikom w formie elektronicznej.

Warunki uczestnictwa

Warunkiem przyjęcia na studia jest ukończenie studiów I, II stopnia lub jednolitych studiów magisterskich.

Informacje dodatkowe

1. **CENA STUDIÓW MOŻE ULEC ZMIANIE** na podstawie Zarządzenia Rektora 62/2025 (z późn. zm.)
2. **ZWOLNIENIE Z PODATKU VAT** ustawa z dn. 11.03.2004 r. o podatku od towarów i usług (z późn. zm.) art. 43 ust.1 pkt 26 lit. B
3. Kadra naukowo-dydaktyczna obejmuje więcej osób prowadzących zajęcia niż jest zamieszczonych w karcie usługi.
4. **Oprócz rejestracji w BUR należy zarejestrować się w systemie internetowej rekrutacji IRK2 Uczelni.**
5. **Termin rejestracji w systemie IRK2 Uczelni upływa dnia 15.10.2025r.**
6. Godziny rozpoczęcia zajęć oraz ich zakończenia zostały podane w harmonogramie jako godziny dyspozycyjności uczestnika (wraz z przerwami). Liczba godzin usługi jest podana w godzinach dydaktycznych.
7. Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie (<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-słuchaczy/harmonogramy-zjazdow.html>)
8. W przypadku wyczerpania liczby miejsc, nie przyjmujemy zgłoszeń.
9. **Brak możliwości rozliczania się za pośrednictwem Bonów Rozwojowych.**

Warunki techniczne

Do wszystkich zajęć niezbędny jest komputer lub inne urządzenie ze stałym łączem internetowym. Zajęcia prowadzone są na platformie e-learningowa G Suite - Google Classroom, Google Meet. Logowanie możliwe jest tylko z adresów w domenie edu.uekat.pl (uczestnicy). Każdy uczestnik studiów podyplomowych otrzymuje indywidualne konto w usłudze Google Apps. . Sygnały wychodzące od uczestnika we wszystkich sytuacjach muszą spełniać wymagania przepustowości 3,2 mbps . Sygnały przychodzące zależą od liczby uczestników: 4,0 Mb/s przy 10 uczestnikach.

Adres

ul. 1 Maja 50
40-287 Katowice
woj. śląskie

Sale dydaktyczne zlokalizowane na terenie kampusu Uniwersytetu Ekonomicznego w Katowicach

<https://www.ue.katowice.pl/uczelnia/kampus/budynki.html>

Zajęcia w formie stacjonarnej odbywają się:

Budynek N

ul. ks. bpa St. Adamskiego 7

40-069 Katowice

Szczegółowy harmonogram wraz z salami oraz wszelkie informacje dostępne na stronie (<https://www.ue.katowice.pl/studia-podyplomowe/obsługa-słuchaczy/harmonogramy-zjazdów.html>)

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Część sal posiada udogodnienia dla osób niepełnosprawnych, klimatyzację, dostęp do komputerów.

Kontakt



MAGDALENA GOGOLIŃSKA

E-mail magdalena.gogolinska@ue.katowice.pl

Telefon (+48) 322 577 769