



Akademia WSB



Zrównoważony rozwój i ESG - studia podyplomowe zielone kompetencje - online

Numer usługi 2024/10/08/8729/2349373

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 01.02.2025 do 28.02.2026

6 600,00 PLN brutto

6 600,00 PLN netto

37,50 PLN brutto/h

37,50 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
Sposób dofinansowania	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
Grupa docelowa usługi	Studia skierowane są do pracowników odpowiedzialnych za obszar ochrony środowiska, zrównoważonego rozwoju i społecznej odpowiedzialności biznesu, przedsiębiorców, którzy chcą budować i rozwijać biznes w sposób zrównoważony i odpowiedzialny, kadry zarządzającej, w szczególności menedżerów odpowiedzialnych za obszar ESG, pracowników działów marketingu i PR firm wprowadzających na rynek zrównoważone produkty i usługi, a także osób pragnących związać swoją karierę zawodową z zarządzaniem środowiskowym, zrównoważonymi łańcuchami dostaw, analizą cyklu życia i gospodarką obiegu zamkniętego.
Minimalna liczba uczestników	15
Maksymalna liczba uczestników	40
Data zakończenia rekrutacji	29-01-2025
Forma prowadzenia usługi	zdalna w czasie rzeczywistym
Liczba godzin usługi	176
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 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)
Zakres uprawnień	studia podyplomowe

Cel

Cel edukacyjny

Celem studiów „Zrównoważony Rozwój i ESG” jest przygotowanie słuchaczy do efektywnego zarządzania organizacją z uwzględnieniem zasad ESG. Absolwenci zdobędą umiejętności planowania, wdrażania i monitorowania strategii zrównoważonego rozwoju, inicjowania innowacji korzystnych dla gospodarki, społeczeństwa i środowiska. Program rozwija interdyscyplinarną wiedzę, wspierając liderów odpowiedzialnych za wdrażanie standardów ESG w organizacjach.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>WIEDZA:1. Definiuje zasady zrównoważonego rozwoju oraz ESG – Uczestnik potrafi wyjaśnić podstawowe zasady zrównoważonego rozwoju, zna i opisuje koncepcję ESG oraz znaczenie poszczególnych komponentów (Environmental, Social, Governance).</p>	<p>Poprawne wyjaśnienie definicji i zastosowanie tych zasad w konkretnych przypadkach.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>WIEDZA:2. Rozróżnia standardy i przepisy związane z ESG, w tym dyrektywę CSRD oraz taksonomię UE – Uczestnik charakteryzuje regulacje prawne i standardy obowiązujące w obszarze zrównoważonego rozwoju oraz ESG.</p>	<p>Przywołanie właściwych przepisów, w tym ich interpretacja w praktycznych przykładach.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>WIEDZA:3. Charakteryzuje zmiany klimatyczne i Zielony Ład UE – Uczestnik potrafi omówić główne wyzwania klimatyczne i inicjatywy unijne związane z Zielonym Ładem</p>	<p>Opis podstawowych zagadnień związanych z polityką klimatyczną UE i ich zastosowanie w kontekście ESG.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI: 1. Planuje i wdraża strategię ESG w organizacji – Uczestnik potrafi zaprojektować i wprowadzić w życie strategię zrównoważonego rozwoju zgodnie z wymaganiami ESG.</p>	<p>Opracowanie projektu strategii ESG na podstawie analizy potrzeb konkretnej organizacji</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI: 2. Analizuje cykl życia produktów i wdraża zrównoważone łańcuchy dostaw – Uczestnik potrafi ocenić cykl życia produktów oraz zastosować zasady gospodarki obiegu zamkniętego w praktyce.</p>	<p>Przeprowadzenie analizy cyklu życia produktu oraz opracowanie optymalizacji zrównoważonych łańcuchów dostaw.</p>	<p>Test teoretyczny</p>
<p>UMIEJĘTNOŚCI: 3. Monitoruje i raportuje działania związane z ESG – Uczestnik umie zbierać dane oraz sporządzać raporty dotyczące zgodności z regulacjami ESG.</p>	<p>Przygotowanie raportu ESG z uwzględnieniem standardów raportowania, takich jak dyrektywa CSRD.</p>	<p>Test teoretyczny</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
UMIEJĘTNOŚCI: 4. Oblicza ślad węglowy i przeprowadza analizę podwójnej istotności – Uczestnik potrafi samodzielnie obliczać ślad węglowy organizacji i oceniać ryzyka oraz szanse z perspektywy ESG.	Poprawne wykonanie obliczeń śladu węglowego i przeprowadzenie analizy podwójnej istotności dla wybranego przypadku	Test teoretyczny
UMIEJĘTNOŚCI: 5. Wykrywa i przeciwdziała greenwashingowi – Uczestnik potrafi rozpoznać przypadki greenwashingu i podjąć odpowiednie działania zapobiegawcze.	Przedstawienie przypadków greenwashingu oraz zaproponowanie środków przeciwdziałających.	Test teoretyczny
SPOŁECZNE: 1. Inicjuje dialog i współpracę na rzecz zrównoważonego rozwoju – Uczestnik potrafi współpracować z różnymi interesariuszami w celu wdrażania zrównoważonych praktyk.	Organizacja spotkania i moderowanie dyskusji na temat działań ESG z udziałem interesariuszy.	Test teoretyczny
SPOŁECZNE: 2. Przyjmuje odpowiedzialność za zarządzanie obszarem ESG w organizacji – Uczestnik jest świadomy swojej	Przygotowanie planu wdrożenia i nadzoru nad działaniami ESG w organizacji.	Test teoretyczny

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

Usługa realizowana zdalnie z pomocą real time learning/zajęcia realizowane w czasie rzeczywistym. W czasie realizowanych zajęć wykorzystywane będą następujące możliwości techniczne: ćwiczenia w grupach, rozmowa na żywo, chat, test wykonywane za pomocą narzędzi cyfrowych, testy teoretyczne zamknięte (jedno lub wielokrotnego wyboru, testy otwarte, współdzielenie ekranu).

Program

1. Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju (6 godz.):
2. Aspekty praktyczne budowy i wdrażania strategii ESG – (6 godz.)
3. Obowiązki raportowania zrównoważonego rozwoju – dyrektywa CSRD (10 godz.)
4. Zrównoważone łańcuchy dostaw (8 godz.)
5. Systemy zarządzania środowiskowego (24 godz.)
6. Przepisy ochrony środowiska (16 godz.)
7. Wymagania standardów ESRS w obszarze środowiskowym (S) (20 godz.)
8. Zmiany klimatyczne oraz Zielony Ład (8 godz.)
9. Wymagania standardów ESRS w obszarze społecznym (S) 16 godz. :
10. Taksonomia Unii Europejskiej (8 godz.)
11. Wymagania standardów ESRS w obszarze ładu korporacyjnego (G) 16 godz.:
12. Compliance, a ESG (4 godz.):
13. Rola, zadania i odpowiedzialność Menedżera ds. ESG (4 godz.)
14. Greenwashing – geneza, wykrywanie i przeciwdziałanie (16 godz.)
15. Warsztat praktyczny – metody obliczania śladu węglowego (7 godz.)
16. Warsztat praktyczny – metody analizy podwójnej istotności (7 godz.)

W sumie: 176 godzin

Walidacja została oddzielona od procesu kształcenia.

Zrównoważony rozwój i ESG Głównym celem studiów jest przygotowanie uczestników do wdrażania strategii zrównoważonego rozwoju i standardów ESG poprzez rozwój wiedzy, umiejętności analitycznych oraz kompetencji społecznych, umożliwiających podejmowanie odpowiedzialnych decyzji biznesowych zgodnych z zasadami ochrony środowiska, ładu korporacyjnego i społecznej odpowiedzialności.

Czas trwania studiów: dwa semestry

Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów podyplomowych: Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego

Łączna liczba punktów ECTS: 30

Program studiów podyplomowych **Zrównoważony rozwój i ESG** - 176 godzin (jedna godzina dydaktyczna to 45 minut). Liczba godzin realizowanych zdalnie w czasie rzeczywistym: 176.

Zajęcia realizowane weekendowo w wybrane soboty i niedziele. Przerwy nie wliczają się w czas usługi.

Zajęcia na studiach prowadzone będą w formie ćwiczeń, wykładów, dyskusji, wymiany doświadczeń, rozmowy na żywo, chat, ćwiczeń w podgrupach oraz case study.

Studia realizowane w formie zdalnej poprzez platformy ClickMeeting oraz Zoom.

Kandydaci chcący skorzystać z usługi powinni posiadać co najmniej wyższe wykształcenie (minimum studia wyższe I stopnia).

Sposób walidacji: studia kończą się 2 egzaminami w formie testów pisemnych realizowanych zdalnie, po każdym semestrze studiów.

Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 26

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 26 Komunikacja w grupie - zajęcia wprowadzające	01-02-2025	08:00	11:10	03:10
2 z 26 Wprowadzenie do zrównoważonego rozwoju	22-03-2025	08:00	12:50	04:50
3 z 26 Przepisy ochrony środowiska cz. I	29-03-2025	08:00	14:35	06:35
4 z 26 Przepisy ochrony środowiska cz. II	30-03-2025	08:00	14:35	06:35
5 z 26 Obowiązki raportowania zrównoważonego rozwoju – dyrektywa CSRD	05-04-2025	08:00	16:15	08:15
6 z 26 Aspekty praktyczne budowy i wdrażania strategii ESG	13-04-2025	08:00	12:50	04:50
7 z 26 Zrównoważony łańcuch dostaw	27-04-2025	08:00	14:35	06:35
8 z 26 Systemy zarządzania środowiskowego	10-05-2025	08:00	14:35	06:35
9 z 26 Systemy zarządzania środowiskowego	11-05-2025	08:00	14:35	06:35
10 z 26 Wymagania standardów ESRS w obszarze społecznym	17-05-2025	08:00	14:35	06:35
11 z 26 Wymagania standardów ESRS w obszarze społecznym	18-05-2025	08:00	14:35	06:35
12 z 26 Systemy zarządzania środowiskowego	24-05-2025	08:00	14:35	06:35

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 26 Egzamin zaliczający semestr I	25-05-2025	10:00	11:00	01:00
14 z 26 Wymagania standardów ESRS w obszarze środowiskowym	20-09-2025	08:00	16:15	08:15
15 z 26 Wymagania standardów ESRS w obszarze środowiskowym	21-09-2025	08:00	16:15	08:15
16 z 26 Zmiany klimatyczne oraz Zielony Ład	04-10-2025	08:00	14:35	06:35
17 z 26 Taksonomia Unii Europejskiej	05-10-2025	08:00	14:35	06:35
18 z 26 Wymagania standardów ESRS w obszarze ładu korporacyjnego	18-10-2025	08:00	14:35	06:35
19 z 26 Wymagania standardów ESRS w obszarze ładu korporacyjnego	19-10-2025	08:00	14:35	06:35
20 z 26 Compliance, a ESG	15-11-2025	08:00	11:10	03:10
21 z 26 Rola, zadania i odpowiedzialność Menedżera ds. ESG	15-11-2025	11:20	14:35	03:15
22 z 26 Greenwashing – geneza, wykrywanie i przeciwdziałanie	29-11-2025	08:00	14:35	06:35
23 z 26 Greenwashing – geneza, wykrywanie i przeciwdziałanie	30-11-2025	08:00	14:35	06:35
24 z 26 Warsztat praktyczny – metody obliczania śladu węglowego	13-12-2025	08:00	13:50	05:50

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
25 z 26 Warsztat praktyczny – metody analizy podwójnej istotności	17-01-2026	08:00	14:35	06:35
26 z 26 Test	31-01-2026	10:00	11:00	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 600,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 600,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	37,50 PLN
Koszt osobogodziny netto	37,50 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 3



1 z 3

dr Ewa Popławska

Doktor nauk ekonomicznych w dyscyplinie nauki o zarządzaniu. Członkini Krajowej Rady Naukowej Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego w Warszawie oraz Sekretarz Zarządu Polskiego Towarzystwa Ekonomicznego w Katowicach. Organizator i moderator konferencji naukowych związanych z tematyką zrównoważonego rozwoju oraz społecznej odpowiedzialności biznesu. Transformacja ESG (2019–2024) – W pracy naukowej i zawodowej dr Ewa Popławska aktywnie zajmuje się transformacją ESG, prowadząc badania oraz szkolenia dotyczące wdrażania zasad zrównoważonego rozwoju w firmach.

Compliance i etyka (2019–2024) – Przez ostatnie 5 lat dr Popławska koncentruje się na zagadnieniach compliance i etyki, wspierając firmy w zgodności z wymogami prawnymi oraz zarządzaniu ładem korporacyjnym (aspekt "G" w ESG).

Audytor wiodący w jednostce certyfikującej (2019–2024) – Jej rola audytora wiodącego umożliwia certyfikację przedsiębiorstw w zakresie zarządzania jakością, środowiskowego oraz BHP, co stanowi kluczowy element zrównoważonego rozwoju.

Wykładowca studiów podyplomowych MBA oraz Compliance Officer w Akademii WSB (2019–2024)
– Dr Popławska od 2019 roku prowadzi wykłady i szkolenia, kształcąc kadre zarządzającą w zakresie ochrony zdrowia, compliance oraz wdrażania strategii ESG.



2 z 3

Mariusz Gołąb

Senior Manager ds. Ochrony Środowiska w TÜV NORD Polska. Inżynier ochrony środowiska, łączący zarządzanie w obszarze ESG z doświadczeniem handlowym i marketingowym. Dzięki prowadzonym projektom ma możliwość obserwować z bliska jak zmienia się podejście firm do ekologii i społecznej odpowiedzialności biznesu.

W ostatnich 5 latach:

Aktualnie - Zarządzanie w obszarze ESG jako Senior Manager ds. Ochrony Środowiska w TÜV NORD Polska, gdzie łączy swoje techniczne umiejętności z zarządzaniem projektami ESG. Jego praca obejmuje wsparcie firm w ograniczaniu śladu węglowego, poprawie efektywności energetycznej oraz wdrażaniu strategii zrównoważonego rozwoju.

Współpraca z firmami zajmującymi się recyklingiem oraz producentami materiałów pochodzących z recyklingu lub odzysku, co pozwala na aktywne promowanie zrównoważonych procesów produkcyjnych.

Wdrażanie zrównoważonych łańcuchów dostaw w branży drzewnej i papierniczej, wspierając przedsiębiorstwa w uzyskiwaniu dostępu do bardziej ekologicznych procesów produkcyjnych i dostosowania się do wymogów ESG.

Doradztwo w zakresie kryteriów zrównoważonego rozwoju dla biomasy, biopaliw i biokomponentów, co jest istotnym aspektem wdrażania ekologicznych rozwiązań w firmach związanych z odnawialnymi źródłami energii.



3 z 3

Janusz Maksymowicz

Product Manager ds. Transportu w TÜV NORD Polska. Pełnił funkcje pełnomocnika, konsultanta, audytora wewnętrznego, angażując się we wdrażanie i zarządzanie systemami jakości w różnych branżach. Wykładowca akademicki z ponad 10-letnim doświadczeniem. Ukończył Wychowanie Ekologiczne (Katolicki Uniwersytet Lubelski) oraz Podyplomowe Studia Zarządzania Infrastrukturą Lotniskową (Politechnika Krakowska) oraz MBA Przemysł 4,0 (WSB-NLU). Członek SGGPL „Dolina Lotnicza”, członek – założyciel Stowarzyszenia Edukacja dla Zrównoważonego Rozwoju „EKOS”, w którym pełni również funkcję przewodniczącego komisji rewizyjnej. Specjalizuje się w tematyce zarządzania jakością oraz zarządzania procesami.

W ostatnich 5 latach:

2022 MBA Przemysł 4.0 na WSB-NLU, ukończone w ciągu ostatnich lat, które dostarcza wiedzy z zakresu nowoczesnych technologii, innowacji i zrównoważonego zarządzania, co jest istotne w kontekście ESG.

Nadal - Aktywne członkostwo w Stowarzyszeniu Edukacja dla Zrównoważonego Rozwoju „EKOS”, gdzie pełni funkcję przewodniczącego komisji rewizyjnej. W tym stowarzyszeniu zajmuje się promowaniem edukacji i inicjatyw związanych z rozwojem zrównoważonym, co bezpośrednio wiąże się z ESG.

Nadal - Jako Product Manager ds. Transportu w TÜV NORD Polska, Janusz Maksymowicz zajmuje się wdrażaniem i zarządzaniem systemami jakości, które muszą uwzględniać nowoczesne normy ESG oraz zrównoważonego rozwoju.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Uczestnicy otrzymują materiały z wytypowanych zajęć po ich realizacji.

Warunki uczestnictwa

Informacje dodatkowe:

- **Czas trwania: 2 semestry/ 176 godz.**
- **Dni odbywania się zajęć: wybrane soboty i niedziele**
- **Podstawa zaliczenia:**

Studia kończą się egzaminami zaliczającymi poszczególne semestry nauki.

Organizator studiów zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian w programie studiów.

Informacje dodatkowe

1 godzina zajęć w Akademii WSB = 45 min. zajęć dydaktycznych

176 godzin zajęć

Usługi realizowane przez Akademię WSB **są zwolnione z VAT** na podstawie Art. 43 ust. 1 pkt. 26 ustawy o Vat i §3 ust. 1 pkt 13 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o podatku od towarów i usług.

Warunkiem uczestnictwa w usłudze jest dokonanie wpłaty opłaty wpisowej w kwocie 300 zł, która jest dodatkową opłatą poza kosztem wskazanym w usłudze.

UWAGA! Harmonogram może ulec zmianie.

Warunki techniczne

Usługa realizowana zdalnie poprzez platformy ClickMeeting oraz Zoom

Minimalne wymagania sprzętowe, jakie musi spełniać komputer Uczestnika lub inne urządzenie do zdalnej komunikacji: •Komputer stacjonarny/laptop z dostępem do Internetu

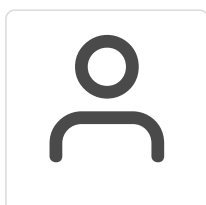
•Sprawny mikrofon i kamera internetowa (lub zintegrowane z laptopem)

Minimalne wymagania dotyczące parametrów łącza sieciowego, jakim musi dysponować Uczestnik: download 8 mb/s, upload 8 mb/s, ping 15 ms

Niezbędne oprogramowanie umożliwiające Uczestnikom dostęp do prezentowanych treści i materiałów: Zalecamy wykorzystanie aktualnej wersji przeglądarki CHROME (zarówno na komputerach z systemem operacyjnym Windows jak i Apple

Okres ważności linku umożliwiającego uczestnictwo w spotkaniu on-line: 7,5 h

Kontakt



Grzegorz Adam

E-mail gadam@wsb.edu.pl

Telefon (+48) 885 588 755