



Akademia WSB



## Zrównoważony rozwój i ESG - studia podyplomowe zielone kompetencje - online

Numer usługi 2024/07/30/8729/2243510

📍 zdalna w czasie rzeczywistym

📚 Studia podyplomowe

🕒 176 h

📅 05.10.2024 do 30.06.2025

6 600,00 PLN brutto

6 600,00 PLN netto

37,50 PLN brutto/h

37,50 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	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.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	15
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	40
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	28-09-2024
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna w czasie rzeczywistym
<b>Liczba godzin usługi</b>	176
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	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.)
<b>Zakres uprawnień</b>	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><b>WIEDZA:1.</b> 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><b>WIEDZA:2.</b> 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><b>WIEDZA:3.</b> 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><b>UMIEJĘTNOŚCI: 1.</b> 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><b>UMIEJĘTNOŚCI: 2.</b> Analizuje cykle 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><b>UMIEJĘTNOŚCI: 3.</b> 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**

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 14

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 14</b> Wymagania standardów ESRS w obszarze społecznym	05-10-2024	08:00	12:50	04:50
<b>2 z 14</b> Obowiązki raportowania zrównoważonego rozwoju – dyrektywa CSRD	06-10-2024	08:00	16:15	08:15
<b>3 z 14</b> Przepisy ochrony środowiska	19-10-2024	08:00	14:35	06:35
<b>4 z 14</b> Przepisy ochrony środowiska	20-10-2024	08:00	14:35	06:35
<b>5 z 14</b> Wymagania standardów ESRS w obszarze społecznym	09-11-2024	08:00	14:35	06:35

Przedmiot / temat zajęć	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 14</b> Wymagania standardów ESRS w obszarze społecznym	10-11-2024	08:00	14:35	06:35
<b>7 z 14</b> Aspekty praktyczne budowy i wdrażania strategii ESG	23-11-2024	08:00	12:50	04:50
<b>8 z 14</b> Zrównoważony łańcuch dostaw	24-11-2024	08:00	14:35	06:35
<b>9 z 14</b> Systemy zarządzania środowiskowego	30-11-2024	08:00	14:35	06:35
<b>10 z 14</b> Systemy zarządzania środowiskowego	01-12-2024	08:00	14:35	06:35
<b>11 z 14</b> Systemy zarządzania środowiskowego	15-12-2024	08:00	14:35	06:35
<b>12 z 14</b> Wymagania standardów ESRS w obszarze środowiskowym	11-01-2025	08:00	16:15	08:15
<b>13 z 14</b> Wymagania standardów ESRS w obszarze środowiskowym	12-01-2025	08:00	16:15	08:15
<b>14 z 14</b> Egzamin zaliczający semestr I	18-01-2025	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

### 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 Lotniczą (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.



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

## 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.

## 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](mailto:gadam@wsb.edu.pl)

**Telefon** (+48) 885 588 755