



Uniwersytet WSB
Merito w Gdańsku

★★★★☆ 4,5 / 5

51 ocen

Specjalista ds. ochrony środowiska z certyfikatem audytora Systemu Zarządzania Środowiskowego

Numer usługi 2025/03/25/7100/2647967

📍 Gdańsk

📖 Studia podyplomowe

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

🕒 178:00 h

📅 25.10.2025 do 28.06.2026

6 300,00 PLN brutto

6 300,00 PLN netto

35,39 PLN brutto/h

35,39 PLN netto/h

Informacje podstawowe

Kategoria

Ekologia i rolnictwo / Ochrona środowiska

Grupa docelowa usługi

Studia skierowane do:

- pracowników sektora samorządowego,
- pracowników przedsiębiorstw, spółek, zakładów oraz firm, odpowiedzialni za stosowanie prawa ochrony środowiska,
- pracowników instytucji państwowych,
- absolwentów studiów, takich kierunków jak: ochrony środowiska, inżynierii środowiska, gospodarki przestrzennej, kierunków technicznych, chemicznych i pokrewnych, rolniczych, leśnych, przyrodniczych, prawniczych, ekonomicznych i administracji oraz innych kierunków studiów, którzy w ramach rozwoju kariery zawodowej chcą zdobywać wiedzę w zakresie polskiego i unijnego prawa ochrony środowiska,

Minimalna liczba uczestników

18

Maksymalna liczba uczestników

30

Data zakończenia rekrutacji

22-10-2025

Forma prowadzenia usługi

mieszana (stacjonarna połączona z usługą zdalną w czasie rzeczywistym)

Liczba godzin usługi

178

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.)

Cel

Cel edukacyjny

Studia mają na celu przekazanie, usystematyzowanie i poszerzenie wiedzy teoretycznej i praktycznej niezbędnej dla specjalistów ds. ochrony środowiska. W szczególności w programie znajduje się przegląd prawnych aspektów ochrony środowiska, źródeł finansowania projektów ekologicznych i działań prośrodowiskowych, a także kluczowych elementów dotyczących gospodarki odpadami, energetyki i zrównoważonego rozwoju oraz aspektów prawnych z tym związanych, a także aspektów ekonomicznych zarządzania ochron

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
WIEDZA Opisuje wymagania prawne, polityczno-ekonomiczne, techniczne i technologiczne związane z ochroną środowiska oraz rolę administracji publicznej i znaczenie efektywności energetycznej w tym procesie.	Wymienia WYMAGANIA PRAWNE DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA	Wywiad ustrukturyzowany
	OPISUJE ROLĘ ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W OCHRONIE ŚRODOWISKA ASPEKTY POLITYCZNO-EKONOMICZNE	Prezentacja Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
	WYJAŚNIA ASPEKTY TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
		Wywiad ustrukturyzowany Prezentacja

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
<p>UMIEJĘTNOŚCI Stosuje procedury inwestycyjne oraz systemy oceny oddziaływania na środowisko, a także zarządza i audytuje systemy zarządzania środowiskowego zgodnie ze standardami ISO 14001.</p>	<p>Umiejętność identyfikacji i wdrażania obowiązujących procedur w procesie inwestycyjnym z uwzględnieniem wymogów środowiskowych.</p> <p>Umiejętnie przeprowadza ocenę potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko.</p> <p>Identyfikacja i dokumentowanie efektów oddziaływania na środowisko.</p> <p>Implementuje system zarządzania środowiskowego ISO 14001</p> <p>Umiejętnie wdraża i zarządza środowiskiem zgodnym z normą ISO 14001.</p>	<p>Wywiad ustrukturyzowany</p>
	<p>Monitoruje zgodność działań organizacji z wymogami SZŚ.</p> <p>Identyfikuje obszary do poprawy i inicjowanie działań korygujących.</p> <p>Planuje i organizuje audyt wewnętrzny zgodnie z wymaganiami ISO 14001.</p> <p>Przeprowadza szczegółowe oceny procesów i działań środowiskowych w organizacji.</p> <p>Sporządza raporty z audytu i rekomenduje działania naprawcze.</p> <p>Prowadzi audyt z zachowaniem bezstronności i rzetelności.</p> <p>Komunikuje wyników audytu i współpracuje z zespołem w celu poprawy systemu.</p>	<p>Prezentacja</p>

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
KOMPETENCJE ROZUMIE POTRZEBĘ NAUKI PRZEZ CAŁE ŻYCIE REALIZUJE PROJEKTY WSPÓŁPRACUJĄC W GRUPIE	jest świadom znaczenia ciągłego rozwoju osobistego i zawodowego – rozumie, że zdobywanie nowych kompetencji i aktualizacja wiedzy jest niezbędna w dynamicznie zmieniającym się świecie.	Wywiad ustrukturyzowany
	aktywnie poszukuje okazji do nauki, korzysta z różnych źródeł wiedzy (kursy, literatura, warsztaty, mentoring). Adaptuje się zmian i nowych technologii – elastycznie dostosowuje się do zmian w środowisku pracy i wykorzystuje nowe narzędzia i metody.	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

LP.	NAZWA PRZEDMIOTU	ŁĄCZNA LICZBA GODZIN ZAJĘĆ	ŁĄCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	Godziny praktyczne	Godziny teoretyczne
I.	WYMAGANIA PRAWNE DOTYCZĄCE ŚRODOWISKA				

1.	Wprowadzenie do prawa. Rodzaje pozwoleń na korzystanie ze środowiska i pozwolenie zintegrowane. Sankcje za nieprzestrzeganie przepisów w zakresie ochrony środowiska	5	1	2	3
2.	Raportowanie ESG - dane środowiskowe	8	1	4	4
3.	Gospodarka chemikaliami	8	2	4	4
4.	Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wprowadzanie energii (hałas, promieniowanie elektromagnetyczne)	6	1	3	3
5.	Gospodarka odpadami. Zanieczyszczenie gruntu	10	2	5	5
6.	Gospodarka wodno-ściekowa	4	1	2	2
7.	Rozszerzona odpowiedzialność producenta	4	1	2	2
II.	ROLA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ W OCHRONIE ŚRODOWISKA ASPEKTY POLITYCZNO-EKONOMICZNE				
1.	Polityka Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska. Rola samorządów w kształtowaniu środowiska i jego ochrony	4	1	1	3
2.	Kierunki i cele polityki ekologicznej państwa oraz instrumenty ekonomiczne stosowane w ochronie środowiska w Unii Europejskiej i Polsce	4	1	2	2
3.	Organy ochrony środowiska, ich zadania i kompetencje	4	0,5	0	
4.	Wprowadzenie do zagadnień ekonomicznych w zakresie ochrony środowiska. Koszty ochrony środowiska i źródła ich finansowania	12	2	4	8

III.	ASPEKTY TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE OCHRONY ŚRODOWISKA ORAZ EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA				
1.	Efektywność energetyczna	4	0,5	2	2
2.	Najlepsze dostępne techniki	4	1	2	2
3.	Podstawy ograniczania emisji gazów i pyłów do powietrza	4	0,5	2	2
4.	Podstawy gospodarki wodno-ściekowej	4	1	2	2
5.	Podstawy ochrony przed hałasem	4	0,5	2	2
6.	Podstawy przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów	4	1	2	2
IV.	PROCEDURY INWESTYCYJNE I SYSTEM OCEN ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO				
1.	Wprowadzenie - procedury inwestycyjne i miejsce decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w procesie uzyskiwania zgody na realizację przedsięwzięcia	4	1	2	2
2.	Kwalifikacja przedsięwzięć. Sporządzanie Karty informacyjnej przedsięwzięcia	6	1,5	3	3
3.	Strategiczne oceny oddziaływania na środowisko. Opracowanie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko	6	1,5	3	3
V.	SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO - AUDYT SYSTEMU ZARZĄDZANIA - KURS AUDYTORA WEWNĘTRZNEGO ISO14				

1.	Szkolenie certyfikujące „Auditor Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001”	24	2	14	10
VI.	PRAKTYKA SPECJALISTY DS. OCHRONY ŚRODOWISKA W ZAKŁADZIE PRACY				
1.	Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy	21	1,5	21	0
VII.	WYZWANIA ŚRODOWISKOWE				
1.	Spotkania ze specjalistami ds. ochrony środowiska z różnych firm, instytucji	14	0,5	14	0
VIII.	PROJEKT				
1.	Seminarium projektowe	8	4	8	0
	FORMA ZALICZENIA				
	Test końcowy	1	-	1	0
	Egzamin końcowy	1	-	1	0
	Razem	178	30	108	70

- długość godziny szkoleniowej - 45 minut,
- liczba godzin realizowanych podczas I zjazdu to 8-10 godzin 45 minutowych
- po każdym bloku zajęć, który trwa 90 minut planowana jest przerwa 15 minutowa nie wliczana w program studiów

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 49

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
1 z 49 Spotkanie z opiekunem merytorycznym	Włodzimierz Biel	25-10-2025	07:45	08:30	00:45	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>2 z 49 Organy ochrony środowiska, ich zadania i kompetencje</p>	Adrian Podsiadły	25-10-2025	08:45	12:15	03:30	Tak
<p>3 z 49 Spotkania ze specjalistami ds. ochrony środowiska z różnych firm, instytucji</p>	Adrian Podsiadły	25-10-2025	12:30	14:00	01:30	Tak
<p>4 z 49 Strategiczne oceny oddziaływania na środowisko. Opracowanie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko</p>	Monika Bednarska	26-10-2025	07:45	12:45	05:00	Tak
<p>5 z 49 Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy</p>	Monika Bednarska	26-10-2025	13:00	14:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>6 z 49</p> <p>Wprowadzenie do prawa. Rodzaje pozwoleń na korzystanie ze środowiska i pozwolenie zintegrowane. Sankcje za nieprzestrzeganie przepisów w zakresie ochrony środowiska</p>	Adrian Podsiadły	08-11-2025	08:00	12:00	04:00	Nie
<p>7 z 49</p> <p>Podstawy ograniczania emisji gazów i pyłów do powietrza</p>	Włodzimierz Biel	08-11-2025	12:30	15:30	03:00	Nie
<p>8 z 49</p> <p>Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza. Wprowadzanie energii (hałas, promieniowanie elektromagnetyczne)</p>	Adrian Podsiadły	09-11-2025	08:00	13:00	05:00	Nie
<p>9 z 49</p> <p>Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy</p>	Adrian Podsiadły	09-11-2025	13:30	15:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>10 z 49</p> <p>Wprowadzenie do zagadnień ekonomicznych w zakresie ochrony środowiska. Koszty ochrony środowiska i źródła ich finansowania</p>	Helena Okuniewska	29-11-2025	07:45	12:45	05:00	Tak
<p>11 z 49</p> <p>Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy</p>	Helena Okuniewska	29-11-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
<p>12 z 49</p> <p>Kwalifikacja przedsięwzięć - Sporządzanie Karty informacyjnej przedsięwzięcia</p>	Monika Bednarska	30-11-2025	07:45	12:45	05:00	Tak
<p>13 z 49</p> <p>Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy</p>	Monika Bednarska	30-11-2025	13:00	14:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>14 z 49</p> <p>Polityka Unii Europejskiej w zakresie ochrony środowiska. Rola samorządów w kształtowaniu środowiska i jego ochrony</p>	Maciej Lorek	13-12-2025	07:45	11:00	03:15	Tak
<p>15 z 49</p> <p>Spotkania ze specjalistami ds. ochrony środowiska z różnych firm, instytucji</p>	Maciej Lorek	13-12-2025	11:15	12:45	01:30	Tak
<p>16 z 49</p> <p>Seminarium projektowe</p>	Włodzimierz Biel	13-12-2025	13:00	14:30	01:30	Tak
<p>17 z 49</p> <p>Wprowadzenie do zagadnień ekonomicznych w zakresie ochrony środowiska. Koszty ochrony środowiska i źródła ich finansowania</p>	Helena Okuniewska	14-12-2025	07:45	12:45	05:00	Tak
<p>18 z 49</p> <p>Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy</p>	Helena Okuniewska	14-12-2025	13:00	14:30	01:30	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>19 z 49</p> Szkolenie certyfikujące „Auditor Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001”	Włodzimierz Biel	10-01-2026	08:00	14:45	06:45	Nie
<p>20 z 49</p> Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy	Włodzimierz Biel	11-01-2026	08:00	14:45	06:45	Nie
<p>21 z 49</p> Gospodarka odpadami. Zanieczyszczenie gruntu	Adrian Podsiadły	07-02-2026	08:00	15:00	07:00	Nie
<p>22 z 49</p> Podstawy przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów	Włodzimierz Biel	08-02-2026	08:00	11:15	03:15	Nie
<p>23 z 49</p> Gospodarka odpadami. Zanieczyszczenie gruntu	Adrian Podsiadły	08-02-2026	11:45	13:15	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
<p>24 z 49</p> <p>Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy</p>	Adrian Podsiadły	08-02-2026	13:30	15:00	01:30	Nie
<p>25 z 49</p> <p>Seminarium projektowe + test z wynikiem generowanym automatycznie</p>	Włodzimierz Biel	28-02-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
<p>26 z 49</p> <p>Szkolenie certyfikujące „Auditor Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001”</p>	Włodzimierz Biel	28-02-2026	09:45	13:00	03:15	Nie
<p>27 z 49</p> <p>Spotkania ze specjalistami ds. ochrony środowiska z różnych firm, instytucji</p>	Włodzimierz Biel	28-02-2026	13:30	15:00	01:30	Tak
<p>28 z 49</p> <p>Najlepsze dostępne techniki</p>	Adrian Podsiadły	01-03-2026	08:00	11:15	03:15	Nie
<p>29 z 49</p> <p>Gospodarka wodno-ściekowa</p>	Adrian Podsiadły	01-03-2026	11:45	15:00	03:15	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
30 z 49 Raportowanie ESG - dane środowiskowe	Helena Okuniewska	21-03-2026	07:45	11:00	03:15	Tak
31 z 49 Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy	Helena Okuniewska	21-03-2026	11:15	12:45	01:30	Tak
32 z 49 Seminarium projektowe	Włodzimierz Biel	21-03-2026	13:00	14:30	01:30	Tak
33 z 49 Szkolenie certyfikujące „Auditor Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001”	Włodzimierz Biel	22-03-2026	07:45	14:30	06:45	Tak
34 z 49 Raportowanie ESG - dane środowiskowe	Włodzimierz Biel	18-04-2026	08:00	11:15	03:15	Nie
35 z 49 Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy	Monika Bednarska	18-04-2026	11:30	13:00	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
36 z 49 Spotkania ze specjalistami ds. ochrony środowiska z różnych firm, instytucji	Monika Bednarska	18-04-2026	13:30	15:00	01:30	Tak
37 z 49 Rozszerzona odpowiedzialność producenta	Adrian Podsiadły	19-04-2026	08:00	11:15	03:15	Nie
38 z 49 Podstawy gospodarki wodno-ściekowej	Włodzimierz Biel	19-04-2026	11:45	15:00	03:15	Nie
39 z 49 Kierunki i cele polityki ekologicznej państwa oraz instrumenty ekonomiczne stosowane w ochronie środowiska w Unii Europejskiej i Polsce	Maciej Lorek	09-05-2026	07:45	11:00	03:15	Tak
40 z 49 Warsztat podsumowujący materiał prawny i przedstawiający zadania i obowiązki specjalisty ds. ochrony środowiska w zakładzie pracy	Adrian Podsiadły	09-05-2026	11:15	15:15	04:00	Tak
41 z 49 Efektywność energetyczna (OZE)	Piotr Skoczko	10-05-2026	07:45	11:00	03:15	Tak

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
42 z 49 Spotkania ze specjalistami ds. ochrony środowiska z różnych firm, instytucji	Piotr Skoczko	10-05-2026	11:15	14:30	03:15	Tak
43 z 49 Szkolenie certyfikujące „Auditor Systemu Zarządzania Środowiskowego ISO 14001”	Włodzimierz Biel	30-05-2026	08:00	11:15	03:15	Nie
44 z 49 Podstawy ochrony przed hałasem	Włodzimierz Biel	30-05-2026	11:45	15:00	03:15	Nie
45 z 49 Test semestralny	Włodzimierz Biel	30-05-2026	15:15	16:00	00:45	Nie
46 z 49 Spotkania ze specjalistami ds. ochrony środowiska z różnych firm, instytucji	Monika Bednarska	31-05-2026	08:00	09:30	01:30	Nie
47 z 49 Strategiczne oceny oddziaływania na środowisko. Opracowanie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko	Monika Bednarska	31-05-2026	09:45	15:00	05:15	Nie
48 z 49 Seminarium projektowe	Włodzimierz Biel	31-05-2026	15:15	16:45	01:30	Nie

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin	Forma stacjonarna
49 z 49 Egzaminh końcowy - walidacja	-	20-06-2026	08:00	10:00	02:00	Tak

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 300,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 300,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	35,39 PLN
Koszt osobogodziny netto	35,39 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 6



1 z 6

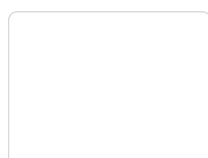
Włodzimierz Biel

Mgr chemii, specjalność agrobiocemia. Absolwent Uniwersytetu Opolskiego oraz Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu

Jedenastoletni okres pracy w Elektrowni Opole (1988 – 1999) – na stanowisku kierownika wydziału produkcyjnego (Gospodarki Wodnej i Ściekowej) oraz Głównego Specjalisty ds. organizacji i zarządzania (w tym odpowiedzialny za wdrożenie systemu zarządzania BHP w elektrowni).

Ponad dwudziestoletni okres pracy w DNV Business Assurance (1999 – 2018), jako audytor i szkoleniowiec w zakresie systemów zarządzania BHP, środowiskowego i jakości, zarządzania ryzykiem i miękkich kompetencji menedżerskich. W latach 2003 – 2018 Dyrektor Generalny - Prezes Zarządu DNV GL Business Assurance Poland, w tym 2-u letni okres na stanowisku Dyrektora Zarządzającego i Prezesa Zarządu DNV Certification Norway.

W 2018 roku uzyskał certyfikat NEBOSH GC – potwierdzający kompetencje międzynarodowego inspektora BHP. W 2019 roku uzyskał kompetencje Specjalisty ds. Ochrony Środowiska. Od 2018 roku niezależny konsultant, audytor i trener – partner DNV Business Assurance. Kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



2 z 6

Adrian Podsiadły



Z wykształcenia inżynier ochrony środowiska oraz specjalista ds. BHP. Absolwent Politechniki Gdańskiej w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Doświadczenie w zakresie organów administracji publicznej dotyczącej środowiska zbierał podczas pracy w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w wydziale ochrony gatunkowej zwierząt i roślin. Pracuje od ponad 5 lat jako audytor oraz konsultant systemów zarządzania w zakresie środowiska, bezpieczeństwa pracy oraz jakości. Kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



3 z 6

Monika Bednarska

Starszy specjalista ds. ochrony środowiska / Senior Environmental Specialist w CDM Smith Sp. z o.o. Kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



4 z 6

Helena Okuniewska

Mgr inż. chemii, kierunek ochrona środowiska, specjalizacja chemiczne technologie oczyszczania ścieków i unieszkodliwiania odpadów. Absolwentka Politechniki Gdańskiej. Ukończyła niestacjonarne studia doktoranckie na Wydziale Zarządzania, Katedra Finansów Uniwersytetu Gdańskiego.

Niezłomna orędowniczka urzeczywistnienia zrównoważonego rozwoju. Stale poszerza wiedzę i zdobywa doświadczenie w zakresie zielonej transformacji gospodarki i zielonych finansów. W okresie 2021-2024 ukończyła studia podyplomowe w zakresie ESG w praktyce oraz Compliance & ESG Officer. Absolwentka Sopotkiej Akademii Nauk Stosowanych oraz Uczelni Łazarskiego. Od 2000 roku związana zawodowo z instytucją publiczną udzielającą dofinansowania na realizację przedsięwzięć związanych z szeroko pojętą ochroną środowiska oraz wspierająca inicjatywy na rzecz zrównoważonego rozwoju. Ponad dwudziestoletnie doświadczenie pracy w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku – na stanowiskach: Oficer ds. Zgodności, Dyrektor Biura, Kierownik Zespołu Projektów Środowiskowych i Doradców Energetycznych, Kierownik Zespołu Strategii i Rozwoju, Kierownik Zespołu Projektów Środowiskowych oraz Kierownik Zespołu ds. Funduszy Europejskich. Szeroka wiedza w obszarze źródeł finansowania przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska i efektywności energetycznej oraz procesu przygotowania, realizacji i rozliczania projektów. Kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



5 z 6

Maciej Lorek

mgr inż., MBA – ekspert ds. transformacji energetycznej w aspekcie zmian klimatu, gospodarki wodnej i ochrony środowiska

Dyrektor i ekspert z ponad 20-letnim doświadczeniem w administracji publicznej oraz niemal 30-letnim stażem w organach nadzorczych spółek finansowych, komunalnych i ochrony zdrowia. Obecnie ekspert i koordynator regionalny w spółce Polskie Jądrowe, zaangażowany w przygotowanie projektu budowy pierwszej elektrowni jądrowej na Pomorzu.

Specjalizuje się w zarządzaniu projektami inwestycyjnymi i restrukturyzacyjnymi w sektorze energetyki, ochrony środowiska i gospodarki wodnej. Odpowiadał za inicjowanie i nadzór nad projektami o łącznej wartości ponad 600 mln zł, finansowanymi ze środków Unii Europejskiej. Zaangażowany był m.in. przygotowaniem inwestycji takich jak Tunel pod Martwą Wisłą, Energo Arena Gdańsk, Polsat Plus Arena czy zakład celulozy Weyerhaeuser. Autor koncepcji restrukturyzacji systemu zarządzania bezpieczeństwem powodziowym Gdańsk i inicjator wdrażania zarządzania ryzykiem zmian klimatycznych

w samorządach.

Członek Rady Programowej ds. Bezpieczeństwa Jądrowego i Ochrony Radiologicznej

Uniwersytetu Gdańskiego oraz Rady Pomorskiego Zespołu Parków Krajobrazowych.

Wykładowca w Uniwersytecie WSB Merito Gdańsk na studiach podyplomowych z zakresu ochrony środowiska i audytu systemów zarządzania środowiskowego. Kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.



6 z 6

Piotr Skoczko

pracownik ENERGA-OPERATOR S.A. Ekspert w dziedzinie wzajemnego oddziaływania sieci elektroenergetycznej i generacji rozproszonej, w tym źródeł odnawialnych. Swoją wiedzę dzieli się ze studentami, prowadząc wykłady z zakresu otoczenia prawnego, rozwiązań technicznych i ekonomiki stosowania źródeł odnawialnych w elektroenergetyce na Wydziale Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej oraz w Wyższej Szkole Bankowej w Gdańsku.

Absolwent Politechniki Gdańskiej – Wydział Elektryczny. Kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed tą samą datą.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Dodatkowo wymagany jest zapis przez formularz rekrutacyjny uczelni

<https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>

W zależności od projektu, w którym uczestnik bierze udział wymagana jest obecność na zajęciach min 80% oraz potwierdzenie listy logowań do usługi.

zwolnienie z VAT na podstawie art.43 Ustawy o Podatku od towarów i usług 1. pkt 26.

Przedstawiona powyżej cena obejmuje obecnie obowiązującą promocję w czesnym oraz obejmuje system płatności 10 rat.

Istnieje możliwość dodania ceny na życzenie - w systemie płatności 1, 2 i 12 rat.

W tym celu prosimy o kontakt z biurem rekrutacji wskazanym powyżej rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Uczestnik studiów otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Nauki z dnia 18 lipca 2024 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dokumentów wydawanych w związku z przebiegiem lub ukończeniem studiów podyplomowych i kształcenia specjalistycznego.

Warunki uczestnictwa

Szczegóły pod linkiem <https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/zasady-rekrutacji>

Informacje dodatkowe

Zjazdy realizowane co 3 tygodnie w sobotę i niedzielę od 8.00 do 16.00

Aktualna cena studiów <https://www.merito.pl/gdansk/studia-i-szkolenia/studia-podyplomowe/kierunki/specjalista-ds-ochrony-srodowiska-z-certyfikatem-auditora-systemu-zarzadzania-srodowiskowego/ceny>

Warunki techniczne

Wymagania: posiadanie sprzętu elektronicznego z dostępem do internetu co najmniej 5 Mb/s, monitor, kamera.

Uczelnia zapewnia dostęp do platformy TEAMS i Ms Office.

Adres

al. Grunwaldzka 238A

80-266 Gdańsk

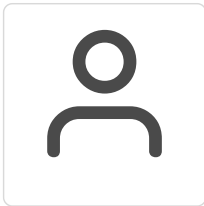
woj. pomorskie

Siedziba uczelni lub hotel w Gdańsku

Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi
- Laboratorium komputerowe

Kontakt



Agata Orlich

E-mail rekrutacjasp@gdansk.merito.pl

Telefon (+48) 583 502 075