



Energetyka wiatrowa

Numer usługi 2025/05/24/7405/2769053

6 200,00 PLN brutto

6 200,00 PLN netto

32,98 PLN brutto/h

32,98 PLN netto/h

Uniwersytet WSB
Merito w Poznaniu

★★★★☆ 4,4 / 5

557 ocen

📖 Studia podyplomowe

📄 zdalna w czasie rzeczywistym

🕒 188:00 h

📅 25.10.2025 do 14.06.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Techniczne / Energetyka i gazownictwo

Grupa docelowa usługi

- Osoby pretendujące do pracy w sektorze energetyki wiatrowej
- Pracownicy małych, średnich i dużych przedsiębiorstw (w tym pracownicy sektora BPO)
- Osoby zainteresowane tematyką energetyki wiatrowej, posiadające wykształcenie wyższe związane z energetyką, inżynierią środowiska, prawem energetycznym lub pokrewnymi dziedzinami. Idealnym kandydatem będzie osoba z doświadczeniem zawodowym w sektorze energetycznym, która chce poszerzyć swoje kompetencje w obszarze energii odnawialnej.
- Pracownicy administracyjni publicznej zajmujących się energetyką
- Pracowników organizacji pozarządowych

Minimalna liczba uczestników

15

Maksymalna liczba uczestników

35

Data zakończenia rekrutacji

12-10-2025

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Liczba godzin usługi

188

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

Celem studiów jest dostarczenie kompleksowej wiedzy dotyczącej budowy, działania oraz eksploatacji farm wiatrowych, a także przygotowanie do skutecznego zarządzania projektami w sektorze energetyki wiatrowej. Korzyścią z uczestnictwa w tych studiach jest zdobycie specjalistycznej wiedzy, która pozwoli na skuteczne działanie w branży oraz rozwój kompetencji niezbędnych do realizacji projektów związanych z energią odnawialną.

Studia podyplomowe w zakresie zielonych umiejętności.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Wiedza: 1.Specjalistyczna wiedza techniczna. 2.Znajomość regulacji i norm prawnych. 3.Zrównoważony rozwój.	Absolwent charakteryzuje technologie i procesy związane z energetyką wiatrową, w tym budowę, eksploatację i optymalizację farm wiatrowych.	Test teoretyczny
	Absolwent rozróżnia krajowe i międzynarodowe regulacje prawne dotyczące energetyki wiatrowej oraz uzasadnia znaczenie zgodności z przepisami środowiskowymi.	Test teoretyczny
	Absolwent definiuje rolę energetyki wiatrowej w kontekście globalnych wyzwań związanych ze zrównoważonym rozwojem i redukcją emisji gazów cieplarnianych.	Test teoretyczny
Umiejętności: 1. Zarządzanie projektami. 2. Analiza finansowa. 3. Innowacyjność i badania.	Absolwent planuje i organizuje projekty związane z budową i eksploatacją farm wiatrowych, ocenia ich rentowność i ryzyka oraz nadzoruje ich realizację.	Test teoretyczny
	Absolwent ocenia projekty w sektorze energii odnawialnej pod kątem finansowym, projektuje modele biznesowe oraz kontroluje różne źródła finansowania.	Test teoretyczny
	Absolwent projektuje i monitoruje innowacyjne projekty badawczo-rozwojowe związane z energetyką wiatrową, oceniając potencjalne obszary ulepszeń technologicznych.	Test teoretyczny

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Kompetencje społeczne: 1. Adaptacja do zmieniającego się rynku pracy. 2. Współpraca międzysektorowa. 3. Odpowiedzialność społeczna i ekologiczna.	Absolwent planuje swoją ścieżkę kariery, organizuje swój rozwój zawodowy oraz kontroluje dostosowanie umiejętności do dynamicznych zmian w sektorze energii odnawialnej.	Test teoretyczny
	Absolwent nadzoruje współpracę z różnymi interesariuszami w sektorze energetyki, organizuje efektywną komunikację oraz ocenia wyniki wspólnych działań.	Test teoretyczny
	Absolwent uzasadnia znaczenie zrównoważonego rozwoju, promuje inicjatywy ekologiczne oraz monitoruje ich wpływ na środowisko.	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

BRANŻA ENERGETYCZNA I JEJ OTOCZENIE (52 godz.)

- Wprowadzenie do branży energii wiatrowej (onshore i offshore). Rynek OZE w Polsce. Największe rynki, projekty oraz producenci, wytwórcy, dostawcy i deweloperzy.
- Prawo energetyczne, prawo budowlane i unijne oraz regulacje w energetyce wiatrowej
- Aspekt sustainability --- drewniane wieże, recycling bladeów/łopat
- Aspekty środowiskowe w procesach inwestycyjnych w energetyce wiatrowej
- Transformacja Energetyczna w kraju i zagranicą oraz rola EW (Green Deal, Fit for 55)

PRZYGOTOWANIE PROJEKTU ONSHORE/OFFSHORE (58 godz.)

- Zarządzanie projektami (teoretyczne i praktyczne aspekty klasycznego i zwinnego podejścia w zarządzaniu projektami)
- Montaż finansowy projektów w energetyce wiatrowej
- Przygotowanie inwestycji oraz proces inwestycyjny w energetyce wiatrowej
- Krajowa Sieć Energetyczna - aspekty związane z przyłączeniem projektów do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego
- CSR, Marketing oraz komunikacja w projektach energetycznych

BUDOWA I STANDARDY FARM WIATROWYCH (16 godz.)

- Budowa i działanie lądowych i morskich farm wiatrowych
- standardy regulujące produkty (techniczne)

ŁAŃCUCH DOSTAW W BUDOWANIU I OBSŁUDZE FARM WIATROWYCH (12 godz.)

- Strategie zakupowe oraz budowanie łańcuchów dostaw (procurement management)
- Zasoby kadrowe do operacji (konstrukcja i serwis) – GWO (global wind organization)

OBSŁUGA FARM WIATROWYCH (48 godz.)

- Eksploatacja i zarządzanie (O&M) farmami wiatrowymi
- Serwis oraz usługi after-sales w zarządzaniu lądowymi farmami wiatrowymi
- System HSE - bezpieczeństwo i higiena pracy w projektach energetycznych

ZALICZENIE (2 godz.)

INFORMACJE DODATKOWE:

- **Czas trwania studiów (liczbę semestrów):** 2 semestry
- **Liczbę możliwych do zdobycia punktów ECTS:** 30 pkt. ECTS
- **Liczbę godzin:** 188 godzin (lekcyjnych)
- **Harmonogram uwzględnia przerwy.**
- **Informację o sposobie walidacji:** Test semestralny i końcowy
- **Rodzaj dokumentu potwierdzającego ukończenie studiów:** Świadectwo ukończenia studiów podyplomowych
- Szczegółowy harmonogram zajęć **może ulec modyfikacjom** w zakresie realizowanych przedmiotów oraz osób realizujących zajęcia. Zmianie nie ulegają: terminy zjazdów oraz łączna liczba godzin dydaktycznych w ramach studiów podyplomowych.
- **Harmonogram zjazdów zostanie opublikowany** na stronie internetowej uczelni i w Bazie Usług Rozwojowych (BUR) **co najmniej 2 tygodnie przed rozpoczęciem zajęć.**
- Godziny zajęć w harmonogramie podawane są jako godziny zegarowe. **Liczba godzin w programie podawana jest w godzinach dydaktycznych.** Przelicznik: 188 godzin dydaktycznych = 141 godzin zegarowych.

ORGANIZACJA ZJAZDÓW:

Zjazdy odbywają się średnio jeden lub dwa razy w miesiącu:

- **sobota** w godzinach **8:00–18:00**,
- **niedziela** w godzinach **8:00–18:00**,
- w **wyjątkowych sytuacjach** zajęcia mogą odbyć się również w **piątek** w godzinach **16:00-21:00**.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 37

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 37 (KSE) Krajowa Sieć Energetyczna - aspekty związane z przyłączeniem projektów do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego 4h (4/10)	dr inż. Grzegorz Barzyk	25-10-2025	09:00	12:10	03:10
2 z 37 Aspekty środowiskowe w procesach inwestycyjnych w energetyce wiatrowej 3h (3/10)	Adrianna Ogonowska	25-10-2025	12:20	14:35	02:15
3 z 37 Prawo energetyczne, prawo budowlane i unijne oraz regulacje w energetyce wiatrowej 4h (4/8)	Bartosz Sierkowski	26-10-2025	09:00	12:10	03:10
4 z 37 Aspekty środowiskowe w procesach inwestycyjnych w energetyce wiatrowej 3h (6/10)	Adrianna Ogonowska	26-10-2025	12:20	14:35	02:15
5 z 37 Prawo energetyczne, prawo budowlane i unijne oraz regulacje w energetyce wiatrowej 4h (4/8)	Bartosz Sierkowski	15-11-2025	09:00	12:10	03:10
6 z 37 Przygotowanie inwestycji oraz proces inwestycyjny w energetyce wiatrowej 4h (4/12)	Marek Socha	15-11-2025	12:20	15:30	03:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
7 z 37 Przygotowanie inwestycji oraz proces inwestycyjny w energetyce wiatrowej 4h (4/12)	Marek Socha	16-11-2025	09:00	12:10	03:10
8 z 37 CSR, Marketing oraz komunikacja w projektach energetycznych 4h (4/12)	dr inż. Piotr Biniek	16-11-2025	12:20	15:30	03:10
9 z 37 Przygotowanie inwestycji oraz proces inwestycyjny w energetyce wiatrowej 4h (4/12)	Marek Socha	29-11-2025	09:00	12:10	03:10
10 z 37 Zasoby kadrowe do operacji (konstrukcja i serwis) -- GWO (global wind organization) 3h (3/6)	Krzysztof Tomaszewski	29-11-2025	12:20	14:35	02:15
11 z 37 CSR, Marketing oraz komunikacja w projektach energetycznych 4h (8/12)	dr inż. Piotr Biniek	30-11-2025	09:00	12:10	03:10
12 z 37 Transformacja Energetyczna w kraju i zagranicą oraz rola EW (Green Deal, Fit for 55) 4h	dr inż. Piotr Kolasa	13-12-2025	09:00	12:10	03:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
13 z 37 (KSE) Krajowa Sieć Energetyczna - aspekty związane z przyłączeniem projektów do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego 3h (7/10)	dr inż. Grzegorz Barzyk	13-12-2025	12:20	14:35	02:15
14 z 37 Aspekty środowiskowe w procesach inwestycyjnych w energetyce wiatrowej 4h (10/10)	Adrianna Ogonowska	14-12-2025	12:20	15:30	03:10
15 z 37 Zarządzanie projektami (teoretyczne i praktyczne aspekty klasycznego i zwinnego podejścia w zarządzaniu projektami) 10h (10/10)	Jakub Boczkowski	17-01-2026	09:00	17:10	08:10
16 z 37 (KSE) Krajowa Sieć Energetyczna - aspekty związane z przyłączeniem projektów do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego 3h (10/10)	dr inż. Grzegorz Barzyk	18-01-2026	09:00	11:15	02:15
17 z 37 Zasoby kadrowe do operacji (konstrukcja i serwis) -- GWO (global wind organization) 3h (6/6)	Krzysztof Tomaszewski	18-01-2026	11:25	13:40	02:15

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
18 z 37 CSR, Marketing oraz komunikacja w projektach energetycznych 4h (12/12)	dr inż. Piotr Biniek	18-01-2026	13:50	16:05	02:15
19 z 37 Budowa i działanie lądowych i morskich farm wiatrowych 4h (4/8)	Kacper Włodarczyk	24-01-2026	09:00	12:10	03:10
20 z 37 Strategie zakupowe oraz budowanie łańcuchów dostaw (procurement management) 3h (3/6)	Barbara Krześcińska	24-01-2026	12:20	14:35	02:15
21 z 37 Budowa i działanie lądowych i morskich farm wiatrowych 4h (8/8)	Kacper Włodarczyk	25-01-2026	09:00	12:10	03:10
22 z 37 Strategie zakupowe oraz budowanie łańcuchów dostaw (procurement management) 3h (6/6)	Barbara Krześcińska	25-01-2026	12:20	14:35	02:15
23 z 37 Eksploatacja i zarządzanie (O&M) farmami wiatrowymi	Kacper Włodarczyk	14-03-2026	09:00	15:30	06:30

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<p>24 z 37 Wprowadzenie do branży energii wiatrowej (onshore i offshore). Rynek OZE w Polsce. Największe rynki, projekty oraz producenci, wytwórcy, dostawcy i deweloperzy</p>	Marek Socha	15-03-2026	09:00	17:10	08:10
<p>25 z 37 Eksploatacja i zarządzanie (O&M) farmami wiatrowymi</p>	Kacper Włodarczyk	11-04-2026	09:00	12:10	03:10
<p>26 z 37 Montaż finansowy projektów w energetyce wiatrowej</p>	Marek Socha	11-04-2026	12:20	15:30	03:10
<p>27 z 37 Eksploatacja i zarządzanie (O&M) farmami wiatrowymi</p>	Kacper Włodarczyk	12-04-2026	09:00	12:10	03:10
<p>28 z 37 Montaż finansowy projektów w energetyce wiatrowej</p>	Marek Socha	12-04-2026	12:20	15:30	03:10
<p>29 z 37 Serwis oraz usługi after-salesw zarządzaniu lądowym farmami wiatrowymi</p>	Kacper Włodarczyk	25-04-2026	09:00	12:10	03:10
<p>30 z 37 Aspekt sustainability---drewniane wieże, recycling bladeów/łopat</p>	Krzysztof Kowalski	26-04-2026	09:00	12:10	03:10

Przedmiot / temat	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
31 z 37 Serwis oraz usługi after-salesw zarządzaniu lądowym farmami wiatrowymi	Kacper Włodarczyk	26-04-2026	12:20	15:30	03:10
32 z 37 System HSE- bezpieczeństwo i higiena pracy w projektach energetycznych	Adam Chodyniecki	16-05-2026	09:00	15:30	06:30
33 z 37 Standardy regulujące produkty (techniczne)	dr inż. Andrzej Montwiłł	17-05-2026	09:00	12:10	03:10
34 z 37 System HSE- bezpieczeństwo i higiena pracy w projektach energetycznych, 8h (16/16)	Adam Chodyniecki	30-05-2026	09:00	15:30	06:30
35 z 37 Serwis oraz usługi after-salesw zarządzaniu lądowym farmami wiatrowymi	Kacper Włodarczyk	31-05-2026	09:00	15:30	06:30
36 z 37 Standardy regulujące produkty (techniczne)	Kacper Włodarczyk	14-06-2026	09:00	12:10	03:10
37 z 37 Test końcowy	-	14-06-2026	12:20	13:20	01:00

Cennik

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
-------------	------

Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 200,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 200,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	32,98 PLN
Koszt osobogodziny netto	32,98 PLN

Prowadzący

Liczba prowadzących: 13



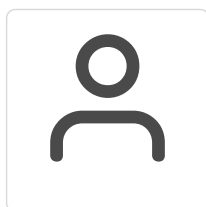
1 z 13

Marek Socha

Manager projektów oraz biur projektowych (PMO) z ponad 15-sto letnim doświadczeniem w kilku branżach (OZE, Energetyka, Ciepłownictwo, Retail, Produkcja). Od lat związany z Energetyką Wiatrową zarówno od strony rozwoju procesów inwestycyjnych (Farmy Wiatrowe i PV) jak i ocen i przejęć projektów OZE na rynku polskim (M&A). Obecnie pracuje jako Senior Business Development Manager w koncernie energetycznym UNIPER, w oddziale Renewables.

Absolwent Uniwersytetu Szczecińskiego, a także studiów podyplomowych MBA oraz studiów podyplomowych "Akademia Energetyki" w Szkole Głównej Handlowej w Warszawie.

Certyfikowany Manager Projektów (PRINCE2 Foundation, PRINCE2 Practitioner, AgilePM Foundation, AgilePM Practitioner).



2 z 13

Kacper Włodarczyk

Absolwent wydziału elektrycznego Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, na kierunku elektrotechnika, w specjalności systemy elektroenergetyczne. Zawodowo od 2011r. związany z firmami w szeroko pojętej branży OZE głównie w dziedzinie energetyki wiatrowej. Na stanowiskach project manager oraz O&M manager odpowiedzialny za rozwój projektów wiatrowych, PV i biogazu oraz asset management parków wiatrowych. Od 2016r. związany z korporacją Siemens Gamesa Renewable Energy gdzie zdobywał doświadczenie w sektorze serwisu turbin wiatrowych na stanowisku O&M Supervisor, a obecnie odpowiedzialny za rozwój działu Aftermarket w obszarze centralnej Europy – sprzedaż pokontraktowa usług serwisowych oraz sprzedaż części i napraw do turbin wiatrowych.



3 z 13

dr inż. Grzegorz Barzyk

Ekspert w dziedzinie elektrotechniki, energetyki i odnawialnych źródeł energii. Absolwent studiów magisterskich i doktoranckich na Wydziale Elektrycznym Politechniki Szczecińskiej, kierunek elektrotechnika. Od 2022 roku współnik i udziałowiec spółki Sun Capital V Sp. z o.o., realizującej i eksploatującej farmę fotowoltaiczną Burkat (Działdowo) o mocy 8 MWp. Prowadzi firmę doradczą DBCM (dawniej dr Barzyk Consulting), specjalizującą się w konsultingu energetycznym i analizach technicznych. W latach 2019–2023 ekspert technologiczny Fundacji Nauki Polskiej w obszarze elektrotechniki, elektroniki i inżynierii informatycznej w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny

Rozwój 2014–2020, a od 2024 roku ekspert FNP oceniający projekty w ramach programu Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki (FENG). Wpisany na listę biegłych sądowych przy Sądzie Okręgowym w Szczecinie (2018–2022) w zakresie elektryki i energetyki wiatrowej. Były ekspert Ministerstwa Gospodarki, Ministerstwa Energii, Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, Instytutu Nafty i Gazu oraz KOP RPO WZ. Autor licznych publikacji naukowo-technicznych i wykonawca tysięcy ekspertyz z zakresu OZE. Posiada uprawnienia rzeczoznawcy SEP w specjalności elektrownie wiatrowe.

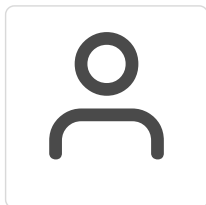
Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



4 z 13

Bartosz Sierkowski

Szczeciński adwokat specjalizujący się w prawie gospodarczym procesowym, prawie spółek handlowych, własności intelektualnej oraz offshore wind. Absolwent Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Szczecińskiego oraz studiów podyplomowych Zrównoważony Rozwój w Morskiej Energetyce Wiatrowej na Uniwersytecie Gdańskim. Doświadczenie zawodowe zdobywał w Sądzie Apelacyjnym i Sądzie Okręgowym w Szczecinie, a od 2020 roku prowadzi indywidualną praktykę adwokacką. Członek Załogi Zbroja Adwokaci – jednej z wiodących w Polsce kancelarii specjalizujących się w obsłudze podmiotów branży morskiej i energetyki wiatrowej, w tym stoczni, biur projektowych oraz firm uczestniczących w łańcuchu dostaw offshore wind. Autor publikacji naukowych i artykułów z zakresu ochrony własności intelektualnej i morskiej energetyki wiatrowej. W pracy dydaktycznej łączy teorię z praktyką, pomagając studentom zrozumieć zastosowanie prawa w realiach biznesowych. Cechuje go precyzja, profesjonalizm i umiejętność przekładania złożonych kwestii prawnych na język praktyki. Prywatnie żeglarz, motorowodniak i miłośnik zwierząt. Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



5 z 13

Adrianna Ogonowska

Dr Adrianna Ogonowska doradza w kwestiach związanych z ochroną środowiska, w tym ochroną środowiska morskiego. Posiada bogate doświadczenie w postępowaniach w sprawie ocen oddziaływania na środowisko w ramach uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz postępowaniach w zakresie gospodarki odpadami.

Stopień doktora nauk prawnych uzyskała na podstawie rozprawy doktorskiej dotyczącej prawnych aspektów ochrony środowiska morskiego Morza Bałtyckiego przed zanieczyszczeniem. W kręgu jej zainteresowań znajdują się zagadnienia prawne związane z odnawialnymi źródłami energii, ze szczególnym uwzględnieniem morskiej energetyki wiatrowej, a także zagadnienia związane z odpowiedzialnością za szkody w środowisku.

Jest autorką lub współautorką licznych publikacji z zakresu prawa ochrony środowiska i prawa administracyjnego oraz ekspertem z zakresu prawa ochrony środowiska w wydawnictwie Wolters Kluwer.

Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



6 z 13

dr inż. Piotr Biniek

Pracownik naukowo-dydaktyczny w Instytucie Socjologii Uniwersytetu Szczecińskiego, specjalizujący się badaniach społecznych w zakresie m.in. konfliktów społecznych, energetyki odnawialnej (wiatr, fotowoltaika), efektywności energetycznej oraz lokalizacji inwestycji OZE.

Posiada dorobek publikacyjny obejmujący prace w monografiach i rozdziały książkowe związane z lokalizacją farm wiatrowych, prosumentami, kolizjami środowiskowymi oraz polityką przestrzenną. Jako wykładowca i badacz angażuje się w interdyscyplinarne projekty badawcze i analizy dotyczące

zrównoważonego rozwoju, transformacji energetycznej i współdziałania społecznego w kontekście nowych technologii energetycznych. Pracuje nad łączeniem teorii socjologicznej z praktyką badawczą w sektorze energetycznym i środowiskowym.

Cechuje go interdyscyplinarne podejście, łączące zagadnienia technologiczne, ekonomiczne i społeczne, zwłaszcza w kontekście zmian klimatycznych i transformacji systemu energetycznego. Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



7 z 13

Krzysztof Tomaszewski

Ekspert z ponad 25-letnim doświadczeniem w obszarze finansów przedsiębiorstw, restrukturyzacji, inwestycji, zarządzania projektami oraz budowania kompetencji i rekrutacji. Specjalizuje się w realizacji projektów głównie w sektorze przemysłowym, pełniąc kluczowe funkcje w działach strategii, rozwoju oraz finansowych na różnych poziomach korporacyjnych. Doświadczony koordynator projektów w zakresie zarządzania i nadzoru nad realizacją inicjatyw obejmujących edukację, współpracę z biznesem, aktywizację społeczną i obywatelską, budowanie relacji i koordynacji współpracy z interesariuszami z sektora biznesu i usług. Ekspert w tworzeniu opracowań i raportów na potrzeby interesariuszy na poziomie regionalnym i centralnym. Wielokrotny prelegent i trener na konferencjach oraz spotkaniach branżowych. Główne doświadczenie zawodowe obejmuje przemysł ciężki, konstrukcje stalowe, przemysł stoczniowy oraz sektor usług przemysłowych. Aktualnie pełni funkcję Prezesa Zarządu Przemysłowej Akademii Rozwoju – spółki dedykowanej rozwojowi kadr dla polskiego przemysłu, ze szczególnym uwzględnieniem łańcucha dostaw w sektorze odnawialnych źródeł energii (OZE). Równocześnie jest Członkiem Zarządu i współwłaścicielem CEE Energy Group.

Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



8 z 13

dr inż. Piotr Kolasa

Prezes zarządu i dyrektor LIBRE Foundation, konsultant, analityk i audytor specjalizujący się w efektywności energetycznej, odnawialnych źródłach energii i zrównoważonym rozwoju. Absolwent Politechniki Śląskiej na kierunku inżynieria chemiczna i procesowa, doktor nauk technicznych w zakresie fizyki budowlanej uzyskany na Technical University Hamburg. Posiada ponad 20 lat doświadczenia w międzynarodowych projektach badawczych i doradczych, realizowanych m.in. w Hiszpanii, Niemczech, Anglii, Szwajcarii, Włoszech, Arabii Saudyjskiej i Omanie. Ekspert w zakresie audytów energetycznych, analizy efektywności systemów oraz wdrażania rozwiązań niskoemisyjnych. Recenzent publikacji naukowych w prestiżowych czasopismach z obszaru energetyki i ochrony środowiska. Współpracuje z sektorem publicznym i prywatnym, wspierając procesy legislacyjne oraz rozwój projektów OZE o łącznej mocy przyłączeniowej przekraczającej 1 GW. Łączy wiedzę techniczną z doświadczeniem menedżerskim i naukowym, promując innowacyjne podejście do energetyki przyszłości.

Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



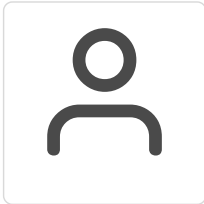
9 z 13

Jakub Boczkowski

Menedżer projektów i ekspert w zakresie Project Management Office (PMO), strategii organizacyjnych oraz zarządzania zmianą, z ponad 15-letnim doświadczeniem zdobytym w Polsce i za granicą. Pracował w branżach: medycznej, budowlanej, petrochemicznej, oil & gas, logistycznej, finansowej, tytoniowej i szkoleniowej – zarówno w firmach rodzinnych, jak i globalnych korporacjach. Realizował projekty o strategicznym znaczeniu, m.in. wdrożenie i prowadzenie PMO przy projekcie petrochemicznym o wartości 6,5 mld zł, integrację IT/OT w instalacjach

przemysłowych, wdrożenie biura projektowego w firmie medycznej czy procesów strategicznych w spółkach sprzedażowych i finansowych. Zdobywał doświadczenie w Wielkiej Brytanii, Niemczech, Danii, Omanie i USA. Od ośmiu lat prowadzi szkolenia z komunikacji, zarządzania projektami, budowy i rozwoju PMO, zarządzania ryzykiem, zmianą i portfelem projektów, a także kursy przygotowujące do egzaminu PMP. Występuje jako prelegent na konferencjach branżowych i warsztatach poświęconych zarządzaniu projektami. Obecnie jest managerem PMO w PwC oraz trenerem i konsultantem w Grow2Lead, gdzie wdraża standardy i narzędzia zarządzania projektami. Dwukrotny laureat nagrody IPMA Best PMO Award.

Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



10 z 13

Barbara Krześcińska

ekspertka w zakresie strategii zakupowych i zarządzania łańcuchem dostaw (procurement management), z wieloletnim doświadczeniem w tworzeniu, optymalizacji i realizacji procesów zakupowych w organizacjach o zróżnicowanej strukturze i skali działania. Specjalizuje się w opracowywaniu strategii sourcingowych, negocjacjach z dostawcami, analizie kosztów oraz budowaniu długoterminowych relacji partnerskich w ramach łańcucha dostaw. Posiada praktyczne doświadczenie w zarządzaniu kategoriami zakupowymi, wdrażaniu polityk zakupowych i automatyzacji procesów procurementowych. W pracy szkoleniowej i doradczej koncentruje się na rozwoju kompetencji negocjacyjnych, efektywności kosztowej oraz integracji zakupów z celami strategicznymi przedsiębiorstwa. Prowadzi warsztaty i szkolenia z zakresu strategii zakupowych, budowania łańcuchów dostaw i zarządzania relacjami z dostawcami, oparte na przykładach z praktyki biznesowej. Wyróżnia ją umiejętność łączenia wiedzy teoretycznej z praktyką korporacyjną oraz klarowny, angażujący styl przekazu.

Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.



11 z 13

Krzysztof Kowalski

Specjalizuje się w zagadnieniach przywództwa, zarządzania sytuacyjnego oraz organizacyjnego, koncentrując się na praktycznych aspektach kierowania zespołami i funkcjonowania instytucji. Wieloletni menedżer zespołów i organizacji, prowadzi własną działalność doradczą, szkoleniową, coachingową i mentoringową w obszarze zarządzania organizacjami oraz zarządzania jakością. Autor programów studiów podyplomowych Lean Management, Zarządzanie Jakością i Production Manager oraz współautor programu kierunku studiów wyższych Innowacje i rozwój produktu. Posiada kompetencje w zarządzaniu organizacjami i zespołami, komunikacji i wywieraniu wpływu, a także w zakresie zarządzania zmianą oraz wdrażania systemów zarządzania jakością.



12 z 13

Adam Chodyniecki

Trener szkoleń zawodowych, główny specjalista ds. BHP, inspektor ochrony przeciwpożarowej.



13 z 13

dr inż. Andrzej Montwiłł

Posiada doświadczenie zdobyte co najmniej 5 lat przed opublikowaniem karty w Bazie Usług Rozwojowych.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Podczas każdego zjazdu uczestnicy programu otrzymują zestaw materiałów dydaktycznych udostępnionych na platformie Microsoft Teams. Treści te są przygotowywane przez wykładowców i dostosowywane do tematyki prowadzonych zajęć.

Platforma Microsoft Teams stanowi główne narzędzie komunikacji Uczelni WSB Merito. Jej celem jest uproszczenie formalności oraz usprawnienie przepływu informacji między studentami a uczelnią. Dzięki niej uczestnicy studiów mają całodobowy dostęp – z dowolnego miejsca na świecie – do:

- harmonogramu zajęć,
- materiałów dydaktycznych,
- informacji o zmianach w planie zajęć, ogłoszeń i bieżących aktualności.

Warunki uczestnictwa

Zapisów na studia podyplomowe można dokonać zgodnie z obowiązującym regulaminem za pośrednictwem strony internetowej Uniwersytetu WSB Merito, wybierając jedną z dostępnych filii:

- Chorzów
- Poznań
- Szczecin
- Warszawa

Rejestracja odbywa się poprzez formularz online dostępny pod adresem: <https://www.merito.pl/rekrutacja/krok1>, a także poprzez osobiste dostarczenie kompletu wymaganych dokumentów do Biura Rekrutacji wybranej filii uczelni.

Kryteria kwalifikacyjne do udziału w programie:

- ukończone studia wyższe I lub II stopnia,
- spełnienie warunków określonych w procedurze rekrutacyjnej.

Informacje dodatkowe

- Cena usługi **nie obejmuje opłaty wpisowej oraz opłaty końcowej.**
- **Usługa kształcenia świadczona przez Uniwersytet WSB Merito jest zwolniona z podatku VAT zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz.U. 2023 poz. 1570). Zwolnienie obejmuje usługi edukacyjne realizowane przez uczelnie wyższe na podstawie przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce.**

REALIZACJA PROJEKTÓW:

Uniwersytet WSB Merito w Poznaniu realizuje projekty szkoleniowe w ramach współpracy z instytucjami rynku pracy tj.:

- Wojewódzki Urząd Pracy w Toruniu – **Kierunek Rozwój**,
- Wojewódzki Urząd Pracy w Krakowie – **Małopolski Pociąg do Kariery**,
- Wojewódzki Urząd Pracy w Szczecinie – **Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe**,
- Projekt „**Zawodowa reaktywacja**” – realizowany w Łodzi.

Warunki techniczne

Uczestnik programu zdobywa nową wiedzę oraz praktyczne umiejętności dzięki zajęciom prowadzonym na platformie **Microsoft Teams**. Komunikuje się z wykładowcami i pozostałymi uczestnikami studiów w czasie rzeczywistym (w trybie synchronicznym), co umożliwia aktywne uczestnictwo i bieżącą interakcję.

Wymagania techniczne:

Aby uczestniczyć w zajęciach online, potrzebne są:

- minimalne wymagania sprzętowe: 2 GB RAM, procesor i5, niezbędne oprogramowanie: system operacyjny: windows min. 7, iOS, linux.
- komputer wyposażony w głośniki i mikrofon (wbudowane lub zewnętrzne),
- stabilne połączenie z Internetem, minimalne wymagania dot. parametrów łącza sieciowego: 30 Mbit/s
- słuchawki (zalecane, choć opcjonalne),
- kamera internetowa (opcjonalna, lecz przydatna podczas aktywnych form zajęć).

Kontakt



Rekrutacja

E-mail rekrutacja@szczecin.merito.pl

Telefon (+48) 91 4225 858