



Wyższa Szkoła  
Kształcenia  
Zawodowego



## Studia podyplomowe online "MBA energetyka" Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego (WSKZ)

Numer usługi 2024/03/01/43089/2086340

- 📍 zdalna
- 📄 Studia podyplomowe
- 🕒 424 h
- 📅 08.04.2024 do 23.02.2025

8 799,00 PLN brutto

8 799,00 PLN netto

20,75 PLN brutto/h

20,75 PLN netto/h

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Prawo i administracja / Administracja publiczna
<b>Sposób dofinansowania</b>	wsparcie dla osób indywidualnych wsparcie dla pracodawców i ich pracowników
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Studia skierowane są do absolwentów studiów wyższych w tym w szczególności do: osób zajmujących stanowiska kierownicze, kadry menedżerskiej, inżynierów, znawców branży energetycznej.
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	100
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	zdalna
<b>Liczba godzin usługi</b>	424
<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

Studia MBA Energetyka mają na celu przygotowanie absolwentów do rozwinięcia wysokich kompetencji zarządczych, które niezbędne są do pełnienia funkcji menedżerskich w obszarze energetycznym.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Program kierunku pozwoli słuchaczowi na uzyskanie wiedzy z zakresu pozyskiwania finansowania zarówno ze źródeł zewnętrznych i wewnętrznych. Studia pozwolą absolwentom na zapoznanie się ogólnymi warunkami gospodarczymi, politycznymi i społecznymi, które związane są z gospodarką globalną i regionalną, w których funkcjonuje menedżer oraz firma.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Definiuje Finanse w przedsiębiorstwie i Rachunkowość finansową</li><li>• Definiuje Rachunkowość zarządczą i controlling</li><li>• Uzasadnia Marketing</li><li>• Uzasadnia Ekonomię</li><li>• Ocenia Zarządzanie kapitałem ludzkim</li></ul>	Test teoretyczny
Słuchacz uzyskuje specjalistyczną wiedzę w obszarze eksploatacji, obróbki i pozyskaniu paliw kopalnianych, a także produkcji i dostaw pozyskanej energii. Program kierunku pozwala na przyswojenie wiedzy z zakresu nowoczesnych metod zarządzania oraz pozyskiwania z niekonwencjonalnych i odnawialnych źródeł energii, metali szlachetnych i paliw kopalnych.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Planuje Zarządzanie projektami</li><li>• Kontroluje Zarządzanie strategiczne, kryzysowe i operacyjne</li><li>• Monitoruje Zachowania w organizacji</li><li>• Ocenia Psychologię w biznesie. CSR i etyka w biznesie</li><li>• Planuje Negocjacje, mediacje i komunikowanie w biznesie. Networking</li><li>• Monitoruje Przywództwo i coaching. Rozwój potencjału osobistego</li></ul>	Test teoretyczny
Absolwent posiada wiedzę z zakresu eksploatacji złóż, a także wymogów prawnych i standardów międzynarodowych, które zapewniają jakość wydobywania i transportu w warunkach kontrolowanych.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Charakteryzuje Prawo energetyczne</li><li>• Ocenia Energetykę i Rynek energii</li><li>• Monitoruje Narzędzia IT w energetyce. Analiza finansowa projektu</li><li>• Nadzoruje Ekonomię energii i polityka energetyczna. Zarządzanie sprzedażą i marketingiem w energetyce</li><li>• Uzasadnia Energetykę innowacyjną</li></ul>	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, zawiera. Po ukończeniu kształcenia, słuchacz otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz odrębne zaświadczenie na druku Uczelni.

Świadectwo wydawane jest po zaliczeniu testów cząstkowych, testu generalnego oraz obronie pracy dyplomowej.

**Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?**

Tak, potwierdza. Po ukończeniu kształcenia, słuchacz otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz odrębne zaświadczenie na druku Uczelni.

Świadectwo wydawane jest po zaliczeniu testów cząstkowych, testu generalnego oraz obronie pracy dyplomowej.

**Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?**

Tak, potwierdza. Słuchacz otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych oraz odrębne zaświadczenie na druku Uczelni.

Świadectwo wydawane jest po zaliczeniu testów cząstkowych, testu generalnego oraz obronie pracy dyplomowej. Praca dyplomowa oceniana jest przez dwie niezależne komisje.

## Program

Tematyka zajęć prowadzonych na studiach podyplomowych **"MBA dla energetyka"**:

- Finanse w przedsiębiorstwie i Rachunkowość finansowa
- Rachunkowość zarządcza i controlling
- Marketing
- Ekonomia
- Zarządzanie kapitałem ludzkim
- Zarządzanie projektami
- Zarządzanie strategiczne, kryzysowe i operacyjne
- Zachowania w organizacji
- Psychologia w biznesie. CSR i etyka w biznesie
- Negocjacje, mediacje i komunikowanie w biznesie. Networking
- Przywództwo i coaching. Rozwój potencjału osobistego
- Prawo energetyczne
- Energetyka
- Rynek energii
- Narzędzia IT w energetyce. Analiza finansowa projektu
- Ekonomia energii i polityka energetyczna. Zarządzanie sprzedażą i marketingiem w energetyce
- Energetyka innowacyjna

Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w harmonogramie studiów podyplomowych.

Czas trwania dwusemestralnych studiów to **424 godziny**

Forma studiów podyplomowych: on line / z wykorzystaniem metod kształcenia on line

Wybrane studia podyplomowe umożliwiają uzyskanie co najmniej 30 punktów ECTS

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 799,00 PLN
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	8 799,00 PLN
Koszt osobogodziny brutto	20,75 PLN

# Informacje dodatkowe

## Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały dostępne w formie elektronicznej na indywidualnym koncie słuchacza w tym:

- e-podręczniki,
- materiały audio,
- materiały wideo.

## Warunki uczestnictwa

- Ukończone studia wyższe
- Utworzenie indywidualnego konta słuchacza na stronie WSKZ [www.studia-online.pl](http://www.studia-online.pl)

## Informacje dodatkowe

**Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego to Uczelnia wyższa, która wprowadziła studia podyplomowe** w postaci e-learningu (studia online). Ta innowacyjna forma studiów podyplomowych pozwala słuchaczom odbywać studia podyplomowe w wybranym i dogodnym dla siebie miejscu i czasie. Nauka jak i testy sprawdzające wiedzę odbywają się online.

Każdy z absolwentów Wyższej Szkoły Kształcenia Zawodowego otrzymuje świadectwo ukończenia studiów podyplomowych potwierdzającą nabyte umiejętności i będącą legalnym dokumentem wydawanym na podstawie tych samych przepisów prawnych, co w przypadku studiów stacjonarnych.

**Wyższa Szkoła Kształcenia Zawodowego posiada Certyfikat Jakości ISO9001:2015.**

Jeżeli są Państwo zainteresowani studiami podyplomowymi z tej karty lub innym z dofinansowaniem z PARP prosimy o kontakt mailowy na adres: [dotacje@studia-online.pl](mailto:dotacje@studia-online.pl) lub telefoniczny pod numerem: (+48) 226 020 110

Dodatkowo zapraszamy do zapoznania się z ofertą na stronie: [www.studia-online.pl](http://www.studia-online.pl)

# Warunki techniczne

- Uczestnik realizuje studia podyplomowe na innowacyjnej platformie dydaktycznej: <https://studia-online.pl>
- Słuchacz dostaje indywidualny dostęp do materiałów dydaktycznych poprzez zalogowanie się na indywidualnym koncie
- Słuchacz powinien posiadać komputer PC lub inne urządzenie, które odtwarza poprawnie dźwięk w formacie MP3 oraz posiada rozdzielczość ekranu w poziomie nie mniejszą niż 1100 pixeli.
- Do prawidłowej funkcjonalności platformy wymagana jest jedna z najnowszych wersji przeglądarek: Internet Explorer, Mozilla Firefox lub Google Chrome. Ponadto przeglądarka powinna obsługiwać JavaScript oraz akceptować dane zapisywane w plikach Cookie.

# Kontakt



**Agata Noczyńska**

**E-mail** [dotacje@studia-online.pl](mailto:dotacje@studia-online.pl)

**Telefon** (+48) 22 6020 110