

Administrowanie zasobami energetycznymi

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia • Od października • Polski • 4 semestry

Miasto: Gdańsk



Czego się nauczysz?

- Zrozumiesz, jak działa **infrastruktura energetyczna** i nauczysz się zarządzać procesami w branży energii – od sieci po systemy optymalizacji zużycia.
- Nauczysz się analizować i stosować **prawo energetyczne**, poznasz przepisy unijne i krajowe dotyczące OZE, polityki klimatycznej i rynku energii.
- Dowiesz się, jak prowadzić **audyt energetyczny** i wdrażać rozwiązania zwiększające efektywność – także w instytucjach publicznych i biznesie.
- Poznasz technologie **odnawialnych źródeł energii** i nauczysz się łączyć je z klasycznymi systemami – w duchu zrównoważonego rozwoju.
- Opanujesz **zarządzanie projektami energetycznymi** – od planowania inwestycji po ich realizację w zgodzie z przepisami i trendami rynkowymi.
- Zdobędziesz wiedzę o **rynku energii i bezpieczeństwie**, nauczysz się analizować trendy, ceny i zagrożenia związane z ciągłością dostaw energii.

Praca dla Ciebie

- **Pracuj jako specjalista ds. zarządzania energią** – wdrażaj strategie oszczędzania, analizuj zużycie i pomóż firmom działać efektywnie i ekologicznie.
- **Zostań analitykiem rynku energii** – śledź ceny, prognozuj trendy i dostarczaj dane, które kształtują strategie największych graczy w branży.
- **Dołącz jako specjalista ds. odnawialnych źródeł energii** – rozwijaj projekty OZE, nadzoruj farmy PV i buduj zrównoważoną przyszłość energetyki.
- **Wejdź na rynek jako audytor energetyczny** – przeprowadzaj analizy, wykrywaj straty i doradzaj, jak firmy mogą zużywać mniej energii, a zyskać więcej.
- **Zostań urzędnikiem ds. polityki energetycznej** – twórz przepisy, zarządzaj projektami i miej wpływ na kierunek transformacji energetycznej kraju.
- **Działaj jako specjalista ds. bezpieczeństwa energetycznego** – monitoruj ryzyka, reaguj na kryzysy i zapewnij ciągłość dostaw energii w każdej sytuacji.

Program

Praktyczne studia

Uczymy tak, aby jak najlepiej przygotować Cię do rzeczywistych wyzwań, z jakimi spotkasz się w pracy zawodowej.

- **Projekty grupowe** – realne problemy biznesowe.



- **Symulacje** – decyzje w warunkach rynkowych.
- **Staże i praktyki** – doświadczenie w firmach.
- **Wykłady z praktykami** – eksperci z rynku.
- **Nowoczesne narzędzia** – aktualne technologie.
- **Case studies** – analiza realnych przypadków.

Wybrane zajęcia ogólne i kierunkowe

- Rola i zadania administracji publicznej
- Nadzór i kontrola w administracji publicznej
- Prawo karne skarbowe
- Zarządzanie projektami
- Warsztaty z zakresu procedury administracyjnej i prawa administracyjnego
- Zarządzanie strategiczne
- Informatyzacja organów administracji publicznej
- Warsztaty ze sporządzania dokumentów urzędowych
- Odpowiedzialność cywilno-prawna w administracji

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Polityka klimatyczno-energetyczna UE
- Polityka Energetyczna Polski
- Prawo w sektorze energetycznym
- Wykorzystanie OZE w Polsce
- Praktyczne aspekty megatrendów w energetyce (warsztaty)
- Bezpieczeństwo cybernetyczne w sektorze energetycznym

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim. Na kierunku zarządzanie jest to Leadership.
- W 4. semestrze obowiązkowo zrealizujesz przedmiot w języku angielskim, dostosowany do



wybranej specjalności.

- Dodatkowo możesz wybrać dwa kolejne przedmioty w tym języku – wykładowy i ćwiczeniowy.
- To świetna okazja, aby rozwijać kompetencje językowe i zdobywać wiedzę w międzynarodowym kontekście.

Praktyki i staże

Praktyki zawodowe to ważny element studiów. Studenci studiów magisterskich realizują **480 godzin praktyk** w całym toku studiów, zdobywając doświadczenie zawodowe. Jeśli pracujesz w zawodzie zgodnym z kierunkiem studiów, możesz zaliczyć praktyki na podstawie zatrudnienia. W trakcie studiów masz też szansę na płatny staż. Programy stażowe przygotowują pracodawcy, z którymi współpracujemy, dostosowując wymagania do stanowisk, co ułatwia pierwsze kroki zawodowe.

To kierunek dla osób, które:

- chcą zarządzać procesami i projektami w branży energetycznej,
- interesują się odnawialnymi źródłami energii i efektywnością energetyczną,
- chcą znać prawo energetyczne i regulacje krajowe oraz unijne,
- pragną prowadzić audyty energetyczne i wdrażać zrównoważone rozwiązania,
- chcą analizować rynek energii, bezpieczeństwo dostaw i trendy w sektorze.

Zasady rekrutacji

Aby zostać **studentem studiów II stopnia** na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- ukończyć studia I stopnia (**licencjackie, inżynierskie**) **lub jednolite studia magisterskie**,
- złożyć komplet wymaganych dokumentów,
- spełnić warunki określone w zasadach rekrutacji
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)



Ceny

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.