

# Inżynieria zarządzania

STUDIA II STOPNIA Z PODYPLOMOWYMI - KIERUNEK

**Forma:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

**Cechy:** Studia II stopnia z podyplomowymi • Od października • Polski • Zgoda PKA • 3 semestry

**Miasto:** Toruń



## 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 kierunkowe

- Język obcy z elementami języka specjalistycznego
- Warsztaty kompetencji menedżerskich
- Współczesne koncepcje zarządzania
- Biznesplan
- Analiza strategiczna w zarządzaniu przedsiębiorstwem
- Statystyczna kontrola jakości
- Analiza danych finansowych
- Controlling
- Prognozowanie procesów biznesowych
- Zarządzanie wiedzą w przedsiębiorstwie
- Systemy wsparcia logistycznego

### Specjalności na tym kierunku:

- Automatyizacja i robotyzacja procesów
- Inżynieria produkcji
- Zarządzanie inwestycjami budowlanymi



## Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden przedmiot kierunkowy w języku angielskim.
- 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:

- mają zdolności przywódcze i chciałyby w przyszłości zostać menedżerami,
- interesują się mechanizmami psychologii zarządzania,
- są dobre w organizowaniu i planowaniu,
- mają analityczny umysł i dobrze radzą sobie z naukami ścisłymi.

### Zasady rekrutacji

- Studentem studiów II stopnia (magisterskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich).
- O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

### Stypendia i zniżki

- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, socjalne, dla osób z niepełnośprawnością i zapomogi.
- Dodatkowo, elastyczny system opłat pozwala Ci wybrać, w ilu ratach chcesz opłacać czesne.

[Dowiedz się więcej](#)



## Ceny

### Dla Kandydatów

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	<b>601 zł</b> <del>654 zł</del> (12 x 601 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 598zł
2 rok	<b>697 zł</b> <del>760 zł</del> (5 x 697 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 693zł

### Dla naszych absolwentów

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	<b>579 zł</b> <del>654 zł</del> (12 x 579 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 576zł
2 rok	<b>670 zł</b> <del>760 zł</del> (5 x 670 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 666zł

### Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	<b>601 zł</b> <del>654 zł</del> (12 x 601 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 598zł
2 rok	<b>697 zł</b> <del>760 zł</del> (5 x 697 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 693zł

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.

## Specjalności na kierunku Inżynieria zarządzania

Automatyzacja i robotyzacja procesów

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Inżynieria produkcji

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

Dane zamieszczone w niniejszej karcie kierunku mają charakter wyłącznie informacyjny. Dane te nie stanowią oferty zawarcia umowy w rozumieniu art. 66 i nast. kodeksu cywilnego. Zgodnie z art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym, umowa między Uniwersytetem WSM Merito we Wrocławiu a studentem zawierana jest w formie pisemnej.



Zarządzanie inwestycjami budowlanymi

**Form:** Niestacjonarne • Stacjonarne

**Sposób realizacji:** Hybrydowe

## Wykładowcy

### **mgr Grzegorz Lewandowski**

- Szczególne zainteresowanie kieruje w dziedzinę logistyki – specjalizacja produkcja i magazynowanie. Prowokuje ludzi do procesu ciągłego uczenia się.
- Logistyk, praktyk z ponad 30 letnim doświadczeniem zawodowym. Autor artykułów i publikacji oraz prelegent branżowych konferencji z zakresu logistyki.
- W swojej pracy zawodowej koordynował i realizował pracę zespołów organizując wystawy domów w systemie lekkiego szkieletu stalowego w kraju i za granicą.
- Pełni funkcję opiekuna merytorycznego studiów podyplomowych „Logistyka w Biznesie”, wspierając rozwój programu i dbając o wysoki poziom kształcenia uczestników.

### **mgr Patryk Pietrzak**

- Zainteresowania naukowe koncentrują się na optymalizacji procesów produkcyjnych oraz wdrażaniu nowoczesnych metod zarządzania w przemyśle.
- Posiada kilkuletnie doświadczenie w branży produkcyjnej, ze szczególnym uwzględnieniem zarządzania procesami. Pracował na stanowiskach operacyjnych oraz w roli lidera zespołu.
- n/d
- Posiada 13-letnie doświadczenie w pracy na różnych stanowiskach produkcyjnych, obejmujące procesy wytwórcze, obsługę maszyn, kontrolę jakości oraz zarządzanie.

### **dr Cezary Makarewicz**

- Specjalizuje się w inżynierii materiałowej, określaniu właściwości fizykomechanicznych polimerów, zarządzaniu projektami oraz zrównoważonym rozwoju.
- Absolwent technologii chemicznej i dwóch kierunków podyplomowych, doktor nauk chemicznych. Doświadczony kierownik projektów w przetwórstwie tworzyw sztucznych, autor zgłoszeń patentowych.
- Współautor artykułów naukowych publikowanych w renomowanych czasopismach z chemii polimerów (ORCID: 0000-0001-6866-7563).
- Posiada wiedzę z zakresu zarządzania projektami i inżynierii materiałowej oraz znajomość wymogów branży automotive i technik badawczych opisujących właściwości tworzyw polimerowych.