

Zarządzanie projektami

STUDIA II STOPNIA Z PODYPLOMOWYMI - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Warszawa



Ucz się jednocześnie na studiach II stopnia i wybranych studiach podyplomowych

- **Dwa dyplomy w dwa lata** – zdobądź dyplom magistra i świadectwo ukończenia studiów podyplomowych w jednym czasie.
- **Oszczędzasz czas** – program studiów podyplomowych realizujesz równolegle z magisterskim.
- **Oszczędzasz pieniądze** – płacisz jedno, niższe czesne zamiast dwóch osobnych.
- **Zdobądź dodatkowe kompetencje** – połączenie dwóch ścieżek kształcenia to więcej umiejętności cenionych przez pracodawców.
- **Wzbogacisz swoje CV** – pokażesz nastawienie na rozwój, co zwiększy Twoje szanse na rynku pracy.

Czego się nauczysz?

- Zdobędziesz umiejętności skutecznego **zarządzania projektami** z zastosowaniem tradycyjnych i zwinnych metodyk pracy.
- Nauczysz się **planować, monitorować i kontrolować realizację projektów**, dbając o ich terminowość i efektywność.
- Zrozumiesz, jak wykorzystywać **narzędzia i dokumenty projektowe**, wspierające proces zarządzania projektami.
- Opanujesz sztukę **zarządzania zespołem projektowym**, rozwijając umiejętności przywódcze i komunikacyjne.
- Dowiesz się, jak oceniać **efektywność projektów**, aby zapewnić ich zgodność z celami strategicznymi firmy.
- Zrozumiesz specyfikę **zarządzania innowacyjnymi projektami**, które wspierają rozwój biznesu.

Praca dla Ciebie

- Zostajesz **menedżerem projektów**, odpowiedzialnym za realizację kluczowych przedsięwzięć biznesowych.
- Pracujesz jako **konsultant w firmach doradczych**, wspierając klientów w zarządzaniu projektami.
- Zajmujesz stanowisko **kierownika biura innowacji**, wdrażając nowe rozwiązania w organizacji.
- Pełnisz funkcję **Product Ownera**, zarządzając procesami tworzenia produktów w metodykach zwinnych.



- Działasz jako **menedżer projektów badawczo-rozwojowych**, wspierając innowacje w firmach technologicznych.
- Pracujesz jako **koordynator zespołów projektowych**, zapewniając płynną realizację celów operacyjnych.

Program studiów

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

- Analiza rynku i konkurencji
- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Psychologia w zarządzaniu
- Strategie marketingowe
- Zarządzanie projektami
- Negocjacje w biznesie
- Public Relations
- Techniki sprzedaży
- Innowacje w biznesie
- Zarządzanie zmianą
- Logistyka w zarządzaniu
- Planowanie strategiczne
- Prawo w biznesie
- Zarządzanie ryzykiem



Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Metody operacyjnego zarządzania projektami
- Metodyki zarządzania projektami
- Ocena efektywności projektów
- Budżetowanie i kontrola realizacji projektów
- Kierowanie zespołem projektowym

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 60 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) 2 semestry

Forma realizacji:

wszystkie zajęcia prowadzone są w formie stacjonarnej z lektorem.

Na studiach niestacjonarnych:

- 60 godzin nauki języka obcego (30 godz. na semestr) 2 semestry

Forma realizacji:

- 16 godzin zajęć w sali z lektorem (zjazdy)
- 14 godzin realizowanych w formule e-learningowej

Do wyboru: angielski, niemiecki, hiszpański.

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.

Sposób zaliczenia studiów

Studia II stopnia kończą się przygotowaniem i obroną pracy magisterskiej. W trakcie studiów zaliczenia poszczególnych przedmiotów odbywają się na podstawie projektów, prezentacji, egzaminów pisemnych lub ustnych. Całość ma charakter praktyczny i ukierunkowany na rozwój kompetencji zawodowych.

M

Partnerzy kierunku



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,

Stypendia i zniżki

Na studiach magisterskich możesz skorzystać z:

- **stypendiów jak na uczelniach publicznych:** naukowych, sportowych, socjalnych oraz **Erasmus+**.
- **50% zniżki** na czesne na drugi kierunek studiów.
- **elastycznego systemu opłat czesnego** z możliwością wyboru liczby rat.



- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

- **zniżki absolwenciej** – jako nasz absolwent możesz skorzystać z dodatkowych zniżek na kontynuację nauki.

[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.

Wykładowcy

dr hab. Aneta Ejsmont

- Specjalizuje się w tematyce dotyczącej zastosowania nowoczesnych algorytmów i metod w zakresie uczenia maszynowego wykorzystywanych w działalności przedsiębiorstw.
- Doktor habilitowany w zakresie nauk społecznych w dyscyplinie ekonomia i finanse, zatrudniona od 1 października 2024 roku na Politechnice Warszawskiej.
- Jest autorką około stu publikacji krajowych i zagranicznych poświęconych powiązaniom kooperacyjnym między przedsiębiorstwami oraz praktycznym zastosowaniom AI.
- Prowadzenie badań nad analizą podsystemów algorytmów AI mających na celu usprawnienie procesów sprzedażowych i księgowości w przedsiębiorstwach prowadzących działalność na rynku e-commerce.

dr Renata Runiewicz

- Badaczka i dydaktyczka o szerokim, interdyscyplinarnym profilu. Jej zainteresowania naukowe mają wymiar międzynarodowy i obejmują różnorodne obszary.
- Koncentruje swoje badania na wyzwaniach regionalnych państw bałtyckich – Litwy, Łotwy i Estonii – oraz na ich relacjach z Polską i Rosją, analizując kontekst polityczny i społeczny.
- Analiza ta stanowi punkt wyjścia do specjalizacji w obszarze zarządzania wielokulturowego, oświatą, strategicznego, projektowego oraz zarządzania organizacją w złożonym otoczeniu.
- Jest autorką pięciu monografii oraz ponad 80 artykułów naukowych, w których podejmuje zagadnienia związane z zarządzaniem, edukacją i współczesnymi wyzwaniami społecznymi.

dr Dorota Szymborska

- Specjalizuje się w etyce nowych technologii, etyce generatywnej sztucznej inteligencji oraz estetyce wirtualnej rzeczywistości.
- Doświadczona ekspertka, wykładowczyni i mówczyni (TEDx, Mobile Trends etc) poruszająca kwestie etyki sztucznej inteligencji.



- Publikowała w: Tekstach Drugich, Przeglądzie Filozoficznym jak również przygotowuje publikacje popularnonaukowe dla Ministerstwa Cyfryzacji i kwartalnika h'AI.
- Od marca 2024 roku dr Szymborska jest aktywną członkinią GRAI – grupy roboczej ds. AI przy Ministerstwie Cyfryzacji. W 2024 roku znalazła się również w gronie TOP 10 Women in Data Science in Poland.