

Menedżer IT

STUDIA II STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Cechy: Studia II stopnia inżynierskie • Od marca • Polski • 3 semestry

Miasto: Poznań



Czego się nauczysz?

- Poznasz **nowoczesne metody zarządzania projektami IT**, które pomogą Ci skutecznie realizować cele biznesowe.
- Nauczysz się **zarządzać zespołem IT**, motywując specjalistów i optymalizując ich pracę.
- Zdobędziesz wiedzę o ryzyku i bezpieczeństwie IT, co pozwoli Ci **skutecznie chronić systemy przed zagrożeniami**.
- Połączysz **kompetencje menedżerskie** z wiedzą techniczną, co da Ci **przewagę** w dynamicznym świecie IT.
- Nauczysz się **koordynować projekty IT**, wykorzystując **Agile, Scrum** i inne metodyki zarządzania.
- Poznasz kluczowe zagadnienia techniczne, które są niezbędne dla project managera i **lidera zespołu IT**.

Praca dla Ciebie

- Jako **menedżer IT** będziesz zarządzać infrastrukturą technologiczną i rozwijać strategię IT w firmach.
- Możesz zostać **project managerem IT**, kierując wdrażaniem nowych systemów i aplikacji.
- Jako **koordynator projektów IT** będziesz odpowiadać za organizację i nadzorowanie prac zespołów technologicznych.
- Możesz **założyć własną firmę IT**, tworząc nowoczesne rozwiązania dla biznesu.
- Rola **kierownika zespołu IT** pozwoli Ci budować i rozwijać zespoły programistyczne oraz administratorów.
- Jako **dyrektor IT** będziesz odpowiedzialny za strategiczne zarządzanie technologią w organizacji.

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:

- Praktyka zawodowa
- Metodyka pracy magisterskiej
- Seminarium magisterskie
- BHP
- Zarządzanie strategiczne
- Międzynarodowe negocjacje biznesowe
- Warsztaty badawcze
- Modele biznesowe
- Prawo gospodarcze
- Zmiana i innowacje w organizacji
- Finanse dla menedżerów
- Strategie marketingowe
- Leadership
- Gospodarka światowa
- Logika
- Kręgi kulturowe świata i wielokulturowość

Wybrane zajęcia specjalnościowe

- Zarządzanie bezpieczeństwem IT
- Wykorzystanie narzędzi informatycznych w budowaniu pozycji firmy
- Zarządzanie procesami IT
- Zarządzanie usługami informatycznymi
- Advanced Information Technologies (ang.)
- Zarządzanie ryzykiem IT
- Zarządzanie zespołem projektowym



- Analiza systemów informatycznych w firmach

Rozwijaj kompetencje językowe na studiach II stopnia

- Podczas studiów realizujesz jeden **przedmiot kierunkowy w języku angielskim**. Na kierunku zarządzanie jest to **Leadership**.
- W 3. semestrze obowiązkowo zrealizujesz przedmiot w języku angielskim, dostosowany do wybranej specjalności.
- 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) - 3 semestralnych na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu studiów I stopnia (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 niepełnościami 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	675 zł (12 x 675 zł)
2 rok	795 zł (5 x 795 zł)

Dla naszych absolwentów

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	675 zł (12 x 675 zł)
2 rok	795 zł (5 x 795 zł)

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia niestacjonarne	
1 rok	675 zł (12 x 675 zł)
2 rok	795 zł (5 x 795 zł)

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

prof. Wojciech Cellary

- Obecnie koncentruje się na sztucznej inteligencji i jej wpływie na edukację. Wcześniej zajmował się gospodarką i społeczeństwem cyfrowym, przemysłem 4.0, blockchainem, CBDC i VR.
- Pracował na trzech uczelniach w Polsce i sześciu za granicą. Kierował 80 projektami badawczymi, organizował 60 konferencji, uczestniczył w 420 i opublikował ponad 200 prac naukowych.
- Jego dorobek cytowano blisko 4000 razy. Wypromował 18 doktorów. W 2021 r. otrzymał indywidualną nagrodę Ministra Edukacji i Nauki za całokształt osiągnięć naukowych.
- Doświadczony naukowiec, wykładowca, konsultant i popularyzator wiedzy, obecny także w mediach. Jego wykładów po polsku, angielsku i francusku wysłuchało ok. 20 000 studentów.



dr Piotr Adamczewski

- Pionier w zakresie wdrażania w Polsce systemów ERP/CRM - ponad 30 implementacji jako konsultant lub przewodniczący komitetu sterującego. Biegły sądowy z tego zakresu i ekspert zewnętrzny NCBiR, NCN.
- Autor ponad 200 artykułów naukowych, referatów na zagranicznych i polskich konferencjach naukowych. Recenzent międzynarodowych czasopism z zakresu informatyki i zarządzania biznesowego.
- Autor m.in. czterech wydań "Zintegrowane systemy informatyczne w praktyce", współautor monografii "Z najlepszych praktyk wdrażania systemów ERP" oraz "Internet of Things. Nowy paradygmat rynku".
- Specjalista z zakresu informatycznego wspomaganie procesów zarządzania, w tym wspomaganym przez systemy ERP/CRM, zarządzania wiedzą czy narzędzia sztucznej inteligencji (AI).