



UNIWERSYTET WSB **MERITO**
CHORZÓW KATOWICE

wcześniej
Wyższa Szkoła
Bankowa

Zarządzanie projektami IT

STUDIA I STOPNIA - SPECJALNOŚĆ

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe • Hybrydowe popołudniowe

Cechy: Studia I stopnia licencjackie • Od października • Polski

Miasto: Chorzów/Katowice



Czego się nauczysz?

- Poznasz podstawowe **konceptje zarządzania projektami IT** i nauczysz się je wdrażać.
- Zdobędziesz umiejętność zarządzania **zespołem IT**, rozwijając swoje kompetencje lidera.
- Nauczysz się, jak skutecznie **motywować i wynagradzać pracowników IT**.
- Opanujesz zasady **zarządzania ryzykiem w projektach IT**, minimalizując potencjalne zagrożenia.
- Będziesz organizować i prowadzić szkolenia, rozwijając **kompetencje trenerskie**.
- Zdobędziesz wiedzę na temat nowoczesnych **narzędzi i metod zarządzania projektami IT**.

Praca dla Ciebie

- Zostaniesz **menadżerem projektów IT**, odpowiedzialnym za ich realizację od A do Z.
- Możesz pracować jako **koordynator ds. projektów IT**, dbając o harmonogramy i zasoby.
- Będziesz odpowiedzialny za wdrażanie systemów jako **konsultant IT**.
- Otworzysz własną firmę w branży IT, świadcząc usługi z zakresu **zarządzania projektami**.
- Podejmiesz pracę jako **specjalista ds. zarządzania ryzykiem IT**, wspierając zespoły projektowe.
- Zrealizujesz się jako **trener wewnętrzny**, prowadząc szkolenia z zarządzania projektami.

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:

- Zachowania organizacyjne
- Zarządzanie finansami przedsiębiorstw
- Zarządzanie jakością
- Zarządzanie projektami
- Zarządzanie zasobami ludzkimi
- Marketing i badania marketingowe
- Statystyka i ekonometria
- Systemy informatyczne w zarządzaniu
- Rachunkowość finansowa
- Matematyka
- Mikroekonomia
- Nauka o organizacji
- Ochrona własności intelektualnej
- Podstawy finansów
- Podstawy komunikacji
- Podstawy prawa
- Podstawy psychologii

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Zarządzanie organizacją projektową
- Metody zarządzania projektami IT
- Narzędzia informatyczne w zarządzaniu projektami
- Zarządzanie bezpieczeństwem IT
- Zarządzanie ryzykiem IT
- Design Thinking
- Zarządzanie jakością w projekcie IT
- Zarządzanie zespołem IT
- Przedsiębiorczość
- Organizacja i prowadzenie szkoleń



- Przedsiębiorczość - gra biznesowa

Nauka języka obcego

Na studiach stacjonarnych:

- 360 godzin nauki języka obcego (90 godz. na semestr) od 1 do 4 semestru.

Na studiach niestacjonarnych:

- 90 godzin nauki jednego języka obcego (45 godz. na semestr) w 3 i 4 semestrze.

Do wyboru: angielski, niemiecki, hiszpański.

Praktyki i staże

Praktyki studenckie to ważny element studiów. Studenci studiów licencjackich oraz jednolitych studiów magisterskich realizują **960 godzin praktyk** (24 tygodnie), 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

Tworzysz w zespole projekt dyplomowy, który rozwiązuje praktyczny lub teoretyczny problem związany z Twoim kierunkiem. Badając literaturę i przeprowadzając własne analizy, pracujesz nad autorską propozycją rozwiązania problemu. Wszystko, czego nauczysz się podczas studiów, pozwala Ci na stworzenie profesjonalnej pracy opartej na realnych danych i działaniach. by uzyskać tytuł licencjata, taki projekt musisz obronić przed komisją. To Ty wyznaczasz kierunek swojego projektu!

Zasady rekrutacji

- Studentem studiów I stopnia (licencjackich lub inżynierskich) na Uniwersytecie WSB Merito możesz zostać po ukończeniu szkoły średniej, zdaniu matury i odebraniu świadectwa dojrzałości. O przyjęciu na studia decyduje kolejność zgłoszeń oraz złożenie kompletu dokumentów i spełnienie wymogów wynikających z zasad rekrutacji.

[Dowiedz się więcej](#)

Stypendia i zniżki

- Na studiach I stopnia i jednolitych magisterskich możesz skorzystać z Programu Very Important Student (VIS) i studiować pierwszy semestr nawet za darmo.
- Możesz otrzymać te same stypendia, co studenci uczelni publicznych, w tym naukowe, sportowe, socjalne i zapomogi.
- Dodatkowo, 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.

Wykładowcy

mgr Martyna Duda

- Zajmuje się pracą w języku UML i wpływem jakości interfejsu użytkownika, projektowaniem UX/UI oraz rozwiązaniami z obszaru Business Intelligence.
- Prowadzi szkolenia z modelowania aplikacji komputerowych ze szczególnym naciskiem na pracę w języku UML oraz szkolenia z zakresu UX/UI.
- Zamodelowała i zaprojektowała stronę internetową oraz aplikację mobilną faktoringową dla banku PKO.
- Projektuje interfejsy użytkownika dla aplikacji WWW, analizuje jakość interfejsów i przeprowadza refaktoring serwisów, przygotowuje wygląd UI oraz optymalizuje wymagania.

dr hab. inż. Aleksander Lisiecki, prof. PŚ

- Wykładowca, profesor PŚ, europejski inżynier EWE (European Welding Engineer), z-ca kierownika Katedry Spawalnictwa na Wydziale Mechanicznym Technologicznych Politechniki Śląskiej w Gliwicach.
- Współpracuje z TÜV Rheinland Polska w zakresie szkoleń oraz certyfikacji, Śląskim Centrum Szkoleniowym w Katowicach, jak i również Quantus Consulting, Constarde Consulting oraz Strategor.
- Brał udział w 17 projektach naukowych. Uczestniczył w 14 projektach badawczo-rozwojowych realizowanych przez przedsiębiorstwa w roli koordynatora lub eksperta.
- Jest autorem ponad 70 opinii opracowywanych na zlecenie podmiotów gospodarczych, w tym Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz autorem ekspertyz sądowych, również w roli biegłego sądowego.

Wojciech Kłoczek

- Programista i webdeweloper z wieloletnim doświadczeniem. Jest właścicielem firmy zajmującej się tworzeniem stron internetowych, grafiką użytkową oraz marketingiem sieciowym.
- Specjalizuje się w MVC na potrzeby stron internetowych, javascripte, CSS w wersji zaawansowanej oraz PHP, zarówno w wersji core, jak i Angularze oraz Laravelu.
- Ponadto specjalista ds tworzenia usability oraz interfejsów. Prelegent na wielu konferencjach i spotkaniach branżowych - JoomlaDay, Joomla User Group.
- Wieloletni członek społeczności "Joomla!".



mgr inż. Marcin Nizioł

- Specjalizuje się w zwinnym podejściu do tworzenia oprogramowania oraz produktów. Posiada doświadczenie w budowaniu interdyscyplinarnych zespołów.
- Doświadczony programista, który pracował w projektach dla międzynarodowych firm, oraz dla rządu. Manager i twórca interdyscyplinarnych zespołów.
- Prelegent konferencji Serious Scrum. Organizator konferencji Spread IT. Członek MENSA Polska
- Biegłość w programowaniu, zwinnym podejściu do zarządzania tworzenia oprogramowania i produktów. Współtwórca Duńskiego startupu.