

Ekonomia

STUDIA II STOPNIA - KIERUNEK

Forma: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

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

Miasto: Warszawa



Czego się nauczysz?

- Poznasz mechanizmy funkcjonowania gospodarki na poziomie mikro i makro, co pozwoli Ci skutecznie analizować **dane ekonomiczne**.
- Zdobędziesz umiejętności podejmowania trafnych **decyzji ekonomicznych** w dynamicznych warunkach rynkowych.
- Nauczysz się rozpoznawać i minimalizować **ryzyko gospodarcze**, co przygotuje Cię do pracy w finansach.
- Zrozumiesz zasady działania wspólnego rynku europejskiego, co otworzy przed Tobą ścieżki **międzynarodowej kariery**.
- Opanujesz nowoczesne **narzędzia informatyczne** używane w biznesie, co zwiększy Twoją atrakcyjność na rynku pracy.
- Zdobędziesz wiedzę i doświadczenie poprzez praktyczne **projekty i wizyty studyjne** u partnerów biznesowych.

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

- Makroekonomia zaawansowana
- Ekonomia menedżerska
- Prawo gospodarcze
- Wnioskowanie statystyczne
- Ekonomia matematyczna



- Ekonomia rozwoju i ekonomia cyrkularna
- Zaawansowana analiza wskaźnikowa
- Prognozowanie procesów ekonomicznych
- Geopolityka w biznesie
- Logika
- Analiza konkurencji i konkurencyjności w przedsiębiorstwie

Wybrane zajęcia specjalnościowe:

- Ekonomia międzynarodowa
- Handel międzynarodowy
- Negocjacje w biznesie międzynarodowym
- Zarządzanie ryzykiem finansowym
- Kontrola wewnętrzna i audyt finansowy w przedsiębiorstwie
- Nowoczesne technologie w działalności przedsiębiorstwa
- Zarządzanie ryzykiem finansowym
- Mikroekonomia zaawansowana
- Globalizacja ekonomiczna
- Ekonometria i analityka danych w finansach
- OSINT i metody analizy danych otwartych

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

M

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**.

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,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń oraz kompletność dokumentów.

[Dowiedz się więcej](#)

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

[Dowiedz się więcej](#)

Ceny

Dla Kandydatów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			
1 rok	550 zł 585 zł (12 x 550 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 548zł	1 rok	640 zł 675 zł (12 x 640 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 638zł
2 rok	914 zł 955 zł (10 x 914 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 911zł	2 rok	754 zł 795 zł (10 x 754 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 751zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	550 zł 585 zł (12 x 550 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 548zł	1 rok	640 zł 675 zł (12 x 640 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 638zł
2 rok	914 zł 955 zł (10 x 914 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 911zł	2 rok	754 zł 795 zł (10 x 754 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 751zł

Dla naszych absolwentów

Czesne stopniowane		Czesne równe	
Studia stacjonarne			



Czesne stopniowane		Czesne równe	
1 rok	534 zł 585 zł (12 x 534 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 531zł	1 rok	624 zł 675 zł (12 x 624 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 621zł
2 rok	894 zł 955 zł (10 x 894 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 891zł	2 rok	734 zł 795 zł (10 x 734 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 731zł
Studia niestacjonarne			
1 rok	534 zł 585 zł (12 x 534 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 531zł	1 rok	624 zł 675 zł (12 x 624 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 621zł
2 rok	894 zł 955 zł (10 x 894 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 891zł	2 rok	734 zł 795 zł (10 x 734 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 731zł

Dla kandydatów z zagranicy

Czesne równe	
Studia stacjonarne	
1 rok	640 zł 675 zł (12 x 640 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 638zł
2 rok	754 zł 795 zł (10 x 754 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 751zł
Studia niestacjonarne	
1 rok	640 zł 675 zł (12 x 640 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 638zł
2 rok	754 zł 795 zł (10 x 754 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 751zł

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 Ekonomia

Strategie rozwoju biznesu

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Doradztwo gospodarcze i inwestycje kapitałowe

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Ekonomia rynków wschodnich i rozwój międzynarodowy

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne



Sposób realizacji: Hybrydowe

Ekonomia menedżerska

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Gospodarka finansowa i rachunkowość

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Biznes międzynarodowy

Form: Niestacjonarne • Stacjonarne

Sposób realizacji: Hybrydowe

Wykładowcy

dr Małgorzata Mazur-Czajka, Menedżer kierunku

- Ma interdyscyplinarne zainteresowania: od rachunkowości, przez zarządzanie, po ekonomię i bezpieczeństwo. Prowadzi badania nad wpływem ekonomii i umów międzynarodowych na bezpieczeństwo.
- Doświadczony menedżer zajmujący się rekrutacją i rozwojem pracowników. Organizuje i prowadzi szkolenia, doradza przy dywersyfikacji działalności oraz wspiera pozyskiwanie finansowania.
- Autor publikacji naukowych.
- Biegłość w analizie danych, tworzeniu raportów i strategii.

dr hab. Joanna Rogozińska-Mitrut

- Specjalizuję się w badaniach w zakresie zarządzania zasobami organizacji, systemów ochrony praw człowieka oraz prawa pracy.
- Doktor habilitowany nauk o zarządzaniu i jakości oraz doktor habilitowany nauk prawnych, Doktor honoris causa.
- Autorka 170 publikacji naukowych koncentrujących się na zagadnieniach z zakresu zarządzania, praw człowieka i prawa pracy.
- Autorka międzynarodowych badań naukowych, projektów naukowych i wydawniczych oraz projektów innowacyjno-edukacyjnych, redaktor tematyczny w czasopismach naukowych.

dr Artur Fiks

- Doktor nauk ekonomicznych. W 2010 roku obronił rozprawę doktorską pt. „Ocena pozycji konkurencyjnej spółek notowanych na Warszawskiej Giełdzie Papierów Wartościowych w latach 2000-2007”.



- Posiada ponad 20-letnie doświadczenie dydaktyczne. Pełnił funkcje kierownicze w uczelniach wyższych i brał udział w projektach łączących naukę z biznesem.
- Jego zainteresowania naukowe koncentrują się na analizie i zarządzaniu finansami przedsiębiorstw, konkurencji i konkurencyjności w sektorze MSP i dużych spółkach giełdowych.
- Prywatnie pasjonat gier planszowych, literatury oraz kina science fiction i fantasy.

dr Magdalena Kalbarczyk

- Adiunkt z bogatym doświadczeniem akademickim, specjalizuje się w logistyce, ekonomii i zarządzaniu, ze szczególnym uwzględnieniem ich synergii w kontekście zasad ekonomii i praktyki biznesowej.
- Od 2009 roku systematycznie rozwija doświadczenie zawodowe, obejmujące zarówno działalność dydaktyczną, jak i naukową, łącząc praktykę akademicką z rozwojem badań.
- Autorka licznych publikacji z zakresu logistyki i ekonomii, skoncentrowanych zwłaszcza na szybko zmieniającym się środowisku globalnym, ciągłym doskonaleniu metod zarządzania 1. dostaw.
- Posiada kompetencje w zarządzaniu ludźmi i projektami uczelnianymi, w tym w pozyskiwaniu funduszy na rozwój nowych kierunków studiów oraz wspieraniu innowacyjnych inicjatyw edukacyjnych.

dr hab. Jakub Kraciuk

- Jego zainteresowania badawcze koncentrują się na ekonomii międzynarodowej, ze szczególnym uwzględnieniem procesów globalizacji i ich wpływu na gospodarkę światową oraz polską.
- Posiada doświadczenie w pracy w korporacjach transnarodowych. Ekspert w obszarze fuzji i przejęć, specjalizuje się w analizie procesów biznesowych oraz doradztwie przy międzynarodowych projektach.
- Pełnił funkcje dziekana, prodziekana, dyrektora instytutu i kierownika katedry. Odbył dwa roczne staże naukowe na uniwersytetach w Kilonii i Wiedniu, rozwijając współpracę międzynarodową.
- Pełnił funkcję koordynatora badań w ramach szóstego programu ramowego Horyzont Europa, realizowanego przez Instytut Ekonomiki Rolnictwa Uniwersytetu w Kilonii.

dr Artur Malinowski

- Jego zainteresowania naukowe obejmują zarządzanie projektami, finanse przedsiębiorstw, rynki finansowe oraz makroekonomię.
- Ekspert OPI – PIB, kieruje projektami doradczymi i wdrożeniowymi dla największych grup kapitałowych oraz działa jako członek zespołu w Biurze Innowacji.
- Współpracuje z Polskim Towarzystwem Ekonomicznym i realizuje projekty m.in. dla Tauron Polska Energia, Santander Polska, Grupy PKO, Grupy BPS, Żabki, Impela, Canal+ Polska i PKN Orlen.
- Prowadzi projekty w metodykach kaskadowych i zwinnych, zna procesy sektora finansowego, energetycznego i paliwowego. Uczestnik trzeciej edycji kursu AI w dydaktyce.



dr Dominik Sieradzki

- Zainteresowania naukowe obejmują zagadnienia metodologiczne metody reprezentacyjnej, w szczególności optymalną alokację próby w losowaniu warstwowym.
- Obok działalności badawczo-dydaktycznej od 2017 roku pracuje w bankowości, zajmując się modelowaniem ryzyka kredytowego.
- Laureat konkursu Prezesa GUS na najlepszą pracę doktorską z zakresu statystyki w roku akademickim 2020/2021.
- W pracy zawodowej wykorzystuje narzędzia i środowiska: VBA, SQL, LaTeX, R oraz Python.

prof. dr hab. Marta Juchnowicz

- Specjalizuje się w zarządzaniu kapitałem ludzkim, ze szczególnym uwzględnieniem kształtowania zaangażowania pracowników oraz strategii i systemów wynagradzania.
- Jest autorką i współautorką ponad 200 często cytowanych publikacji, w tym 30 książek.
- Wypromowała 23 doktorów. Prowadzi zajęcia na wszystkich typach studiów.
- Posiada doświadczenie w prowadzeniu studiów doktoranckich i podyplomowych. Obecnie realizuje „Menedżerskie Studia Podyplomowe – przywództwo, przedsiębiorczość, partnerstwo” w SGH w Warszawie.

dr Adrianna Trzaskowska-Dmoch

- Specjalizuje się w badaniach nad zastosowaniem nowoczesnych technologii w medycynie osób starszych oraz w przedsiębiorstwach produkcyjnych.
- Autor publikacji w renomowanych czasopismach, specjalizuje się w analizie wyzwań społeczno-gospodarczych i technologicznych, tworząc innowacyjne rozwiązania dla sektora publicznego i biznesu.
- Autor wielokrotnie nagradzany za osiągnięcia naukowe i dydaktyczne, w tym Nagrodą Zespołową II stopnia JM Rektora PW za lata 2018–2019 oraz 2022–2023.
- Biegły w analizie uwarunkowań zrównoważonego rozwoju gospodarki senioralnej oraz we wdrażaniu i ocenie nowoczesnych technologii w przedsiębiorstwach produkcyjnych.

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 Iwona Chojecka

- Doktor nauk ekonomicznych w dyscyplinie ekonomia (SGH w Warszawie), adiunkt w Uniwersytecie WSB Merito Warszawa oraz radca prawny wpisany na listę OIRP w Warszawie.
- Od 2006 roku związana zawodowo z rynkiem finansowym. Łączy doświadczenie praktyczne z wiedzą ekspercką, koncentrując się na analizie i doradztwie w obszarze finansów i bankowości.
- Pracuje jako ekspert finansowy dla instytucji, firm i organizacji. Zajmuje się także doradztwem prawnym, łącząc wiedzę ekonomiczną i prawniczą w pracy doradczej i eksperckiej.
- Prowadzi szkolenia i badania naukowe w obszarze finansów, ekonomii i prawa.

dr Adam Nerkowski

- Doktor ekonomii (SGH, Kolegium Zarządzania i Finansów). Certyfikowany auditor bezpieczeństwa (OZE, COBIT, NIST, ITIL, WSI, CBA, WSW) oraz metodyk zarządzania projektami: PRINCE2, PMI, Agile, Scrum.
- Doktorant Wydziału Inżynierii Materiałowej PW. Studiował także na PW, UW, PAN i SGGW (cyberbezpieczeństwo, IT, ekologia). Pasjonat nauki i innowacji biznesowych. Innovation Coach B+R+I, ekspert NCBR.
- Absolwent Studium Psychologiczno-Pedagogicznego, fascynat psychologii i badania zachowań ludzi. Coach, trener i mentor w obszarze process management, BPMN oraz standardów ISO.
- Specjalizuje się w marketingu, sprzedaży i finansach, zdobywając doświadczenie m.in. na South Bank University w Londynie i ESCE w Paryżu. Prezes, dyrektor i kierownik projektów IT w korporacjach.

dr Piotr Okrasa

- Jego zainteresowania obejmują funkcjonowanie polskiego systemu ubezpieczeń, pośrednictwo finansowo-ubezpieczeniowe, prawo, zarządzanie ryzykiem, flotą, transportem, logistyką i obsługą klienta.
- Doświadczony menadżer firm brokerskich, od 25 lat broker ubezpieczeniowy oraz reasekuracyjny, ekspert Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, audytorem Systemu Zarządzania Jakością ISO: 9001:2001.
- Autor ponad 100 artykułów dot. ubezpieczeń, likwidacji szkód, przestępstw ubezpieczeniowych, finansów i księgowości. Członek rady programowej m.in. Miesięcznika Ubezpieczeniowego (2004-2006).
- Buduje relacje z klientami, rozwija ofertę i realizuje projekty ubezpieczeniowe. Prowadzi szkolenia, monitoruje rynek i współpracuje z brokerami, likwidatorami oraz warsztatami.

mgr Robert Gałązka

- Ekspert w obszarze finansów i nowoczesnych technologii. Aktywnie rozwija kompetencje w zakresie sztucznej inteligencji, projektów IT oraz analizy danych, łącząc teorię z praktyką



biznesową.

- Specjalizuje się w analizie danych oraz automatyzacji i optymalizacji procesów. Zajmuje się analizą przepływu danych, transformacją cyfrową, optymalizacją workflow i wdrażaniem systemów IT.
- Obecnie koncentruje się na wykorzystaniu sztucznej inteligencji i narzędzi automatyzacyjnych w celu zwiększenia efektywności operacyjnej organizacji i usprawnienia jej procesów.
- Zajmuje się wdrażaniem AI w organizacjach, prowadzi szkolenia i testy oraz dostosowuje modele sztucznej inteligencji do realnych zastosowań biznesowych, wspierając cyfrową transformację.