

Ekonomia innowacji

- Specjalność - studia II stopnia

Kierunek: Ekonomia

Hybrydowe **OD PAŹDZIERNIKA** Studia magisterskie

Czego nauczysz się, wybierając tę specjalność?

Specjalność Ekonomia innowacji to obszar studiów skupiający się na badaniu, analizie i zrozumieniu roli innowacji w procesach wzrostu i rozwoju gospodarczego na skalę globalną, regionalną i lokalną.

Głównym celem specjalności jest zrozumienie dynamiki rozwoju gospodarczego w kontekście zmian technologicznych oraz analiza sposobów, w jakie innowacje przyczyniają się do tworzenia nowych możliwości biznesowych, zwiększania efektywności produkcji, poprawy konkurencyjności przedsiębiorstw oraz generowania nowych miejsc pracy. Oprócz tego, specjalność ta bada również wpływ innowacji na procesy społeczne, takie jak nierówności dochodowe czy interakcje między różnymi grupami społecznymi.

Co jeszcze powinieneś wiedzieć?

Studia na tej specjalności prowadzone są w dwóch formułach:

- stacjonarnej tradycyjnej,
- niestacjonarnej hybrydowej.

Jeśli zdecydujesz się na formułę niestacjonarną hybrydową, to nową wiedzę i umiejętności zdobędziesz zarówno na zajęciach odbywających się online, jak i tych w murach uczelni. W każdym z 4 semestrów pierwszy zjazd oraz ostatni (egzaminacyjny) odbędą się na uczelni (stacjonarnie), a wszystkie pozostałe w formie zdalnej z użyciem MS Teams (synchronicznie). **Oznacza to, że aż 75% zajęć zrealizujesz zdalnie (bez wychodzenia z domu).**

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 wrocław a studentem zawierana jest w formie pisemnej.

Praca dla Ciebie:

Specjalista z zakresu:

zarządzania innowacjami technologicznymi i społecznymi
pozyskiwania kapitału na innowacje,
handlu międzynarodowego,
analizy trendów gospodarczych,
ekonomii (np. jako dziennikarz ekonomiczny mediów
internetowych i tradycyjnych)
transferu pomiędzy biznesem a nauką,



Pracownik badawczo-dydaktyczny (ośrodki naukowe, uczelnie wyższe).

Dziennikarz ekonomiczny (media tradycyjne i internetowe).

Program studiów

Program studiów na tej specjalności obejmuje m.in.:

innowacje w rozwoju społecznym i gospodarczym,
innowacyjne modele biznesowe,
prawo własności intelektualnej.

PRZEDMIOTY KSZTAŁCENIA OGÓLNEGO:

Antropologia kulturowa
Etyka
Język obcy B2+
Praktyczne aspekty prawa
Współczesne problemy społeczno-gospodarcze

PRZEDMIOTY KIERUNKOWE:

Autoprezentacja i wystąpienia publiczne
Finanse osobiste
Metody i techniki badań naukowych

Mikroekonomia
Przedsiębiorczość
Ekonomia behawioralna
Makroekonomia
Pisanie tekstów naukowych
Prognozowanie i symulacje gospodarcze
Zrównoważony rozwój w ekonomii
Praktyka zawodowa
Seminarium magisterskie 1
Seminarium magisterskie 2
Seminarium magisterskie 3

PRZEDMIOTY SPECJALNOŚCIOWE:

Gospodarka oparta na wiedzy
Innowacje w rozwoju społecznym i gospodarczym
Innowacyjne modele biznesowe
Prawo własności intelektualnej
Innowacyjne usługi instytucji finansowych
Polityka wsparcia innowacji
Transfer wiedzy pomiędzy nauką a biznesem
Ekonomia rozwoju