

KARTA OPISU KIERUNKU

Nazwa kierunku GOSPODARKA PRZESTRZENNA
Stopień kształcenia I i II stopień
Profil kształcenia profil ogólnoakademicki
Forma studiów studia stacjonarne i niestacjonarne
Tytuł zawodowy uzyskiwany przez absolwenta licencjat i magister
Przyporządkowanie do dyscypliny naukowej, do których odnoszą się efekty uczenia się: - dyscyplina wiodąca: ekonomia i finanse - dyscypliny dodatkowe: geografia społeczno-ekonomiczna i gospodarka przestrzenna, nauki o zarządzaniu i jakości
Związek z misją Uczelni i strategią jej rozwoju <ul style="list-style-type: none">• Kierunek Gospodarka Przestrzenna na Uniwersytecie Ekonomicznym w Katowicach wychodzi z nowoczesną i unikatową ofertą dydaktyczną zorientowaną na kształceniu ekonomicznym uwzględniającym współczesne wyzwania stawiane miastom i regionom.• Orientacja intelektualna i profesjonalna studentów kierunku jest kształtowana w oparciu o wyniki badań naukowych oraz prac eksperckich realizowanych przez pracowników Katedr obsługujących kierunek.• Ważnym elementem kształcenia jest budowanie związków z województwem śląskim, Górnośląskim Obszarem Metropolitalnym oraz poszczególnymi gminami poprzez prowadzenie badań naukowych, warsztatów strategicznych, planistycznych i projektowych, ćwiczeń terenowych oraz przygotowywanie prac dyplomowych i magisterskich odpowiadających na praktyczne problemy miast i regionów.• Ambicją pracowników obsługujących kierunek Gospodarka Przestrzenna jest wykorzystywanie i rozwijanie nowoczesnych technik i narzędzi informatycznych wykorzystywanych w analizach przestrzennych oraz kształtowanie umiejętności w zakresie kreowania innowacyjnych rozwiązań związanych z partycypacyjnym współzarządzaniem rozwojem lokalnym i regionalnym.• Umiedzynarodowienie kierunku Gospodarka Przestrzenna oparte jest na wymianie akademickiej w ramach programów stypendialnych – w tym kierowanie siecią CEEPUS-REDENE, a także duże zaangażowanie się pracowników naukowych w projekty i sieci badawcze, w szczególności European Regional Science Association (ERSA) i Regional Studies Association (RSA).
Cele kształcenia oraz metody prowadzenia zajęć Cele kształcenia na kierunku Gospodarka Przestrzenna: <ul style="list-style-type: none">• uzyskiwanie wiedzy z zakresu teorii i metod gospodarki przestrzennej oraz twórczego jej wykorzystywania,• nabycie umiejętności wykorzystywania narzędzi i technik z zakresu gospodarki przestrzennej oraz kształtowania polityk rozwoju lokalnego i regionalnego,• nabycie kompetencji społecznych skoncentrowanych na pracy zespołowej zorientowanej na podejście projektowe i przedsiębiorcze.

Kierunek wyróżnia się wykorzystaniem różnorodnych narzędzi dydaktycznych, w tym:

- wykładów i interaktywnych ćwiczeń, z wykorzystaniem studiów przypadków jednostek terytorialnych województwa śląskiego,
- ćwiczeń terenowych w ramach przedmiotów: Społeczno-kulturowe uwarunkowania gospodarki przestrzennej i Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej,
- analiz rynków nieruchomości przy wykorzystaniu baz danych cen transakcyjnych nieruchomości pozyskanych przez Uczelnię z Rejestru Cen i Wartości Nieruchomości (RCiWN),
- innowacyjnych metod analitycznych, symulacyjnych i prognostycznych wpisanych do oprogramowania GIS i tworzonych od podstaw na rastrowym (głównie IDRISI) oraz wektorowym (głównie QGIS) modelu danych przestrzennych,
- narzędzi i technik partycypacji społecznej oraz „miejskich laboratoriów”,
- seminariów dyplomowych promujących prace projektowe.

Wykwalifikowaną katedrę naukową stanowią pracownicy z bogatym doświadczeniem praktycznym w zakresie zarządzania rozwojem lokalnym i regionalnym.

Sylwetka absolwenta

Absolwent kierunku posiada umiejętności w zakresie:

- diagnoz strategicznych na potrzeby jednostek samorządu terytorialnego oraz podmiotów gospodarczych,
- formułowania celów rozwojowych oraz przedsięwzięć i projektów,
- prowadzenia wielowymiarowych analiz ekonomiczno-przestrzennych z wykorzystaniem specjalistycznego oprogramowania komputerowego,
- tworzenia symulacji i prognoz przestrzennych z wykorzystaniem Geograficznych Systemów Informacyjnych (GIS),
- analiz rynków nieruchomości oraz podstaw wyceny nieruchomości,
- opracowywania założeń strategii zrównoważonego rozwoju.

Absolwent kierunku potrafi myśleć w sposób zarówno analityczny jak i strategiczny, łącząc różne podejścia teoretyczne i języki branżowe (ekonomiczny, urbanistyczny, socjologiczny, regionalistyczny, geograficzny, geodezyjny, informatyczny, ruralistyczny) jak i różne podejścia badawcze (ilościowe i jakościowe).

Wskazanie dobrych praktyk lub wzorców krajowych i międzynarodowych wykorzystanych przy opisie efektów uczenia się

- współpraca w ramach Unii Uczelni na Rzecz Rozwoju Kierunku Studiów Gospodarka Przestrzenna,
- współpraca w ramach zespołów Komitetu Przestrzennego Zagospodarowania Kraju PAN,
- współpraca w ramach Komisji Studiów nad Przyszłością Górnego Śląska PAN Oddział Katowice,
- współpraca w ramach European Regional Science Association (ERSA),
- współpraca w ramach sieci dydaktycznej CEEPUS-REDENE (Regional Development Network).

Elementy wyróżniające, główne atuty kierunku

- Aktywne uczestnictwo studentów w działalności Studenckich Kół Naukowych: SKN „Nieruchomości”, SKN „AREA”, SKN „Pro Futuro”. Koło Naukowe „Nieruchomości” wydaje czasopismo naukowe pt. „Projekt Nieruchomości”, dostępne są w wersji elektronicznej: <https://issuu.com/skn.projektnieruchomosci>
- Kadra naukowo-dydaktyczna oraz studenci kierunku współpracują z:
 - Towarzystwem Urbanistów Polskich, w zakresie interdyscyplinarnych projektów mikroplanowania przestrzeni miejskich,
 - 13 uniwersytetami z Czech, Słowacji, Słowenii, Austrii, Węgier, Rumunii, Bułgarii, Macedonii, Czarnogóry w ramach sieci wymiany dydaktycznej CEEPUS-REDENE,
 - urzędami miejskimi w zakresie pozyskiwania danych z Rejestru Cen i Wartości Nieruchomości (RCiWN),
 - urzędami miejskimi w ramach rozwijania mechanizmów uspołecznienia rozwoju lokalnego,
 - Klubem Myśli Ekologicznej w Katowicach.
- Unikalną cechą studiów na kierunku jest możliwość pozyskiwania najnowszej wiedzy dotyczącej koncepcji rozwoju lokalnego i regionalnego oraz uczestniczenia w innowacyjnych projektach w ramach współpracy uczelni z jednostkami samorządowymi województwa śląskiego i przedsiębiorstwami. Student nabywa umiejętności korzystania z nowoczesnych narzędzi informatycznych do prognozowania i symulacji przestrzennych.