



KANDYDACI

Nazwa kierunku	Gospodarka przestrzenna
Tryb studiów	stacjonarne
Profil studiów	ogólnoakademicki
Wydział	Wydział Nauk o Ziemi
Opis kierunku	<p>Studia pierwszego stopnia na kierunku Gospodarka przestrzenna trwają 3 lata (6 semestrów) i kończą się uzyskaniem tytułu zawodowego licencjata. Głównym celem kształcenia na tym kierunku jest wyposażenie studentów w podstawową wiedzę niezbędną do identyfikowania i interpretowania zasadniczych zdarzeń, struktur oraz procesów będących przedmiotem polityki publicznej w zakresie gospodarowania przestrzenią i gospodarowania w przestrzeni oraz kształtowanie podstawowych umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych istotnych dla wykonywania zawodów związanych z tą dziedziną. Osiągnięcie tego celu wiąże się z odpowiednią organizacją procesu dydaktycznego, w ramach którego oferowane są różnorodne formy zajęć dydaktycznych z udziałem nauczycieli akademickich w połączeniu ze stworzeniem niezbędnych warunków do samodzielnej pracy studenta. Znaczna część zajęć polega na pracy z komputerem, w tym z wykorzystaniem elektronicznych baz danych, systemów komputerowego wspomaganie projektowania CAD i</p>

systemów informacji geograficznej GIS. Wykłady i ćwiczenia w salach uzupełniane są przez zajęcia terenowe, w tym za granicą. Absolwent kierunku Gospodarka przestrzenna jest przygotowany do: kształtowania środowiska przestrzennego ludzi zgodnie z ich potrzebami, wymogami cywilizacyjnymi, możliwościami technicznymi a także zasadami ładu przestrzennego i rozwoju zrównoważonego; współpracy w przygotowywaniu podstawowych dokumentów planistycznych w różnych skalach przestrzennych, opracowywania analiz przestrzennych do celów gospodarczych i społecznych; uczestniczenia w konstruowaniu lokalnych strategii rozwoju i opracowywaniu programów mających na celu podwyższenie konkurencyjności miast, gmin i regionów; uczestniczenia w planowaniu rozwoju infrastruktury technicznej i społecznej oraz planowania rozwoju usług, w tym usług publicznych; współpracy przy sporządzaniu dokumentów oceniających zasoby i stan środowiska przyrodniczego oraz wpływ inwestowania na środowisko; przygotowywania we współpracy ze specjalistami z innych dziedzin opracowań związanych z ochroną środowiska i planowania na obszarach objętych różnymi formami ochrony, uczestniczenia w działaniach mających na celu ochronę środowiska; uczestniczenia w sporządzaniu studiów i analiz zagospodarowania przestrzennego, współpracy przy opracowywaniu planów regionalnych i planów euroregionów oraz planów rewitalizacji obszarów zdegradowanych; podejmowania lokalnych inicjatyw rozwoju i planowania rozwoju w nawiązaniu do posiadanych zasobów; udziału w procesie zarządzania miastami, gminami, powiatami i województwami, podejmowania współpracy regionalnej i współpracy z regionami europejskimi; doradztwa w zakresie gospodarowania gruntami i

nieruchomościami oraz ustalania lokalizacji inwestycji; stosowania podstawowych narzędzi komputerowego wspomaganie projektowania CAD i systemów informacji geograficznej GIS w analizach przestrzennych, procesie planowania i zarządzania; posługiwania się językiem obcym, w tym specjalistycznym, na poziomie biegłości B2 Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego.

Specjalności

SPECJALNOŚĆ URUCHAMIANA W TRAKCIE TRWANIA STUDIÓW

Kryteria kwalifikacji

Podstawą przy postępowaniu rekrutacyjnym są wyniki egzaminu maturalnego. Przy rekrutacji na studia pierwszego stopnia należy wybrać po jednym przedmiocie z każdej grupy.

Grupa I (jeden przedmiot do wyboru): język polski, geografia,

Grupa II (jeden przedmiot do wyboru): matematyka, geografia, wiedza o społeczeństwie, informatyka,

Grupa III (jeden przedmiot do wyboru): język obcy nowożytny , fizyka i astronomia/fizyka,

Jeżeli kandydat nie zdał danego przedmiotu na egzaminie maturalnym to uzyskuje zero punktów za ten przedmiot. Brak przedmiotu nie dyskwalifikuje go jednak w postępowaniu rekrutacyjnym.

Wyniki z wybranych przedmiotów podstawione do algorytmu dają wynik końcowy kandydata.

Przykładowe przedmioty

- Prawne podstawy gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska
- Samorząd terytorialny w Polsce
- Samorząd terytorialny w Polsce
- Gospodarka nieruchomościami
- Struktura użytkowania przestrzeni zurbanizowanej
- Zagospodarowanie obszarów chronionych

Możliwości zatrudnienia

urzędy administracji rządowej i samorządowej np. wydziały planowania przestrzennego lub ochrony środowiska, firmy konsultingowe, przedsiębiorstwa użyteczności publicznej, agencje oraz fundacje rozwoju regionalnego i lokalnego, instytucje zajmujące się pozyskiwaniem funduszy unijnych na projekty regionalne i lokalne, agencje nieruchomości, firmy doradcze i konsultingowe oraz inne podmioty otoczenia biznesu, biura planistyczne i projektowe

Kontynuacja nauki

studia II stopnia

Terminy

Terminy postępowania rekrutacyjnego na studia stacjonarne i niestacjonarne na studia rozpoczynające się od semestru letniego roku akademickiego 2016/2017.

Dokumenty