

KIERUNEK GOSPODARKA PRZESTRZENNA

STOPNIE:	FORMA:	
jednolite	stacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień	<input checked="" type="checkbox"/> niestacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
drugi stopień	<input checked="" type="checkbox"/>	
pierwszy stopień inżynierskie		

Studia łączą wiedzę z zakresu ekonomii, architektury i urbanistyki, geodezji, geografii i kartografii, inżynierii środowiska i ekologii, prawa, socjologii, zarządzania oraz projektowania inżynierskiego. Kształcimy na nich kadrę ekonomistów o specjalistycznym przygotowaniu do pracy w różnych dziedzinach gospodarki lokalnej i regionalnej. W projektach realizowanych w toku studiów wykorzystywane jest najnowocześniejsze oprogramowanie w tym: AutoCAD, ArcGIS, QGIS, Surfer, GEOXA, SketchUp.

GOSPODARKA PRZESTRZENNA

GP



JAKIE SPECJALNOŚCI

- > NA I STOPNIU STUDIÓW (STUDIA INŻYNIERSKIE 7-SEMESTRALNE):
- > Planowanie i inżynieria przestrzenna (studia kończą się stopniem zawodowym inżyniera)



SPECYFIKA KIERUNKU

- > praktyki krajowe i zagraniczne – będziesz miał(a) możliwość praktycznego wykorzystania realizowanych projektów na rzecz współpracujących z nami miastami i gminami
- > ponad 100 godzin zajęć terenowych (łączymy aspekty ekonomiczne i techniczne gospodarowania przestrzenią)
- > będziesz opracowywał(a) własne projekty inżynierskie i badawcze oraz zapoznasz się z praktyką wykonywania zawodów związanych z kierunkiem studiów
- > dzięki współpracy z sektorem publicznym i prywatnym możesz rozpocząć swoją karierę zawodową już podczas studiów
- > działalność Koła Naukowego Urbanistyki, w którym poznasz ludzi o podobnych pasjach, będziesz rozwijać swoje zainteresowania łącząc naukę z integracją
- > projekty cykliczne: warsztaty urbanistyczne o zasięgu krajowym oraz międzynarodowym (Instytut Urbanistyki i Geografii Uniwersytetu Pierre Mendes-France w Grenoble), Space Day, debaty, sympozja, szkolenia certyfikowane oraz spotkania z praktykami



SPECJALNOŚĆ PLANOWANIE I INŻYNIERIA PRZESTRZENNA (INŻ.)

STOPNIE:	FORMA:	
jednolite	stacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień	niestacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
drugi stopień		
pierwszy stopień inżynierskie		<input checked="" type="checkbox"/>

Po studiach naszego kierunku będziesz przygotowany do:

- › udziału w zespołach opracowujących plany zagospodarowania przestrzennego
- › opracowywania specjalistycznych analiz i projektów zagospodarowania przestrzeni, z uwzględnieniem technicznych wymagań poszczególnych form zagospodarowania
- › opracowania programów rewitalizacji obszarów zurbanizowanych



WYBRANE PRZEDMIOTY

- › Planowanie przestrzenne; Projektowanie urbanistyczne; Systemy informacji geograficznej; Projektowanie infrastruktury technicznej; Ekonomia miast i regionów; Architektura krajobrazu; Strategie rozwoju regionalnego; Grafika inżynierska; Komputerowe wspomaganie projektowania przestrzeni; Technologie informacyjne w planowaniu przestrzennym (Geodezja (Partycypacja społeczna w zarządzaniu rozwojem



GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- › biura urbanistyczno-planistyczne
- › administracja rządowa i samorządowa
- › pracownie projektowe
- › agencje rozwoju i promocji

SPECJALNOŚĆ MAGISTERSKIE 3-SEMESTRALNE

STOPNIE:	FORMA:	
jednolite	stacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień	niestacjonarne	<input checked="" type="checkbox"/>
drugi stopień		<input checked="" type="checkbox"/>
pierwszy stopień inżynierskie		

Studia II stopnia 3-semesterne zaprojektowane są z myślą o osobach, które ukończyły studia I-stopnia (licencjackie i inżynierskie) kierunku Gospodarka przestrzenna oraz kierunków i specjalności pokrewnych (m.in. Urbanistyka, Architektura, Geodezja, Budownictwo, Ochrona środowiska, Inżynieria środowiska, Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym).



WYBRANE PRZEDMIOTY

- › Projektowanie przestrzeni publicznej
- › Polityka regionalna
- › Wizualizacja i projektowanie przestrzeni
- › Zarządzanie strategiczne regionem
- › Metody wspomagania decyzji planistycznych
- › Marketing terytorialny
- › Miasto w cywilizacji europejskiej



GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

- › biura urbanistyczno-planistyczne
- › przedsiębiorstwa związane z gospodarką przestrzenną, w tym w dziedzinie inwestycji i nieruchomości
- › firmy konsultingowe
- › firmy otoczenia biznesu