

IS	IIS	INS	IINS
☑	☑	☑	☑

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 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 Mendès-France w Grenoble), Space Day, debaty, sympozja oraz spotkania z praktykami
- możliwość realizowania płatnych staży

### SPECJALNOŚĆ

## PLANOWANIE I INŻYNIERIA PRZESTRZENNA (INŻ.)

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
- udziału w zespołach planujących rozwój systemów infrastruktury technicznej
- tworzenia strategii rozwoju na wszystkich szczeblach administracji

Po ukończeniu kierunku Gospodarka przestrzenna uzyskasz wiedzę, a przede wszystkim umiejętności w zakresie planowania i projektowania urbanistycznego oraz inżynierskiego urządzania terenów.



### WYBRANE PRZEDMIOTY (I STOPNIEN)

- Planowanie przestrzenne
- Projektowanie urbanistyczne
- Systemy informacji geograficznej
- Projektowanie infrastruktury technicznej
- Ekonomika 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
- Ekologistyka sieci osadniczej



### GDZIE ZNAJDZIESZ PRACĘ?

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



## MAGISTERSKIE 3- SEMESTRALNE

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 (II STOPNIEN)

- Projektowanie przestrzeni publicznej
- Polityka regionalna
- Wizualizacja i projektowanie przestrzeni
- Zarządzanie strategiczne regionem
- Metody wspomaganie 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