

gap.

STUDIA
INŻYNIERSKIE
(I stopnia)

GP

GOSPODARKA
PRZESTRZENNA


Kolegium Gospodarki
i Administracji Publicznej

Instytut Gospodarki Przestrzennej
i Studiów Miejskich

Uniwersytet Ekonomiczny
w Krakowie

SPECJALNOŚĆ:

PLANOWANIE I INŻYNIERIA PRZESTRZENNA



„Gospodarowanie przestrzenią” oraz „gospodarowanie w przestrzeni” wymaga od planistów, projektantów oraz zawodów zajmujących się urządzeniem terenów i zarządzaniem rozwojem rozległej wiedzy i umiejętności.

To dlatego nasz kierunek ma wybitnie interdyscyplinarny charakter. Łączy wiedzę z zakresu: ekonomii, architektury i urbanistyki, geografii, ekologii, geodezji i kartografii, socjologii, inżynierii środowiska.

W uczelni ekonomicznej szczególnie nacisk kładziemy **na kształcenie w zakresie wiedzy i umiejętności zarządzania zespołami planistycznymi** oraz **sporządzania analiz ekonomicznych** będących podstawą podejmowania trafnych decyzji zagospodarowania przestrzennego.

**JESTEŚMY CZĘŚCIĄ UNII UCZELNI NA RZECZ ROZWOJU
KIERUNKU STUDIÓW GOSPODARKA PRZESTRZENNA,
DZIĘKI CZEMU NASZA OFERTA JEST CIĄGŁE DOSKONALONA
I DOSTOSOWYWANA DO POTRZEB RYNKU PRACY**

KWALIFIKACJE ABSOLWENTA

Różnorodność przedmiotów pozwala na kształcenie specjalistów zajmujących się:

- 🕒 różnymi aspektami urbanistyki i planowania przestrzennego,
- 🕒 zarządzaniem w organach i instytucjach samorządowych.

Nasi absolwenci pracują w szczególności w:

- 🕒 wydziałach planowania przestrzennego, gospodarki nieruchomości, urbanistyki i architektury, ochrony środowiska przyrodniczego,
- 🕒 biurach rozwoju i promocji,
- 🕒 jednostkach administracji samorządowej,
- 🕒 firmach prywatnych

Absolwenci studiów inżynierskich są dodatkowo przygotowani do:

- 🕒 współdziałania w opracowywaniu planów zagospodarowania terenu i planów miejscowych
- 🕒 opracowywania specjalistycznych inżynierskich analiz, planów i projektów transformacji przestrzennych z uwzględnieniem technicznych wymagań poszczególnych form zagospodarowania
- 🕒 sporządzania studiów i analiz zagospodarowania przestrzennego

- ☑ przygotowywania ofert inwestycyjnych
- ☑ planowania rozwoju systemów infrastruktury technicznej
- ☑ planowania systemów transportowych i związanych z nimi obiektów obsługi transportu obszarów zurbanizowanych
- ☑ współpracy przy opracowywaniu planów regionalnych i planów euroregionów
- ☑ współpracy w opracowywaniu planów rewitalizacji obszarów zurbanizowanych oraz stosowania podstawowych narzędzi programów systemu informacji przestrzennej (geograficznej) w analizach przestrzennych, procesie planowania i zarządzania przestrzenią.

Absolwenci studiów inżynierskich:

- ☑ uzyskują dyplom inżyniera,
- ☑ są również przygotowani do pracy w pracowniach projektowych,
- ☑ znają biegle co najmniej jeden język obcy
- ☑ są przygotowani do podjęcia studiów drugiego stopnia.

W projektach realizowanych w toku studiów wykorzystywane jest najnowocześniejsze oprogramowanie, m.in: AutoCAD, ArcGIS, QGIS, Surfer, SketchUp.

WYBRANE PRZEDMIOTY

- ☑ planowanie przestrzenne, ☑ projektowanie urbanistyczne, ☑ systemy informacji geograficznej, ☑ projektowanie infrastruktury technicznej, ☑ ekonomika miast i regionów, ☑ architektura krajobrazu, ☑ komputerowe wspomaganie projektowania przestrzeni, ☑ technologie informacyjne w planowaniu przestrzennym, ☑ geodezja, ☑ partycypacja społeczna w zarządzaniu rozwojem

Gwarantujemy doświadczenie – Gospodarka przestrzenna w UEK jest prowadzona od ponad 20 lat!

Dla naszych Studentów przewidujemy możliwość udziału w: wyjazdach studyjnych, wykładach eksperckich oraz warsztatach. Ponadto odbędą się cykle certyfikowanych szkoleń, w tym:

- ☑ szkolenia z analiz przestrzennych i pracy ze zbiorami danych przestrzennych GIS (Geographic Information System) przy zastosowaniu oprogramowania gisowego (GEOXA), dzięki którym można zwiększyć kompetencje w zakresie wspomagania planowania przestrzennego,
- ☑ szkolenia zakresu komunikacji interpersonalnej, które pozwolą nabyć umiejętności z zakresu porozumiewania się z innymi,

walki ze stresem, asertywności, czy też kreowania własnego wizerunku,

- ☑ szkolenia z grafiki komputerowej – w zakresie obsługi programów służących do tworzenia grafiki wektorowej i rastrowej. Przewidywane są szkolenia z dwóch najbardziej popularnych i wiodących na rynku programów: COREL DRAW lub ILLUSTRATOR oraz ADOBE PHOTOSHOP.

Płatne staże w ramach programu pn. „Stażę drogą sukcesu zawodowego studentów Kierunku GAP i GP UEK.”

Możliwość udziału w programie **POWER Działanie 3.5** Kompleksowe programy szkół wyższych, Wiedza Edukacja Rozwój. (POWR.03.05.00-00-Z217/18)

Realizujemy **praktyki krajowe i zagraniczne** – będziesz miał(a) możliwość praktycznego wykorzystania realizowanych projektów na rzecz współpracujących z nami miastami i gminami.

Realizujemy **ponad 100 godzin zajęć terenowych**.

Łączymy aspekty ekonomiczne i techniczne gospodarowania przestrzenią.

Możesz rozwijać swoje umiejętności w Kole Naukowym Urbanistyki działającym od 1999 r.

Szczegółowe informacje na temat rekrutacji na studia inżynierskie znajdują się na stronie Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie oraz Katedr prowadzących kierunek Gospodarka Przestrzenna pod poniższym adresem:

kgr.uek.krakow.pl

ZOBACZ JAK SIĘ U NAS STUDIUJE:



strefaGAP



gapfeeler

KONTAKT:

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie
Kolegium Gospodarki i Administracji Publicznej
Instytut Gospodarki Przestrzennej i Studiów Miejskich
Katedra Gospodarki Przestrzennej,
Katedra Geografii Społeczno-Ekonomicznej
ul. Rakowicka 27, 31-510 Kraków,
pawilon Finansów, pok. 408
tel. 12 293 74 20, faks: 12 293 50 44

kgr.uek.krakow.pl

