

kierunek studiów: **GOSPODARKA PRZESTRZENNA**

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: I stopień, studia inżynierskie

forma studiów: studia stacjonarne

od roku: **2015/2016**

Rok	Przedmiot	KOD	Szczegóły przedmiotu				Forma zaliczenia	ECTS
			ilość godzin					
			ogółem	wykłady	ćw./sem./wf			
1	Podstawy statystyki		26	13	13	Egz.	4	
	Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości		26	13	13	Z	2	
	Podstawy socjologii		26	13	13	Z	2	
	Podstawy kartografii i topografii		26	13	13	Z	3	
	Podstawy geografii fizycznej		26	13	13	Egz.	4	
	Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej		26	13	13	Egz.	4	
	Środowisko geograficzne Polski		26	13	13	Z	3	
	Podstawy geografii regionalnej		26	13	13	Z	3	
	Etyka gospodarowania		13	13		Z	1	
	Prawo administracyjne i gospodarcze		26	13	13	Z	1	
	Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej		26	13	13	Egz.	3	
	Ochrona własności intelektualnej z el. BHP i ergonomii		6	6		Z	1	
	Społeczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej		39	13	26	Egz.	5	
	Podstawy geodezji		26	13	13	Z	3	
	Samorząd terytorialny		39	13	26	Egz.	4	
	Metody badań w gospodarce przestrzennej		39	13	26	Z	3	
	Wstęp do gospodarki przestrzennej		26	13	13	Z	3	
	Waloryzacja i ochrona środowiska przyrodniczego		26	13	13	Egz.	4	
	Ćw. terenowe - Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej*		30		30	Z	4	
	Ćw. terenowe regionalne - Gospodarka przestrzenna na wyżynach*		30		30	Z	3	
			<b>534</b>	<b>227</b>	<b>307</b>		<b>60</b>	
2	Ekonomika miasta i regionu		39	13	26	Egz.	5	
	Historia urbanistyki i architektury z el. historii gospo.		26	13	13	Egz.	4	
	Metody analizy przestrzennej		26		26	Z	3	
	System infrastruktury technicznej - funkcjonowanie i planowanie		26	13	13	Z	2	
	Ochrona środowiska kulturowego		26	13	13	Z	3	
	Gospodarka mieszkaniowa		26	13	13	Z	2	
	Rysunek i grafika komputerowa		52		52	Z	6	
	System informacji przestrzennej GIS		65	13	52	Z	7	
	Język obcy*		60		60	Z	2	
	Wychowanie fizyczne*		30		30	Z	1	
	Planowanie przestrzenne		52	26	26	Egz.	5	
	Zarządzanie gminą		26	13	13	Z	2	
	Gospodarka nieruchomościami		26	13	13	Egz.	4	
	Projektowanie urbanistyczne		39	13	26	Z	4	
	Matematyka		26	13	13	Z	3	
	Rysunek techniczny i planistyczny		13	0	13	Z	3	
	Geodezja inżynierska		26	13	13	Z	3	
	Fizyka		26	13	13	Z	2	
				<b>610</b>	<b>182</b>	<b>428</b>		<b>61</b>

3	Systemy informacji przestrzennej GIS		13		13	Z	1
	Projektowanie urbanistyczne		26		26	Z	2
	Język obcy		60		60	Z	1
	Egzamin z języka obcego		0		0	Egz.	4
	Rewitalizacja obszarów zurbanizowanych		26	13	13	Z	3
	Budownictwo		39	13	26	Egz.	4
	Prawne podstawy gospodarki przestrzennej		26	0	26	Z	3
	Urbanistyka współczesne		26	13	13	Egz.	4
	Architektura krajobrazu		39	13	26	Z	4
	Inżynieria finansowa		26	13	13	Z	3
	Planowanie infrastruktury technicznej		39	13	26	Egz.	4
	Zintegrowane planowanie rozwoju		39	13	26	Egz.	5
	Seminarium dyplomowe**		26	0	26	Z	6
	Przedmioty fakultatywne 8x 26 godz.***		208	208	0	Z	16
			<b>593</b>	<b>299</b>	<b>294</b>		<b>60</b>
3,5	Seminarium dyplomowe PPG+ED		26	0	26	Egz.	7
	CAD w praktyce planistycznej		26	0	26	Z	2
	Partycypacja społeczna w planowaniu przestrzennym		13	13	0	Z	1
	Przedmioty fakultatywne 8 x 26 godz.***		208	208	0	Z	16
	Praktyki zawodowe****		120	0	120	Z	4
			<b>393</b>	<b>221</b>	<b>172</b>		<b>30</b>
<b>RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:</b>			<b>2130</b>	<b>942</b>	<b>1188</b>	<b>p. ECTS:</b>	<b>211</b>

\* język obcy, rodzaj zajęć z wychowania fizycznego i ćwiczenia terenowe do wyboru przez studenta;

\*\* student wybiera seminarium dyplomowe i katedrę, w której będzie realizował pracę dyplomową spośród jednostek wskazanych przez dziekana; zasady wyboru (termin, minimalna i maksymalna liczebność grup seminaryjnych) ustala i podaje do wiadomości studentów dziekan w terminie do 30 maja poprzedzającego roku akademickiego;

\*\*\* listę przedmiotów fakultatywnych (z podaniem zakresu merytorycznego, formy zajęć i formy zaliczeń), zasady ich wyboru (termin, minimalna i maksymalna liczebność grup), ustala i podaje do wiadomości studentów dziekan w terminie do 30 kwietnia poprzedzającego roku akademickiego; przedmioty mogą mieć formę wykładu, konwersatorium lub ćwiczeń;

\*\*\*\* praktyki zawodowe odbywają się w trybie indywidualnym, ciągłym lub śródrocznym, zgodnie z Regulaminem Praktyk Zawodowych obowiązującym na Wydziale Nauk Geograficznych.

UWAGA: Każdy student zobowiązany jest do zaliczenia szkolenia z zakresu BHP drogą e-learningową w I roku.

**Aby uzyskać tytuł inżyniera w zakresie GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ należy:**

- ▶ **przygotować pracę dyplomową i zdać egzamin dyplomowy**
- ▶ **zaliczyć 7 semestrów studiów zgodnie z powyższym programem zajęć i uzyskać 211-210 punktów ECTS**

Student zwolniony z zajęć z wychowania fizycznego nie otrzymuje punktu ECTS przypisanego do tych zajęć. Nieuzyskanie przez studenta górnej granicy limitu punktów wynikać może wyłącznie z nieuzyskania punktów za zajęcia z wychowania fizycznego.