

kierunek studiów: **GOSPODARKA PRZESTRZENNA**

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: I stopień

forma studiów: studia niestacjonarne

od roku: 2013/2014

rok	semestr	Przedmiot	KOD	Szczegóły przedmiotu					
				ilość godzin			Forma zaliczenia	ECTS	
				razem	wykłady	ćw./sem.			
1	I	Podstawy statystyki		18	9	9	Egz.	4	
		Podstawy ekonomii i przedsiębiorczości		18	9	9	Z	2	
		Podstawy socjologii		18	9	9	Z	2	
		Podstawy kartografii i topografii		18	9	9	Z	3	
		Podstawy geografii fizycznej		18	9	9	Egz.	4	
		Podstawy geografii społeczno-ekonomicznej		18	9	9	Egz.	4	
		Środowisko geograficzne Polski		18	9	9	Z	3	
		Podstawy geografii regionalnej		18	9	9	Z	3	
		Etyka gospodarowania		9	9		Z	1	
	Prawo administracyjne i gospodarcze		18	9	9	Z	1		
	Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej		18	9	9	Egz.	3		
	Razem w semestrze 1:				189	99	90		30
	II	Ochrona własności intelektualnej z el. BHP i ergonomii		6	6		Z	1	
		Spoleczno-ekonomiczne podstawy gospodarki przestrzennej		27	9	18	Egz.	5	
		Podstawy geodezji		18	9	9	Z	3	
		Samorząd terytorialny		27	9	18	Egz.	4	
		Metody badań w gospodarce przestrzennej		27	9	18	Z	3	
		Wstęp do gospodarki przestrzennej		18	9	9	Z	3	
		Waloryzacja i ochrona środowiska przyrodniczego		18	9	9	Egz.	4	
Ćw. teren.-Przyrodnicze podstawy gospodarki przestrzennej			30		30	Z	4		
Ćw. TR I: Gospodarka przestrzenna na wyznacznym terenie		30		30	Z	3			
Razem w semestrze 2:				201	60	141		30	
2	III	Ekonomika miasta i regionu		27	9	18	Egz.	5	
		Historia urbanistyki i architektury z el. historii gospodarstwa		18	9	9	Egz.	4	
		Metody analizy przestrzennej		18		18	Z	3	
		Planowanie przestrzenne		27	18	9	Egz.	5	
		Ochrona środowiska kulturowego		18	9	9	Z	3	
		Gospodarka mieszkaniowa		18	9	9	Z	2	
		Rysunek i grafika komputerowa		18		18	Z	3	
	Systemy informacji przestrzennej GIS		27	9	18	Z	4		
	Język obcy*		18		18	Z	1		
	Razem po semestrze 3:				189	63	126		30
	IV	Rysunek i grafika komputerowa		18		18	Z	3	
System informacji przestrzennej GIS			18		18	Z	3		
Systemy infrastruktury technicznej- funkcjonow. i plano.			18	9	9	Z	2		
Prawne podstawy gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska			18	9	9	Egz.	4		
Zarządzanie gminą			18	9	9	Z	2		
Gospodarka nieruchomościami			18	9	9	Egz.	4		
Projektowanie urbanistyczne			27	9	18	Z	4		
ĆwT. - Społ-ekonom. podstawy gospodarki przestrzennej			30		30	Z	4		
ĆwTR II- Gospodarka przestrzenna na nizinach Polski		30		30	Z	3			
Język obcy		18		18	Z	1			
Razem po semestrze 4:				213	45	168		30	
3	V	Systemy informacji przestrzennej GIS		18		18	Z	2	
		Projektowanie urbanistyczne		18		18	Z	2	
		Seminarium dyplomowe**		18		18	Z	13	
		Przedmioty fakultatywne*** 8 x 18 godz.		144	144		Z	8	
		Język obcy		36		36	Z	1	
	Egzamin z języka obcego		0		0	Egz.	4		
	Razem po semestrze 5:				234	144	90		30
	VI	Seminarium dyplomowe (PPD+ED)		18		18	Egz.	16	
		Przedmioty fakultatywne 8 x 18 godz.		144	144		Z	8	
		Ćw. TR III - Gospodarka przestrzenna w regionie europejskim		30		30	Z	2	
Praktyki zawodowe****			120		120	Z	4		
Razem po semestrze 6:				312	144	168		30	
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:				1338	555	783	p. ECTS:	180	

* język obcy do wyboru przez studenta;

** student wybiera seminarium licencjackie i katedrę, w której będzie realizował pracę licencjacką spośród jednostek wskazanych przez dziekana w trybie konkursowym (termin, minimalna i maksymalna liczebność grup seminaryjnych) ustala i podaje do wiadomości studentów dziekan w trybie konkursowym 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; przy czym formy wykładu, konwersatorium lub ćwiczeń;

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

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