



UNIwersytet Warszawski

Wydział Geografii i Studiów Regionalnych

UNIVERSITY OF WARSAW
FACULTY OF GEOGRAPHY
AND REGIONAL STUDIES

UNIVERSITE DE VARSOVIE
FACULTE DE GEOGRAPHIE
ET D'ETUDES REGIONALES

UNIVERSIDAD DE VARSOVIA
FACULTAD DE GEOGRAFIA
Y ESTUDIOS REGIONALES

ВАРШАВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ГЕОГРАФИИ
И РЕГИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE 30, 00-927 WARSZAWA; tel. (+48 22) 55 20 631, 55 20 641; fax (+48 22) 55 21 521; e-mail: globus@uw.edu.pl

2014/2015

PROGRAM STUDIÓW

„Przyrodnicze uwarunkowania gospodarki przestrzennej” na Wydziale Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego

Program studiów obejmuje 288 godzin dydaktycznych w tym: 128 godz. wykładów, 48 godz. konwersatoriów, 96 godz. ćwiczeń kameralnych, 16 godz. ćwiczeń terenowych; ćwiczenia kameralne i terenowe realizowane będą w dwóch grupach.

SEMESTR I

Lp.	Nazwa przedmiotu	Osoba prowadząca	Typ (forma) zajęć	Czas trwania	Sposób zaliczenia	Punkty ECTS
1	Geologiczne i geomorfologiczne uwarunkowania gospodarowania	dr hab. Ewa Smolska dr Irena Tsermegas	wykład	16	zaliczenie	6
			ćwiczenia	8	zaliczenie	
2	Gospodarowanie wodami powierzchniowymi i podziemnymi	dr Aneta Afelt dr Jarosław Suchożebrski	wykład	16	egzamin	6
			ćwiczenia	8	zaliczenie	
3	Klimatyczne uwarunkowania gospodarowania	dr hab. Elwira Żmudzka	wykład	16	egzamin	6
			ćwiczenia	8	zaliczenie	
4	Gospodarowanie glebami i gruntami	dr Ewa Malinowska dr Barbara Braun	wykład	16	egzamin	6
			ćwiczenia	8	zaliczenie	
5	Gospodarowanie zasobami przyrody ożywionej	dr Iwona Szumacher mgr Tomasz Grabowski	wykład	16	zaliczenie	6
			ćwiczenia	8	zaliczenie	
RAZEM Semestr I				120	3e, 7z	30

SEMESTR 2

Lp.	Nazwa przedmiotu	Osoba prowadząca	Typ (forma) zajęć	Czas trwania	Sposób zaliczenia	Punkty ECTS
1	Zjawiska ekstremalne, przyrodnicze uwarunkowania zarządzania ryzykiem	dr hab. Elwira Żmudzka dr Maciej Lenartowicz dr Irena Tsermegas	konwersatorium	24	zaliczenie	3
2	Gospodarowanie na obszarach chronionych	dr Ewa Malinowska dr Marek Zgorzelski	wykład	16	egzamin	6
			ćwiczenia	8	zaliczenie	
3	Systemy krajobrazowe i ich potencjał zasobowy i użytkowy	dr Ewa Malinowska dr Iwona Szumacher mgr Tomasz Grabowski	konwersatorium	24	zaliczenie	3
4	Wykorzystanie informacji przyrodniczej w planowaniu przestrzennym	dr Aneta Afelt dr Ewa Malinowska dr Marek Zgorzelski mgr Jerzy Lechnio	wykład	16	egzamin	7
			ćwiczenia	16	zaliczenie	
5	Systemy informacji przestrzennej - metody pozyskiwania i przetwarzania informacji o środowisku przyrodniczym, analizy i interpretacji danych	dr Maciej Lenartowicz mgr Jerzy Lechnio	wykład	16	egzamin	8
			ćwiczenia	32	zaliczenie	
6	Ćwiczenia terenowe – Mobilne techniki inwentaryzacji terenowej dla potrzeb gospodarki przestrzennej	dr hab. Ewa Smolska dr Maciej Lenartowicz mgr Jerzy Lechnio	ćwiczenia terenowe	16	zaliczenie	3
RAZEM Semestr II				168	3e, 6z	30