

Plan studiów stacjonarnych drugiego stopnia

kierunek: Gospodarka przestrzenna - realizowany od lutego 2016/2017

zatwierdzony uchwałą Rady Wydziału VIII/7/2017 z 16 lutego 2017 r. skorygowane uchwałą RWIX/13/2017 z 23.03.2017 r.

nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Liczba godzin						godz. łącznie	forma zakończenia	typ grupy	jednostka realizująca
		łącznie	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyc.	praca własna studenta				
			wykl.	ćw.	inne						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
semestr 1											
Geochemia krajobrazu	2	27	12	15	0	16	17	60	Z	GL	KGiR
Język obcy specjalistyczny "Współczesne problemy gospodarki przestrzennej" niemiecki "Aktuelle Probleme der Stadt- und Regionalplanung" angielski "Contemporary problems of land management"	3	30	15	15	0	2	45	77	Z	GI	IBiG/KE/IMK ŚiG/KGiR/KI WiS/KM
Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich	4	35	20	15	0	32	53	120	E	GL	KEiOŚ
Systemy transportowe	3	27	12	15	0	24	39	90	Z	GL	IMKŚiG
Teledetekcja na obszarach rolnych i leśnych	5	44	14	30	0	51	65	160	Z	GL	IMKŚiG
Planowanie rozwoju małych miast i wsi	3	30	15	15	0	24	36	90	E	GL	IBiG
Nowoczesne techniki wizualizacji i inwentaryzacji obiektów infrastruktury technicznej	2	30	15	15	0	16	14	60	Z	GL	IBiG
Ekonometria przestrzenna	3	30	15	15	0	24	36	90	E	GI	KEiPGWA(WES)
Przedmiot do wyboru/specjalizacyjny 1	2	27	12	15	0	16	17	60	E	GL	
Rzeczoznawstwo majątkowe	2	15	15	0	0	16	29	60	Z	GI	zewn.
Razem	29	295	145	150	0	221	351	867			

semestr 2											
Budownictwo wiejskie	2	29	14	15	0	16	15	60	E	GL	IBiG
Polityka regionalna Polski i UE	2	29	14	15	0	16	15	60	Z	GI	KEiPGwA(WES)
Ekonomia środowiska i bioekonomia * w ramach wiedza prawno-ekonomiczna (4 h biuro karier)	3	45	30	15	0	24	21	90	Z	GI	KEiPGwA(WES)
Gospodarka komunalna	5	38	18	20	0	40	72	150	E	GL	KIWIS
Przedmiot do wyboru 1	4	30	15	15	0	32	58	120	Z	GL	KEiOŚ
Uwarunkowania klimatyczne i przestrzenne rozwoju energetyki z odnawialnych źródeł energii	2	30	15	15	0	16	14	60	Z	GL	KM
Planowanie przestrzenne na obszarach funkcjonalnych	3	30	15	15	0	24	36	90	E	GL	IMKŚiG
Przedmiot do wyboru 2	5	30	15	15	0	41	80	151	Z	GL	IMKŚiG
Seminarium dyplomowe I	4	30	0	30	0	32	58	120	Z	GL	
Przedmiot do wyboru/specjalizacyjny 2	2	27	12	15	0	16	17	60	E	GL	
Razem	32	318	148	170	0	257	386	961			
semestr 3											
Zarządzanie ryzykiem powodziowym w planowaniu przestrzennym	2	30	15	15	0	20	14	64	E	GL	KIWIS
Rewitalizacja obszarów wiejskich i poprzemysłowych	2	30	15	15	0	16	14	60	E	GL	KGiR
Statystyczna analiza danych	2	10	4	6		22	26	58			WES
Seminarium dyplomowe II	4	30	0	30	0	32	58	120	Z	GL	

Rynek i wycena nieruchomości rolnych i leśnych	3	30	15	15	0	24	36	90	Z	GL	IMKŚiG+zewn
Przedmiot do wyboru/specjalizacyjny 3	2	27	12	15	0	16	17	60	E	GL	
Przedmiot do wyboru/specjalizacyjny 4	4	30	0	30	0	32	58	120	Z	GL	
Przygotowanie pracy magisterskiej i do egzaminu	20	0	0	0	0	160	440	600	zaliczane przez Dziekanat po oddaniu pracy		
Razem	39	187	61	126	0	322	663	1172			
Ogółem	100	800	354	446	0	800	1400	3000			

Przedmiot do wyboru/specjalizacyjny 1:

Organizacja procesu inwestycyjnego	IMKŚiG	A
Kształtowanie przestrzeni publicznej wsi	IBiG	B
Gospodarka zasobami przyrody	KEiOŚ	C
Programowanie rozwoju lokalnego i regionalnego	KEiPGwA(WES)	D

Przedmiot do wyboru/specjalizacyjny 2

Zastosowanie metod optymalizacyjnych w podejmowaniu decyzji	IBiG	A
Zrównoważona gospodarka wodami opadowymi	IMKŚiG	B
Monitoring środowiska i zarządzanie przestrzenią	KEiOŚ	C
Gospodarka regionalna i metody badań	KEiPGwA(WES)	D

Przedmiot do wyboru/specjalizacyjny 3

Przyjazne środowisku materiały budowlane	IBiG	A/B
Turystyczne walory i zagospodarowanie wód	KEiOŚ	C
Przygotowanie projektów finansowych ze środków UE	KEiPGwA(WES)	D

specjalizacje

A	Budownictwo i infrastruktura na obszarach wiejskich
B	Planowanie i zagospodarowanie przestrzenne na terenach niezurbanizowanych
C	Zarządzanie przestrzenią i środowiskiem
D	Gospodarka lokalna i regionalna

Przedmiot do wyboru/specjalizacyjny 4

A	IBiG Nowoczesne rozwiązania posadowień budowli ziemnych
B	IMKŚiG Geowizualizacja
C	KEiOŚ Usługi ekosystemowe i wycena agroekosystemów
D	KEiPGwA(WES) Wielofunkcyjny rozwój obszarów wiejskich

Przedmiot do wyboru 1

Ekologia terenów zurbanizowanych
Środowisko przyrodnicze miast

Przedmiot do wyboru 2

Metody modelowania i teorie gospodarki przestrzennej
Teoria i modele gospodarki przestrzennej