

Plan studiów niestacjonarnych drugiego stopnia

kierunek: Gospodarka przestrzenna

Uchwała Rady Wydziału XXVII/19/2018 z dnia 27.09.2018 r.

nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Liczba godzin						forma zakończenia	typ grupy	jednostka realizująca
		łącznie	zajęcia dydaktyczne			inne z udziałem nauczyc.	praca własna student			
			wykl.	ćw.	inne					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
semestr 1										
Geochemia krajobrazu	2	50	7	10	0	10	23	Z	GL	KGiR
Język obcy specjalistyczny "Współczesne problemy gospodarki przestrzennej" niemiecki "Aktuelle Probleme der Stadt- und Regionalplanung" angielski "Contemporary problems of land management"	3	75		15	0	6	54	Z	GI	jednostki WISGP
Zrównoważony rozwój obszarów wiejskich	3	75	10	10	0	15	40	E	GL	KEIOŚ
Systemy transportowe	3	75	7	10	0	15	43	E	GL	IMKŚiG
Teledetekcja na obszarach rolnych i leśnych	4	100	10	18	0	15	57	E	GL	IMKŚiG
Projektowanie urbanistyczne II	3	75	8	10	0	15	42	E	GL	IBiG
Razem	18	450	42	73	0	76	259			
semestr 2										
Rzeczoznawstwo majątkowe	2	50	7	0	0	10	33	Z	GL	zewn
Przedmiot spec. 1	2	50	7	10	0	10	23	Z	GI	
Przedmiot spec.2	2	50	7	10	0	10	23	Z	GL	
Ekonometria przestrzenna	2	50	8	10	0	10	22	E	GI	KEiPGwA(WES)
Nowoczesne techniki wizualizacji i inwentaryzacji obiektów infrastruktury technicznej	2	50	8	10	0	10	22	Z	GL	IBiG
Polityka regionalna Polski i UE	2	50	8	10	0	10	22	Z	GI	KEiPGwA(WES)
Ekonomia środowiska i bioekonomia	3	75	12	12	0	14	37	Z	GI	KEiPGwA(WES)
Gospodarka komunalna	3	75	15	15	0	10	35	E	GL	KIWIS
Przedmiot do wyboru 1	3	75	12	12	0	10	41	E	GL	KEIOŚ
Razem	21	525	84	89	0	94	258			

semestr 3										
Zarządzanie ryzykiem powodziowym w planowaniu przestrzennym	2	50	8	10	0	10	22	E	GL	KIWIS
Rewitalizacja obszarów wiejskich i przemysłowych	2	50	8	10	0	10	22	E	GL	KGiR
Uwarukowania klimatyczne i przestrzenne rozwoju energetyki z odnawialnych źródeł energii	2	50	8	10	0	10	22	Z	GL	KM
Planowanie przestrzenne na obszarach funkcjonalnych	3	75	8	10	0	15	42	E	GL	IMKŚiG
przedmiot do wyboru 2	4	100	10	10	0	15	65	E	GL	IMKŚiG
Seminarium dyplomowe I	4	100	0	18	0	20	62	Z	GL	
Budownictwo wiejskie	2	50	8	10	0	10	22	E	GL	IBiG
Przedmiot spec. 3	2	50	6	10	0	10	24	Z	GL	
Razem	21	525	56	88	0	100	281			
semestr 4										
Seminarium dyplomowe II	4	100	0	18	0	20	62	Z	GL	
Rynek i wycena nieruchomości rolnych i leśnych	2	50	7	10	0	10	23	Z	GL	zewn
Statystyczna analiza danych	1	25	6	6	0	4	9	Z	GL	WES
Przedmiot spec. 4	3	75	0	18	0	10	47	Z	GL	
Przygotowanie pracy magisterskiej i do egzaminu	20	500	0	0	0	50	450	zaliczane przez dziekanata po oddaniu pracy		
Razem	30	750	13	52	0	94	591			
Ogółem	90	2250	195	302	0	364	1389			

przedmiot specjaliz. 1:

Projektowanie przestrzeni małych miast i wsi	IBiG	B
Organizacja procesu inwestycyjnego	IMKŚiG	A
Gospodarka zasobami przyrody	KEiOŚ	C

przedmiot specjaliz.2:

Przyjazne środowisku materiały budowlane	IBiG	A+B
Turystyczne walory i zagospodarowanie wód	KEiOŚ	C

przedmiot specjaliz. 3:

Zastosowanie metod optymalizacyjnych w podejmowaniu decyzji	IBiG	A
Zrównoważona gospodarka wodami opadowymi	IMKŚiG	B
Monitoring środowiska i zarządzanie przestrzenią	KEiOŚ	C

specjalizacje

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

Przedmiot specjalizacyjny4

Nowoczesne rozwiązania posadowień budowli ziemnych	IBiG	A
Geowizualizacja	IMKŚiG	B
Usługi ekosystemowe i wycena agroekosystemów	KEiOŚ	C

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