

Plan studiów

Kierunek studiów: gospodarka przestrzenna

Poziom studiów: magisterski

Profil studiów: ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Specjalność: Rozwój regionalny i wycena nieruchomości

Semestr studiów 1

Lp.	Nazwa modułu zajęć	Status modułu	Wymiar ECTS	Wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytoryjne	specjalistyczne	
Blok A – realizowany przez obie specjalności B i C									
Obowiązkowe									
1	Budownictwo wiejskie	U	2	15	5			10	Z/O
2	Modele w gospodarce przestrzennej	K	1	10	10			0	E
3	Planowanie przestrzenne	K	2	25	10			15	E
4	Wycena nieruchomości -1	K	4	41	15			26	Z/O
5	Bezpieczeństwo i higiena pracy	U	--	[4]	[4]				ZAL
6	Biznesplan	K	2	12	5			7	E
7	Gospodarka przestrzenna UE	K	2	12	5			7	Z/O
8	Podstawy prawa i postępowania administracyjnego	P	3	38	8			30	Z/O
9	Podstawy statystyki i ekonometrii, wyceny masowe	K	2	12	6			6	Z/O
10	Podstawy wiedzy ekonomicznej	P	2	25	25			0	Z/O
11	Wycena nieruchomości rolnych i leśnych	K	3	28	9			19	Z/O
Łącznie obowiązkowe			23	218	98	0	0	120	--
Fakultatywne									
12.1	Geoinżynieria	K	2	20	5			15	Z/O
12.2	Mapy dla celów prawnych	U	2	20	5			15	Z/O
13.1	Nabywanie praw do nieruchomości w postępowaniach sądowych	U	3	30	10			20	Z/O
13.2	Technologia tworzenia modeli 3D i wizualizacji	U	3	30	10			20	Z/O
14.1	Analiza danych w programie R	U	2	20	5			15	Z/O
14.2	Geometria krzywych i powierzchni	U	2	20	5			15	Z/O
Łącznie fakultatywne			7	70	20	0	0	50	--
Łącznie w semestrze (A+C)			30	288	118	0	0	170	--

Semestr studiów 2

Lp.	Nazwa modułu zajęć	Status modułu	Wymiar ECTS	Wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego	
					wykłady	seminaria	ćwiczenia			
							audytoryjne	specjalistyczne		
Obowiązkowe										
1	Budownictwo i kosztorysowanie	U	2	30	15			15	Z/O	
2	Elementy matematyki finansowej	P	2	15	5			10	Z/O	
3	Gospodarka nieruchomościami	K	2	30	15			15	Z/O	
4	Język obcy	P	2	21	0			21	Z/O	
5	Planowanie rozwoju miasta	K	2	15	5			10	E	
6	Zaawansowane techniki GIS	K	2	15	5			10	Z/O	
7	Doradztwo na rynku nieruchomości	K	1	4	4			0	Z/O	
8	Kształtowanie i ochrona środowiska	K	2	15	5			10	E	
9	Wycena nieruchomości -2	K	4	45	15			30	E	
			Łącznie obowiązkowe	19	190	69	0	0	121	--
Fakultatywne										
10	Seminarium dyplomowe magisterskie 1	K	2	15	0	15		0	Z/O	
11.1	Gospodarowanie wodą opadową w terenach zurbanizowanych	U	2	10	5			5	Z/O	
11.2	Zarządzanie karierą	U	2	10	5			5	Z/O	
12.1	Kataster Technicznego uzbrojenia terenu	U	2	10	5			5	Z/O	
12.2	Mapy tematyczne	U	2	10	5			5	Z/O	
13.1	Konserwacja zabytków architektury	U	3	20	5			15	Z/O	
13.2	Monitoring środowiska/wody podziemne i powierzchniowe	U	3	20	5			15	Z/O	
14.1	Kształtowanie przestrzeni rolniczej	U	2	10	5			5	Z/O	
14.2	Podstawy gospodarowania wodą	U	2	10	5			5	Z/O	
			Łącznie fakultatywne	11	65	20	15	0	30	--
			Łącznie w semestrze	30	255	89	15	0	151	--

Semestr studiów 3

Lp.	Nazwa modułu zajęć	Status modułu	Wymiar ECTS	Wymiar godzin zajęć	w tym:				Forma zaliczenia końcowego
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytoryjne	specjalistyczne	
Blok A – realizowany przez obie specjalności B i C									
Obowiązkowe									
1	Egzamin dyplomowy	K	2	0	0			0	E
5B	Praktyczne aspekty wyceny nieruchomości	K	2	21	5			16	E
6B	Rozwój kultury regionu	U	1	9	3			6	Z/O
7B	Wyceny specjalne	K	3	26	13			13	E
Łącznie obowiązkowe			8	56	21	0	0	35	--
Fakultatywne									
2.1	Praca magisterska	K	7	0	0			0	Z/O
3.1	Seminarium magisterskie (II)	K	6	45	0	45		0	Z/O
4.1	Modele ekonometryczne w gospodarce przestrzennej	K	2	10	5			5	Z/O
4.2	Statystyczna analiza danych przestrzennych	U	2	10	5			5	Z/O
8B.1	Geodezyjny monitoring elementów środowiska	U	3	20	10			10	Z/O
8B.2	Matematyka finansowa II	U	3	20	10			10	Z/O
9B.1	Hydrodynamika i hydroinżynieria rzek i potoków	U	2	10	5			5	Z/O
9B.2	Inżynieria pogody i klimatu	U	2	10	5			5	Z/O
10B.1	Metody oceny uwarunkowań rozwoju agroturystyki	U	2	10	5			5	Z/O
10B.2	Osuwiska i metody ich zabezpieczeń	U	2	10	5			5	Z/O
Łącznie fakultatywne			22	95	25	45	0	25	--
Łącznie w semestrze			30	151	46	45	0	60	--

Łącznie w toku studiów		udział zajęć [%]	Wymiar ECTS	Wymiar godzin zajęć	w tym:				Łączna liczba egzaminów
					wykłady	seminaria	ćwiczenia		
							audytoryjne	specjalistyczne	
Specjalność: Rozwój regionalny i wycena nieruchomości									
obowiązkowe		56	50	464	188	0	0	276	8
fakultatywne		44	40	230	65	60	0	105	1
Łącznie dla specjalności:		100	90	694	253	60	0	381	9

Oznaczenia:

Ćwiczenia specjalistyczne obejmują ćwiczenia laboratoryjne, warsztatowe, terenowe, projektowe i inne

Forma zaliczenia: E – egzamin, Z/O – zaliczenie na ocenę, ZAL – zaliczenie bez oceny

Status modułu: P – podstawowy, K – kierunkowy, U – uzupełniający

Seminarium dyplomowe magisterskie I i II oraz Praca magisterska są modułami z ograniczonym wyborem realizowanymi na specjalizacji – student decyduje o wyborze specjalizacji oraz tematyki i opiekuna pracy dyplomowej.

Godziny modułów fakultatywnych są podawane w wymiarze koniecznym do realizacji przez studenta

Student wybierający moduł B (Rozwój regionalny i wycena nieruchomości) realizuje program, który spełnia co najmniej minimalne wymogi programowe dla studiów podyplomowych w zakresie wyceny nieruchomości.