

**PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH Kierunek Gospodarka Przestrzenna
STUDIA DRUGIEGO STOPNIA specjalność: Rozwój regionalny i wycena
nieruchomości**

Obowiązują od roku akademickiego 2015/2016

Zatwierdzony przez Komisję Dydaktyczną w dniu 24 czerwca 2015

Zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 8 lipca 2015

SEMESTR 1

Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady	Forma zaliczenia	Ćwiczenia (godz.)	Forma zaliczenia	Rodzaj zajęć	ECTS
			(godz.)					
1	Wychowanie fizyczne	24			24			1
2	Podstawy statystyki i ekonometrii i wyceny masowe	17	10	Z/O	7	Z/O	projektowe	2
3	Budownictwo wiejskie	30	15	Z/O	15	Z/O	audytoryjne	2
4	Podstawy wiedzy ekonomicznej	25	25	Z/O	-	-	audytoryjne	2
5	Organizacja i zarządzanie	30	15	E	15	Z/O	projektowe	2
6	Gospodarka Przestrzenna UE	20	5	E	15	Z/O	projektowe	2
7	Podstawy Prawa i postępowania administracyjnego oraz BHP	40	15	Z/O	25	Z/O	projektowe	3
8	Planowanie Przestrzenne	30	15	E	15	Z/O	projektowe	2
9	Wycena nieruchomości -1	45	15	Z/O	30	Z/O	projektowe	3
10	Modele w gospodarce przestrzennej	15	15	E	-	Z/O	audytoryjne	1
11	Wycena nieruchomości rolnych i leśnych	45	15	Z/O	30	Z/O	projektowe	3
12	Przedmioty do wyboru I	60	20	Z/O	40	Z/O	projektowe	7
	R A Z E M	381	165	4 egz	216			30

PRZEDMIOTY DO WYBORU I

	<i>Inżynieria pogody i klimatu</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
	<i>Hydrodynamika i hydroinżynieria rzek i potoków. Lub Cultural landscapes: planning and management - international course</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
	<i>Metody oceny uwarunkowań rozwoju agroturystyki lub Planning/design for multifunctional land use: the case of cultural landscapes</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
	<i>Osuwiska i metody ich zabezpieczeń</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
	<i>Mapy dla celów prawnych</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	projektowe	3

SEMESTR 2

Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady	Forma zaliczenia	Ćwiczenia (godz.)	Forma zaliczenia	Rodzaj zajęć	ECTS
			(godz.)					
1	Kształtowanie i ochrona środowiska	30	15	E	15	Z/O	projektowe	2
2	Planowanie rozwoju miasta	30	15	E	15	Z/O	projektowe	2
3	Język angielski lub niemiecki - poziom B2+	30	-	-	30	Z/O	projektowe	2
4	Doradztwo na rynku nieruchomości	6	6	Z/O	-	Z/O	audytoryjne	1
5	Elementy matematyki finansowej	30	15	Z/O	15	Z/O	projektowe	2
6	Gospodarka nieruchomościami	30	20	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
7	Budownictwo i kosztorysowanie	30	15	Z/O	15	Z/O	projektowe	2
8	Wycena nieruchomości -2	45	15	E	30	Z/O	projektowe	4
9	Zaawansowane techniki GIS	25	10	Z/O	15	Z/O	projektowe	2
10	seminarium magisterskie	15	-	Z/O	15	Z/O	projektowe	2
11	Przedmioty do wyboru II	75	25	Z/O	50	Z/O	projektowe	9
	R A Z E M	346	136	3 egz	210			30

PRZEDMIOTY DO WYBORU II

	<i>Zarządzanie karierą</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Kształtowanie przestrzeni rolniczej</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Kataster Technicznego uzbrojenia terenu</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Mapy tematyczne</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Podstawy gospodarowania wodą</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Gospodarowanie wodą opadową w terenach zurbanizowanych</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Monitoring środowiska/wody podziemne i powierzchniowe</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	<i>projektowe</i>	3
	<i>Konserwacja zabytków architektury</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	<i>projektowe</i>	3

SEMESTR 3

Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady	Forma zaliczenia	Ćwiczenia (godz.)	Forma zaliczenia	Rodzaj zajęć	ECTS
			(godz.)					
1	Wyceny specjalne	45	15	E	30	Z/O	projektowe	4
2	Rozwój kultury regionu	15	5	Z/O	10	Z/O	audytoryjne	1
3	Marketing terytorialny	35	15	E	20	Z/O	projektowe	3
4	Seminarium dyplomowe magisterskie	45	-	Z/O	45	Z/O	projektowe	13
5	Przedmioty do wyboru III	90	30	Z/O	60	Z/O	projektowe	9
	R A Z E M	230	65	2 egz	165			30

PRZEDMIOTY DO WYBORU III

	<i>Statystyczna analiza danych przestrzennych</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
	<i>Modele ekonometryczne w gospodarce przestrzennej</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
	<i>Geodezyjny monitoring elementów środowiska</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	projektowe	3
	<i>Matematyka finansowa II</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	projektowe	3
	<i>Technologia tworzenia modeli 3D i wizualizacji</i>	45	15	Z/O	30	Z/O	projektowe	4
	<i>Metody taksonomiczne w planowaniu przestrzennym</i>	45	15	Z/O	30	Z/O	projektowe	4