

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

II stopień Gospodarka Przestrzenna

Specjalność: Rozwój regionalny – wycena nieruchomości

SEMESTR 1

Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady	Forma zaliczenia	Ćwiczenia (godz.)	Forma zaliczenia	Rodzaj zajęć	ECTS
			(godz.)					
1	Teoria systemów	10	10	Z/O	-	Z/O	audytoryjne	1
2	Kształtowanie i ochrona środowiska	15	5	E	10	Z/O	projektowe	2
3	Elementy matematyki finansowej	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
4	Organizacja i zarządzanie	12	5	E	7	Z/O	audytoryjne	2
5	Gospodarka Przestrzenna UE	12	5	E	7	Z/O	projektowe	2
6	Podstawy Prawa i postępowania administracyjnego	38	30	Z/O	8	Z/O	projektowe	3
7	Planowanie Przestrzenne	25	10	E	15	Z/O	projektowe	2
8	Wycena nieruchomości -1	41	15	Z/O	26	Z/O	projektowe	3
9	Modele w gospodarce przestrzennej	10	10	E	-	Z/O	audytoryjne	1
10	Przedmioty do wyboru I	40		Z/O		Z/O	projektowe	7
	R A Z E M	218	95	4 egz	83			25
PRZEDMIOTY DO WYBORU I								
	<i>Osuwiska i metody ich zabezpieczeń</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>projektowe</i>	<i>2</i>
	<i>Hydrodynamika i hydroinżynieria rzek i potoków</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>projektowe</i>	<i>2</i>
	<i>Metody oceny uwarunkowań rozwoju agroturystyki</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>projektowe</i>	<i>2</i>
	<i>Źródła informacji o cenach nieruchomości</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>projektowe</i>	<i>2</i>
	<i>Mapy dla celów prawnych</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>15</i>	<i>Z/O</i>	<i>projektowe</i>	<i>3</i>
	<i>Geoinżynieria</i>	<i>20</i>	<i>5</i>	<i>Z/O</i>	<i>15</i>	<i>Z/O</i>	<i>projektowe</i>	<i>3</i>

SEMESTR 2								
Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady	Forma zaliczenia	Ćwiczenia (godz.)	Forma zaliczenia	Rodzaj zajęć	ECTS
			(godz.)					
1	Planowanie rozwoju miasta	15	5	E	10	Z/O	projektowe	2
2	Inżynieria pogody i klimatu	13	6	Z/O	7	Z/O	projektowe	2
3	Marketing terytorialny	15	5	E	10	Z/O	projektowe	2
4	Podstawy wiedzy ekonomicznej	24	25	Z/O	-	-	audytoryjne	2
5	Gospodarka nieruchomościami	26	20	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
6	Budownictwo i kosztorysowanie	30	15	Z/O	15	Z/O	projektowe	2
7	Wycena nieruchomości -2	45	15	E	30	Z/O	projektowe	3
8	Zaawansowane techniki GIS	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
9	seminarium magisterskie	10	-	Z/O	10	Z/O	projektowe	1
10	Przedmioty do wyboru II	40		Z/O		Z/O	projektowe	7
	R A Z E M	233	96	3 egz	102			25
PRZEDMIOTY DO WYBORU II								
	<i>Kataster Technicznego uzbrojenia terenu</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Mapy tematyczne</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Podstawy gospodarowania wodą</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Gospodarowanie wodą opadową w terenach zurbanizowanych</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Monitoring wód</i>	20	5	Z/O	15	Z/O	projektowe	3
	<i>Konserwacja zabytków architektury</i>	20	5	Z/O	15	Z/O	projektowe	3
SEMESTR 3								
Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady	Forma zaliczenia	Ćwiczenia (godz.)	Forma zaliczenia	Rodzaj zajęć	ECTS
			(godz.)					
1	Budownictwo wiejskie	25	9	Z/O	16	Z/O	projektowe	3
2	Polityka regionalna	15	5	E	10	Z/O	audytoryjne	2
3	Podstawy statystyki i ekonometrii , wyceny masowe	10	3	E	7	Z/O	projektowe	2
4	Wyceny specjalne	25	15	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
5	Umiejętności interdyscyplinarne rzeczoznawców	16	16	Z/O	-	Z/O	audytoryjne	2
6	Wycena nieruchomości rolnych i leśnych	28	9	Z/O	19	Z/O	projektowe	3
7	seminarium magisterskie	10	-	Z/O	10	Z/O	projektowe	1
8	Przedmioty do wyboru III	60		Z/O		Z/O	projektowe	10
	R A Z E M	189	57	3 egz	72			25

PRZEDMIOTY DO WYBORU III								
	<i>Statystyczna analiza danych przestrzennych</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Modele ekonometryczne w gospodarce przestrzennej</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Zarządzanie karierą</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Kształtowanie przestrzeni rolniczej</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Metody taksonomiczne w planowaniu przestrzennym</i>	20	5	Z/O	15	Z/O	projektowe	3
	<i>Matematyka finansowa II</i>	20	5	Z/O	15	Z/O	projektowe	3
	<i>Technologia tworzenia modeli 3D i wizualizacji</i>	20	5	Z/O	15	Z/O	projektowe	3
	<i>Kosztorysowanie w budownictwie</i>	20	5	Z/O	15	Z/O	projektowe	3

ECTS	
1 sem	25
2 sem	25
3 sem	25
	75
praca mgr	15
	90

godz	
1 sem	218
2 sem	233
3 sem	189
razem	640