

# PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH

## 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	15	15	Z/O	-	Z/O	audytoryjne	1
2	Kształtowanie i ochrona środowiska	30	15	E	15	Z/O	projektowe	2
3	Elementy matematyki finansowej	30	15	Z/O	15	Z/O	projektowe	2
4	Organizacja i zarządzanie	20	8	E	12	Z/O	audytoryjne	2
5	Gospodarka Przestrzenna UE	20	10	E	10	Z/O	projektowe	2
6	Podstawy Prawa i postępowania administracyjnego	40	30	Z/O	15	Z/O	projektowe	3
7	Planowanie Przestrzenne	30	15	E	15	Z/O	projektowe	2
8	Wycena nieruchomości -1	45	15	Z/O	30	Z/O	projektowe	3
9	Modele w gospodarce przestrzennej	15	15	E	-	Z/O	audytoryjne	1
10	Przedmioty do wyboru I	60		Z/O		Z/O	projektowe	7
	<b>R A Z E M</b>	<b>305</b>	<b>138</b>	<b>5 egz</b>	<b>112</b>			<b>25</b>
<b>PRZEDMIOTY DO WYBORU I</b>								
	<i>Osuwiska i metody ich zabezpieczeń</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Hydrodynamika i hydroinżynieria rzek i potoków</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Metody oceny uwarunkowań rozwoju agroturystyki</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Źródła informacji o cenach nieruchomości</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Mapy dla celów prawnych</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	<i>projektowe</i>	3
	<i>Geoinżynieria</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	<i>projektowe</i>	3

<b>SEMESTR 2</b>								
Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady	Forma zaliczenia	Ćwiczenia (godz.)	Forma zaliczenia	Rodzaj zajęć	ECTS
			(godz.)					
1	Planowanie rozwoju miasta	30	15	E	15	Z/O	projektowe	2
2	Inżynieria pogody i klimatu	20	10	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
3	Marketing terytorialny	30	15	E	15	Z/O	projektowe	2
4	Podstawy wiedzy ekonomicznej	25	25	Z/O	-	-	audytoryjne	2
5	Gospodarka nieruchomościami	30	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	25	10	Z/O	15	Z/O	projektowe	2
9	seminarium magisterskie	15	-	Z/O	15	Z/O	projektowe	1
10	Przedmioty do wyboru II	60		Z/O		Z/O	projektowe	7
	<b>R A Z E M</b>	<b>310</b>	<b>125</b>	<b>3 egz</b>	<b>125</b>			<b>25</b>
<b>PRZEDMIOTY DO WYBORU II</b>								
	<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
<b>SEMESTR 3</b>								
Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady	Forma zaliczenia	Ćwiczenia (godz.)	Forma zaliczenia	Rodzaj zajęć	ECTS
			(godz.)					
1	Budownictwo wiejskie	45	15	Z/O	30	Z/O	projektowe	3
2	Polityka regionalna	30	15	E	15	Z/O	audytoryjne	2
3	Podstawy statystyki i ekonometrii i wyceny masowe	15	10	E	5	Z/O	projektowe	2
4	Wyceny specjalne	25	15	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
5	Umiejętności interdyscyplinarne rzeczoznawców	20	20	Z/O	-	Z/O	audytoryjne	2
6	Wycena nieruchomości rolnych i leśnych	45	15	Z/O	30	Z/O	projektowe	3
7	seminarium magisterskie	15	-	Z/O	15	Z/O	projektowe	1
8	Przedmioty do wyboru III	90		Z/O		Z/O	projektowe	10
	<b>R A Z E M</b>	<b>285</b>	<b>90</b>	<b>2 egz</b>	<b>105</b>			<b>25</b>

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>Zarządzanie karierą</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe 2
	<i>Kształtowanie przestrzeni rolniczej</i>	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe 2
	<i>Metody taksonomiczne w planowaniu przestrzennym</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>	30	10	Z/O	20	Z/O	projektowe 3
	<i>Kosztorysowanie w budownictwie</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	projektowe 3

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

godz	
1 sem	305
2 sem	310
3 sem	285
razem	900