

**PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH 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	14			14			1
2	Podstawy statystyki i ekonometrii i wyceny masowe	12	6	Z/O	6	Z/O	projektowe	2
3	Budownictwo wiejskie	15	5	Z/O	10	Z/O	audytoryjne	2
4	Podstawy wiedzy ekonomicznej	24	24	Z/O	-	-	audytoryjne	2
5	Organizacja i zarządzanie	12	5	E	7	Z/O	projektowe	2
6	Gospodarka Przestrzenna UE	12	5	E	7	Z/O	projektowe	2
7	Podstawy Prawa i postępowania administracyjnego oraz BHP	38	8	Z/O	30	Z/O	projektowe	3
8	Planowanie Przestrzenne	25	10	E	15	Z/O	projektowe	2
9	Wycena nieruchomości -1	41	15	Z/O	26	Z/O	projektowe	3
10	Modele w gospodarce przestrzennej	10	10	E	-	Z/O	audytoryjne	1
11	Wycena nieruchomości rolnych i leśnych	28	9	Z/O	19	Z/O	projektowe	3
12	Przemioty do wyboru I	40	15	Z/O	25	Z/O	projektowe	7
	<b>R A Z E M</b>	<b>271</b>	<b>112</b>	<b>4 egz</b>	<b>159</b>			<b>30</b>

**PRZEDMIOTY DO WYBORU I**

	<i>Inżynieria pogody i klimatu</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Hydrodynamika i hydroinżynieria rzek i potoków. Lub Cultural landscapes: planning and management - international course</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Metody oceny uwarunkowań rozwoju agroturystyki lub Planning/design for multifunctional land use: the case of cultural landscapes</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Osuwiska i metody ich zabezpieczeń</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	projektowe	2
	<i>Mapy dla celów prawnych</i>	20	5	Z/O	15	Z/O	projektowe	3
	<i>Geoinżynieria</i>	20	5	Z/O	15	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	15	5	E	10	Z/O	projektowe	2
2	Planowanie rozwoju miasta	15	5	E	10	Z/O	projektowe	2
3	Język angielski lub niemiecki - poziom B2+	21	-	-	21	Z/O	projektowe	2
4	Doradztwo na rynku nieruchomości	4	4	Z/O	-	Z/O	audytoryjne	1
5	Elementy matematyki finansowej	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
6	Gospodarka nieruchomościami	26	16	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	15	5	Z/O	10	Z/O	projektowe	2
10	seminarium magisterskie	15	-	Z/O	15	Z/O	projektowe	2
11	Przedmioty do wyboru II	50	20	Z/O	30	Z/O	projektowe	9
	<b>R A Z E M</b>	<b>251</b>	<b>90</b>	<b>3 egz</b>	<b>161</b>			<b>30</b>

## PRZEDMIOTY DO WYBORU II

	<i>Zarządzanie karierą</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Kształtowanie przestrzeni rolniczej</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Kataster Technicznego uzbrojenia terenu</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Mapy tematyczne</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Podstawy gospodarowania wodą</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Gospodarowanie wodą opadową w terenach zurbanizowanych</i>	10	5	Z/O	5	Z/O	<i>projektowe</i>	2
	<i>Monitoring środowiska/wody podziemne i powierzchniowe</i>	20	5	Z/O	15	Z/O	<i>projektowe</i>	3
	<i>Konserwacja zabytków architektury</i>	20	5	Z/O	15	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	26	13	E	13	Z/O	projektowe	4
2	Rozwój kultury regionu	9	3	Z/O	6	Z/O	audytoryjne	1
3	Marketing terytorialny	21	7	E	14	Z/O	projektowe	3
4	Seminarium dyplomowe magisterskie	45	-	Z/O	45	Z/O	projektowe	13
5	Przedmioty do wyboru III	60	25	Z/O	35	Z/O	projektowe	9
	<b>R A Z E M</b>	<b>161</b>	<b>48</b>	<b>2egz</b>	<b>113</b>			<b>30</b>

**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>Geodezyjny monitoring elementów środowiska</i>	20	10	Z/O	10	Z/O	projektowe	3
	<i>Matematyka finansowa II</i>	20	10	Z/O	10	Z/O	projektowe	3
	<i>Technologia tworzenia modeli 3D i wizualizacji</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	projektowe	4
	<i>Metody taksonomiczne w planowaniu przestrzennym</i>	30	10	Z/O	20	Z/O	projektowe	4