

PROGRAM STUDIÓW STACJONARNYCH

Kierunek Geodezja i Kartografia

STUDIA DRUGIEGO STOPNIA

specjalność: Geodezja rolna i wycena nieruchomości

Liczba godzin zajęć 900

SEMESTR 1

Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady (godz.)	Ćwiczenia (godz.)	Rodzaj zajęć	Forma zaliczenia	ECTS
1.	Geodezyjne Urządzanie Terenów Rolnych	45	15	30	projektowe	Z/O	3,5
2.	Kataster nieruchomości	45	15	30	projektowe	E	3,5
3.	Matematyka wyższa	45	15	30	projektowe	E	3,5
4.	Wprowadzenie do geodynamiki	15	15	--	projektowe	Z/O	1,5
5.	Satelitarne techniki pomiarowe	45	15	30	projektowe	E	3,5
6.	Wycena nieruchomości rolnych i leśnych	45	15	30	projektowe	Z/O	3,5
7.	Teorie wyceny nieruchomości	45	15	30	projektowe	Z/O	3,5
8.	Planowanie przestrzenne	30	15	15	projektowe	Z/O	2,5
9.	Zaawansowane metody opracowania obserwacji	30	15	15	projektowe	E	2,5
	R A Z E M	345	135	210			27,5

Ćwiczenia polowe:

1. Wycena nieruchomości → 15 godz. (3 dni) – 1,5 ECTS
2. Satelitarne techniki pomiarowe → 15 godz. (3 dni) – 1,5 ECTS

SEMESTR 2

Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady (godz.)	Ćwiczenia (godz.)	Rodzaj zajęć	Forma zaliczenia	ECTS
1.	Geodezyjne Urządzanie Terenów Rolnych	45	15	30	projektowe	E	3,5
2.	Gospodarka nieruchomościami	45	30	15	projektowe	E	3,5
3.	Geodynamika	30	15	15	projektowe	Z/O	2,5
4.	Fotogrametria cyfrowa	30	10	20	projektowe	Z/O	2,5
5.	Pomiary przemieszczeń	45	15	30	projektowe	E	3,5
6.	Podstawy ekonomii, finansów i rachunkowości	45	45	-	projektowe	Z/O	3,0
7.	Teorie wyceny nieruchomości	45	15	30	projektowe	E	3,0
8.	Budownictwo i kosztorysowanie	30	15	15	projektowe	Z/O	2,0
9.	Seminarium dyplomowe	30	-	30	projektowe	Z	2,5
	R A Z E M	345	160	185			26,0

SEMESTR 3

Lp.	Przedmiot	Ogółem (godz.)	Wykłady (godz.)	Ćwiczenia (godz.)	Rodzaj zajęć	Forma zaliczenia	ECTS
1.	Projektowanie krajobrazu	30	15	15	projektowe	E	2,5
2.	Geodezja fizyczna i grawimetria geodezyjna	30	15	15	projektowe	E	2,5
3.	Podstawy prawa i postępowania administracyjnego	15	15	-	audytoryjne	Z/O	1,0
4.	Statystyka, ekonometria i wyceny masowe	15	10	5	projektowe	Z/O	1,0
5.	Rynek nieruchomości	15	15	-	audytoryjne	Z/O	1,0
6.	Wycena maszyn	15	15	-	audytoryjne	Z/O	1,0
7.	Wycena podmiotów gospodarczych	15	15	-	audytoryjne	Z/O	1,0
8.	Zarządzanie i obrót nieruchomościami	15	15	-	audytoryjne	Z/O	1,0
9.	Seminarium dyplomowe	30	-	30	projektowe	Z	2,5
	R A Z E M	180	115	65			13,5

Przygotowanie pracy magisterskiej - 20 ECTS

KURS MAGISTERSKI - Razem → 900 godz. (90 pkt ECTS)

KURS MAGISTERSKI

Wykłady	410 godz.
Ćwiczenia	460 godz.
Ćwiczenia terenowe	30 godz.
OGÓŁEM:	900 godz.

Punkty ECTS:

Semestr 1	27,5
Semestr 2	26,0
Semestr 3	13,5
Ćwicz. Polowe	3,0
Przygotowanie pracy mgr	20,0
RAZEM	90,0

Program studiów zatwierdzony decyzją Rady Wydziału
Inżynierii Środowiska i Geodezji z dnia 12 maja 2010 r.