

**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>Technologie 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 |