

PLAN STUDIÓW NIESTACJONARNYCH

II stopnia na kierunku Gospodarka przestrzenna

specjalność: Rozwój regionalny i wycena nieruchomości

SEMESTR 1

| Lp. | Przedmiot | Ogółem (godz.) | Wykłady | Forma zaliczenia | Ćwiczenia (godz.) | Forma zaliczenia | Rodzaj zajęć | ECTS |
|-----|--|-------------------|------------|---------------------|----------------------|---------------------|--------------|-----------|
| | | | (godz.) | | | | | |
| 1 | Wychowanie fizyczne | 12 | | | 12 | | | 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 |
| | R A Z E M | 269 | 112 | 4 egz | 157 | | | 30 |

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 |
| | R A Z E M | 251 | 90 | 3 egz | 161 | | | 30 |

PRZEDMIOTY DO WYBORU II

| | | | | | | | | |
|--|---|----|---|-----|----|-----|------------|---|
| | <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>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 środowiska/wody podziemne i powierzchniowe</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 | Wyceny specjalne | 26 | 13 | E | 13 | Z/O | projektowe | 2 |
| 2 | Marketing terytorialny | 30 | 15 | E | 15 | Z/O | projektowe | 2 |
| 3 | seminarium magisterskie | 45 | - | Z/O | 45 | Z/O | projektowe | 3 |
| 4 | praca mgr | | | | | | | 15 |
| 5 | Przedmioty do wyboru III | 50 | 25 | Z/O | 25 | Z/O | projektowe | 8 |
| | R A Z E M | 151 | 53 | 2 egz | 98 | | | 30 |

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> | 20 | 10 | Z/O | 10 | Z/O | projektowe | 3 |
| | <i>Metody taksonomiczne w planowaniu przestrzennym</i> | 20 | 10 | Z/O | 10 | Z/O | projektowe | 3 |

| ECTS | | | | godz | |
|-------|----|--|--|-------|-----|
| 1 sem | 30 | | | 1 sem | 269 |
| 2 sem | 30 | | | 2 sem | 251 |
| 3 sem | 30 | | | 3 sem | 151 |
| | 90 | | | razem | 671 |