**Gospodarka przestrzenna – STUDIA I STOPNIA**

**SEMESTR 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu  | Forma zajęć | Liczba godzin | Liczba punktów ECTS | Forma zaliczenia |
| Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej – projekt A | WykładAudytoryjne | 10+15 | 4 | Z |
| Społeczno-kulturowe podstawy gospodarki przestrzennej | WykładAudytoryjne | 110+30 | 8 | E |
| Ekonomiczne i prawne podstawy gospodarki przestrzennej | WykładAudytoryjne | 110+30 | 8 | E |
| Metody analiz przestrzennych I A | WykładLaboratoryjne | 30+60 | 8 | ZO |
| *Język obcy A* | Audytoryjne | 30 | 2 | ZO |
| Bezpieczeństwo i higiena kształcenia | Wykład | 4 | 0 | Z |
|  | Suma | 429 | 30 |  |

**SEMESTR 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu  | Forma zajęć | Liczba godzin | Liczba punktów ECTS | Forma zaliczenia |
| Wprowadzenie do gospodarki przestrzennej – projekt B | WykładAudytoryjne | 20+15 | 3 | ZO |
| Środowiskowe podstawy gospodarki przestrzennej | WykładAudytoryjne | 110+30 | 8 | E |
| Architektoniczno-urbanistyczne podstawy gospodarki przestrzennej | WykładAudytoryjne | 110+30 | 8 | E |
| Metody analiz przestrzennych I B | WykładLaboratoryjne | 30+40 | 5 | E |
| *Język obcy B* | Audytoryjne | 30 | 2 | ZO |
|  | Suma | 415 | 26 |  |

**SEMESTR 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu  | Forma zajęć | Liczba godzin | Liczba punktów ECTS | Forma zaliczenia |
| Kształtowanie i ochrona krajobrazu - projekt | AudytoryjneLaboratoryjne | 30+20 | 4 | ZO |
| Metody analiz przestrzennych II A | WykładAudytoryjneLaboratoryjne | 45+15+60 | 9 | ZO |
| *Język obcy C* | Audytoryjne | 30 | 2 | ZO |
| *Wychowanie fizyczne* | Audytoryjne | 60 | 0 | Z |
|  | Suma | 260 | 15 |  |

**SEMESTR 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu  | Forma zajęć | Liczba godzin | Liczba punktów ECTS | Forma zaliczenia |
| Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego - projekt | Audytoryjne | 90 | 7 | ZO |
| Metody analiz przestrzennych II B | WykładAudytoryjneLaboratoryjne | 25+15+50 | 6 | E |
| *Język obcy D* | Audytoryjne | 30 | 1 | ZO |
| *Język obcy - egzamin* | Audytoryjne | 0 | 1 | E |
|  | Suma | 210 | 15 |  |

**SEMESTR 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu  | Forma zajęć | Liczba godzin | Liczba punktów ECTS | Forma zaliczenia |
| Planowanie miejscowe - projekt | Audytoryjne | 120 | 8 | ZO |
| Metody analiz przestrzennych III | Laboratoryjne | 45 | 3 | ZO |
| *Seminarium licencjackie A* | Seminarium | 30 | 10 | ZO |
| *Pracownia licencjacka A* | Laboratoryjne | 15 | 5 | ZO |
|  | Suma | 210 | 26 |  |

**SEMESTR 6**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedmiotu  | Forma zajęć | Liczba godzin | Liczba punktów ECTS | Forma zaliczenia |
| *Seminarium licencjackie B* | Seminarium | 30 | 13 | ZO |
| *Pracownia licencjacka B* | Laboratoryjne | 30 | 10 | ZO |
| *Praktyka zawodowa (3 tyg.)* | Terenowe | 120 | 5 | ZO |
|  | Suma | 60 | 23 |  |

Zaliczenie – Z

Zaliczenie na ocenę – ZO

Egzamin - E