**Minimum programowe dla studentów MISMaP od roku 2024/2025**

**Kierunek GOSPODARKA PRZESTRZENNA, studia II stopnia stacjonarne**

**specjalność: *ZARZĄDZANIE ROZWOJEM ZRÓWNOWAŻONYM W SAMORZĄDZIE TERYTORIALNYM***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Wykł.** | **Ć/W/P** | **Konw.** | **Inne** | **Forma zal.** | **ECTS** |
| ***Semestr I*** |  |  |  |  |  |  |
| Autonomia samorządu terytorialnego | 30 | 15 | 15 | 5 | e | 6 |
| Finanse lokalne | 24 | 14 |  | 7 | e | 5 |
| Jakościowe metody badań – blok wprowadzający |  | 30 |  |  | e | 3 |
| Instytucjonalizacja obszarów metropolii | 15 | 15 |  |  | e | 3 |
| ***Semestr II*** |  |  |  |  |  |  |
| Modelowanie usług ekosystemowych |  | 15 |  |  | z | 1 |
| Ocena polityk lokalnych | 4 | 26 | 15 |  | e | 5 |
| Ocena potencjału środowiska przyrodniczego |  | 30 |  |  | z | 3 |
| Wartościowanie przyrody |  |  | 15 |  | z | 3 |
| ***Semestr III*** |  |  |  |  |  |  |
| Europejskie uwarunkowania działalności samorządu w Polsce | 30 |  |  |  | e | 4 |
| Inkluzywność w politykach publicznych |  | 15 |  |  | z | 1 |
| Zarządzanie strategiczne wobec zmian klimatu |  | 36 | 10 |  | z | 4 |
| Zrównoważony rozwój w samorządzie terytorialnym |  | 30 |  | 40 | z | 4 |
| ***Semestr IV*** |  |  |  |  |  |  |
| CAPSTONE – projekt realizowany we współpracy z zewnętrznymi interesariuszami |  |  |  | 45 | z | 4 |
| Seminarium magisterskie III |  |  |  |  | e | 23 |
| **RAZEM** | **103** | **226** | **55** | **97** | **7e** | **69** |

**Liczba punktów ECTS do zrealizowania w ramach zajęć do wyboru 11 ECTS.**

Punkty ECTS przypadające na zajęcia do wyboru należy uzyskać realizując inne niż wymienione w tabeli zajęcia specjalności (obowiązkowe lub opcjonalne) albo zajęcia innej specjalności na studiach II stopnia na kierunku Gospodarka przestrzenna (obowiązkowe lub opcjonalne).

**Łącznie 80 ECTS.**

**Kierunek GOSPODARKA PRZESTRZENNA, studia II stopnia stacjonarne**

**specjalność: *URBANISTYKA I REWITALIZACJA***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Wykł.** | **Ć/W/P** | **Konw.** | **Forma zal.** | **ECTS** |
| ***Semestr I*** |  |  |  |  |  |
| Modele przestrzennego rozwoju miast | 30 |  |  | e | 4 |
| Planowanie i polityka przestrzenna | 30 |  |  | e | 4 |
| Planowanie przestrzenne wspomagane komputerem |  | 30 |  | z | 3 |
| Rekultywacja terenów zdegradowanych | 30 |  |  | z | 3 |
| Rewitalizacja obszarów miejskich i przemysłowych |  |  | 15 | e | 3 |
| Społeczne uwarunkowania rewitalizacji |  |  | 30 | z | 3 |
| Studia i analizy urbanistyczne |  | 45 |  | z | 3 |
| ***Semestr II*** |  |  |  |  |  |
| Architektura krajobrazu | 30 |  |  | e | 3 |
| Miejscowy plan rewitalizacji |  | 45 |  | z | 4 |
| Procesy rozwoju miast |  |  | 30 | z | 3 |
| Rewitalizacja a dziedzictwo kulturowe | 30 |  |  | z | 2 |
| ***Semestr III*** |  |  |  |  |  |
| Architektura krajobrazu projekt |  | 30 |  | z | 3 |
| Biologiczne przywracanie terenów zdegradowanych |  |  | 15 | z | 1 |
| Rozwiązywanie konfliktów przestrzennych |  |  | 30 | z | 4 |
| ***Semestr IV*** |  |  |  |  |  |
| Ideologiczne i systemowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią |  |  | 30 | z | 2 |
| Seminarium magisterskie III |  |  |  | e | 24 |
| **RAZEM** | **150** | **150** | **150** | **5e** | **69** |

**Liczba punktów ECTS do zrealizowania w ramach zajęć do wyboru 11 ECTS.**

Punkty ECTS przypadające na zajęcia do wyboru należy uzyskać realizując inne niż wymienione w tabeli zajęcia specjalności (obowiązkowe lub opcjonalne) albo zajęcia innej specjalności na studiach II stopnia na kierunku Gospodarka przestrzenna (obowiązkowe lub opcjonalne).

**Łącznie 80 ECTS.**

**Kierunek GOSPODARKA PRZESTRZENNA, studia II stopnia stacjonarne**

**specjalność: *FORESIGHT TERYTORIALNY***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu** | **Wykł.** | **Ć/W/P** | **Konw.** | **Forma zal.** | **ECTS** |
| ***Semestr I*** |  |  |  |  |  |
| Foresight – ujęcie biznesowe |  |  | 30 | z | 3 |
| Indywidualny projekt foresightowy I |  | 30 |  | z | 3 |
| Metody badań foresightowych | 30 | 30 |  | e | 5 |
| Narzędzia pracy grupowej |  | 15 | 30 | z | 4 |
| ***Semestr II*** |  |  |  |  |  |
| Foresigh terytorialny – analizy i modele środowiskowe |  | 15 | 15 | z | 3 |
| Foresigh terytorialny w praktyce |  | 40 |  | z | 5 |
| Indywidualny projekt foresightowy II |  | 30 |  | z | 4 |
| ***Semestr III*** |  |  |  |  |  |
| Foresigh terytorialny – analizy i modele ekonometryczne |  | 15 | 15 | z | 3 |
| Foresigh terytorialny – analizy i modele urbanistyczne |  | 15 | 15 | z | 3 |
| Foresigh terytorialny – doświadczenia światowe |  |  | 30 | z | 2 |
| Foresigh terytorialny z wykorzystaniem GIS |  | 30 |  | z | 3 |
| Indywidualny projekt foresightowy III |  | 30 |  | z | 4 |
| ***Semestr IV*** |  |  |  |  |  |
| Indywidualny projekt foresightowy IV |  | 30 |  | z | 5 |
| Seminarium magisterskie III |  |  |  | e | 23 |
| **RAZEM** | **30** | **280** | **135** | **2e** | **70** |

**Liczba punktów ECTS do zrealizowania w ramach zajęć do wyboru 10 ECTS.**

Punkty ECTS przypadające na zajęcia do wyboru należy uzyskać realizując inne niż wymienione w tabeli zajęcia specjalności (obowiązkowe lub opcjonalne) albo zajęcia innej specjalności na studiach II stopnia na kierunku Gospodarka przestrzenna (obowiązkowe lub opcjonalne).

**Łącznie 80 ECTS.**