|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S1-PP2** | **Planowanie przestrzenne 2** |
| **2021L** | **Spatial planning 2** |
| **ECTS: 4.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  Rola planowania przestrzennego i gospodarki przestrzennej w rozwoju miasta i gminy, Zagospodarowanie przestrzenne a ochrona środowiska, ochrona przyrody, dziedzictwo kulturowe i infrastruktura techniczna, Inwentaryzacja urbanistyczna.Treść, rola i zasady sporządzania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, Inne przypadki lokalizowania inwestycji celu publicznego, Obowiązek sporządzenia mppz- przepisy szczególne w tym związane z OZE, Skutki ekonomiczne ustaleń planu miejscowego (zmiany lub uchwalenia mpzp).  **Ćwiczenia**  Praktyczne posługiwanie się studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, Praktyczne posługiwanie się miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, Wykonanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Sporządzenie decyzji o warunkach zabudowy, Obszar analizowany - analiza istniejącego sąsiedztwa na potrzeby decyzji o warunkach zabudowy. Obliczanie opłaty planistycznej.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Przekazanie studentowi wiedzy z zakresu planowania przestrzennego na poziomie lokalnym niezbędnej do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań wpływających na zagospodarowanie przestrzeni. Zapoznanie studenta z zasobem informacji zawartych w opracowaniach i dokumentach planistycznych na poziomie lokalnym, a także z zasadami ich opracowywania.  **OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH:**  **Symbole efektów dyscyplinowych:**  InzA\_K01+, IT/IL1A\_K03+, S/GEP1A\_U03+++, S/GEP1A\_U07+, InzA\_U02+, InzA\_W03++, S/GEP1A\_W03+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GP1A\_DnRN\_K02+, GP1A\_DnRN\_K03+, GP1A\_DnRN\_U03+, GP1A\_DnRN\_U07+, GP1A\_DnRN\_U10+, GP1A\_DnRN\_W17++, GP1A\_DnRN\_W03+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Student ma wykształconą wrażliwość na postrzeganie występujących zależności pomiędzy uwarunkowaniami przyrodniczymi, społecznymi i  ekonomicznym w otaczającej przestrzeni | | **K2** | Potrafi samodzielnie analizować ich wpływ na kształtowanie przestrzeni, a także pracować w zespole nad zagadnieniami związanymi z analizą przestrzenną. | | **U1** | Student rozumie i analizuje zjawiska przestrzennych w nawiązaniu do relacji społecznych i gospodarczych, uwarunkowań przyrodniczych | | **U2** | Student potrafi korzystać z opracowań i dokumentów planistycznych na poziomie lokalnym | | **U3** | Student potrafi określać następstwa ustaleń planów miejscowych | | **W1** | Student definiuje podstawowe pojęcia z zakresu planowania przestrzennego na poziomie lokalnym | | **W2** | Student identyfikuje społeczne, ekonomiczne, prawne i inne pozatechniczne uwarunkowania wpływające na zagospodarowanie przestrzeni |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['K1', 'W1', 'U2', 'W2', 'U3']-wykład z prezentacją multimedialną-Rola planowania przestrzennego i gospodarki przestrzennej w rozwoju miasta i gminy, Zagospodarowanie przestrzenne a ochrona środowiska, ochrona przyrody, dziedzictwo kulturowe i infrastruktura techniczna, Inwentaryzacja urbanistyczna.Treść, rola i zasady sporządzania studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego i decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, Inne przypadki lokalizowania inwestycji celu publicznego, Obowiązek sporządzenia mppz- przepisy szczególne w tym związane z OZE, Skutki ekonomiczne ustaleń planu miejscowego (zmiany lub uchwalenia mpzp). | | Ćwiczenia-['K1', 'U1', 'W1', 'K2', 'U2', 'W2', 'U3']-ćwiczenia praktyczne-Praktyczne posługiwanie się studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego, Praktyczne posługiwanie się miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, Wykonanie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Sporządzenie decyzji o warunkach zabudowy, Obszar analizowany - analiza istniejącego sąsiedztwa na potrzeby decyzji o warunkach zabudowy. Obliczanie opłaty planistycznej. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Egzamin pisemny)-['U1', 'W1', 'W2', 'U3']-pytania testowe i otwarte (ocena pozytywna min. 60% pkt)  tematyka obejmuje problematykę planowania regionalnego i lokalnego | | Ćwiczenia-(Projekt)-['K1', 'U1', 'W1', 'K2', 'U2', 'W2', 'U3']-ocena projektów pod względem formalnym i merytorycznym | | Ćwiczenia-(Kolokwium pisemne)-['U1', 'W1', 'U2', 'W2', 'U3']-pytania testowe i opisowe | | Ćwiczenia-(Kolokwium ustne)-[]-ocena wiedzy dot. przedmiotowej pracy |   **Literatura:** | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 916/2012 (Gospodarka przestrzenna),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe  **Dyscyplina**: Architektura, planowanie przestrzenne miejskie i regionalne  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Gospodarka przestrzenna - studia pierwszego stopnia - inżynierskie stacjonarne  **Etap**: Gospodarka przestrzenna drugi rok semestr czwarty  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** planowanie przestrzenne (sem. 3, planowanie regionalne)  **Wymagania**  **wstępne:** znajomość opracowań planistycznych na poziomie kraju i województwa |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Krystyna Kurowska, krystyna.kurowska@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S1-PP2** | **Planowanie przestrzenne 2** |
| **2021L** | **Spatial planning 2** |
| **ECTS: 4.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Wykład | 30 h |
| - udział w: Ćwiczenia | 15 h |
| - konsultacje | 5 h |
|  | Ogółem: 50 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| przygotowanie do egzaminu | 10.00 h |
| przygotowanie do kolokwium | 10.00 h |
| przygotowanie do ćwiczeń | 10.00 h |
| wizja terenowa | 5.00 h |
| sporządzeni projektów | 15.00 h |
|  | Ogółem: 50.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 100.00 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,

liczba punktów ECTS = 100.00 h : 25 h/ECTS = **4.00** ECTS

Średnio: 4.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 2.00 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 2.00 ECTS |