|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **08N1-PPIPUgik** | **Planowanie przestrzenne i projektowanie urbanistyczne** |
| **2022Z** | **Spatial Planning and Urban Planning** |
| **ECTS: 3.50** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  1. System planowania i zagospodarowania przestrzennego w Polsce. 2. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. 3. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. 4. Rola i znaczenie planów miejscowych. 5. Tryb uchwalania planów miejscowych. 6. Skutki ekonomiczne uchwalania lub zmiany planów miejscowych. 7. Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. 8. Decyzje o warunkach zabudowy. 9. Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. 10. Inne przypadki lokalizowania inwestycji celu publicznego. 11. Zagospodarowanie przestrzenne a ochrona środowiska, ochrona przyrody, dziedzictwo kulturowe i infrastruktura techniczna. 12. Procedura wyłączenia gruntów z produkcji rolnej i leśnej.  **Ćwiczenia**  1. Analiza treści Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. 2. Analiza Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. 3. Analiza trybu uchwalania planów miejscowych. 4. Naliczenie opłaty planistycznej w związku z uchwalaniem lub zmianą planu miejscowego. 5. Opracowanie projektu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. 6. Opracowanie projektu decyzji o warunkach zabudowy. 7. Opracowanie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. 8. Analiza przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska, ochrona przyrody, dziedzictwa kulturowego. 9. Opracowanie decyzji związanej z wyłączeniem gruntów z produkcji rolnej i leśnej.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Przedstawienie zagadnień związanych z gospodarką przestrzenną.  **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:**  **Symbole efektów kierunkowych:**  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role. | | **U1** | Korzysta z opracowań planistycznych. | | **W1** | Ma podstawową wiedzę z zakresu planowania przestrzennego. |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['W1', 'U1', 'K1']-Prezentacja multimedialna-1. System planowania i zagospodarowania przestrzennego w Polsce. 2. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. 3. Miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego. 4. Rola i znaczenie planów miejscowych. 5. Tryb uchwalania planów miejscowych. 6. Skutki ekonomiczne uchwalania lub zmiany planów miejscowych. 7. Decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. 8. Decyzje o warunkach zabudowy. 9. Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. 10. Inne przypadki lokalizowania inwestycji celu publicznego. 11. Zagospodarowanie przestrzenne a ochrona środowiska, ochrona przyrody, dziedzictwo kulturowe i infrastruktura techniczna. 12. Procedura wyłączenia gruntów z produkcji rolnej i leśnej. | | Ćwiczenia-['W1', 'U1', 'K1']-Metoda projektów-1. Analiza treści Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego. 2. Analiza Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. 3. Analiza trybu uchwalania planów miejscowych. 4. Naliczenie opłaty planistycznej w związku z uchwalaniem lub zmianą planu miejscowego. 5. Opracowanie projektu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. 6. Opracowanie projektu decyzji o warunkach zabudowy. 7. Opracowanie projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. 8. Analiza przepisów prawa z zakresu ochrony środowiska, ochrona przyrody, dziedzictwa kulturowego. 9. Opracowanie decyzji związanej z wyłączeniem gruntów z produkcji rolnej i leśnej. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Test kompetencyjny)-['W1', 'U1', 'K1']-Zaliczenie ma formę testu wielokrotnego wyboru z zadaniem rachunkowym. Zaliczenie przedmiotu wymaga zdobycia, co najmniej 50% możliwych do uzyskania punktów. | | Ćwiczenia-(Projekt)-[]-Zaliczenie na ocenę projektów wykonywane indywidualnie oraz w grupach. |   **Literatura:**   |  | | --- | | 1. ***Podstawy planowania przestrzennego i projektowania urbanistycznego, wydanie czwarte poprawione i uzupełnione***, Cymerman R. (red.), UWM w Olsztynie, 2017, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 2. ***Planowanie przestrzenne dla rzeczoznawców majątkowych, zarządców oraz pośredników w obrocie nieruchomościami*** , Cymerman R. (red.), Educaterra, 2012, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 3. ***Kształtowanie zespołów mieszkaniowych***, Adamczewska-Wejchert H., Arkady, 1995, Strony: , Tom: (literatura uzupełniająca) | | 4. ***Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast***, Chmielewski J. M., Oficyna wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2005, Strony: , Tom: (literatura uzupełniająca) | | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:**  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe  **Dyscyplina**: Planowanie przestrzenne miejskie  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Geodezja i kartografia - studia pierwszego stopnia inżynierskie niestacjonarne  **Etap**: Geodezja i kartografia drugi rok semestr trzeci  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Niestacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** -  **Wymagania**  **wstępne:** - |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Tomasz Podciborski, tomasz.podciborski@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **08N1-PPIPUgik** | **Planowanie przestrzenne i projektowanie urbanistyczne** |
| **2022Z** | **Spatial Planning and Urban Planning** |
| **ECTS: 3.50** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Wykład | 18 h |
| - udział w: Ćwiczenia | 18 h |
| - konsultacje | 2 h |
|  | Ogółem: 38 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| Analiza literatury przedmiotu | 10.00 h |
| Wykonanie sprawozdań oraz prac zaliczeniowych | 39.50 h |
|  | Ogółem: 49.50 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 87.50 h

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

liczba punktów ECTS = 87.50 h : 25 h/ECTS = **3.50** ECTS

Średnio: 3.50 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 1.52 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 1.98 ECTS |