|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S1-PPU1** | **Podstawy projektowania urbanistycznego 1** |
| **2021Z** | **Fundamentals of urban planning 1** |
| **ECTS: 3.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  1. Urbanistyka – cele i zadania urbanistyki. Krótka historia ewaluacji miasta. 2. Ewaluacja obszarów wiejskich. 3. Urbanizacja. 4. Przestrzeń. 5. Ład przestrzenny. 6. Idea ładu przestrzennego w kulturze Europejskiej. Diagnoza stanu ładu przestrzennego. 7. Rewitalizacja.  **Ćwiczenia**  1. Cele i zasady wykonywania inwentaryzacji urbanistycznej - inwentaryzacja urbanistyczna wybranego fragmentu terenu (zajęcia terenowe). 2. Oznaczenia graficzne stosowane w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – PNB – 01027. 3. Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. 4. Przegląd współczesnych realizacji osiedli mieszkaniowych (przestrzenie publiczne, bezpieczeństwo, potrzeby społeczne, funkcje w osiedlu). 5. Infrastruktura drogowa i techniczna. Zieleń niska, zieleń wysoka (tereny zieleni). 6. Zagospodarowanie rekreacyjne w osiedlu. 7. Mała architektura, meble miejskie w osiedlu. 8.Opracowanie koncepcji zagospodarowania osiedla. 9.Kolokwium. 10. Zaliczenie prac semestralnych.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami związanymi z projektowaniem urbanistycznym  **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:**  S/GEP1A\_K04+, IT/IL1A\_U05+, S/GEP1A\_U05+, IT/IL1A\_W05+, S/GEP1A\_W05+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GP1A\_DnRN\_K05+, GP1A\_DnRN\_U05+, GP1A\_DnRN\_W05+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób | | **U1** | potrafi porozumiewać się przy użyciu różnych technik w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach | | **W1** | Ma podstawową wiedzę z zakresu urbanistyki |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['K1', 'U1', 'W1']-Prezentacja multimedialna-1. Urbanistyka – cele i zadania urbanistyki. Krótka historia ewaluacji miasta. 2. Ewaluacja obszarów wiejskich. 3. Urbanizacja. 4. Przestrzeń. 5. Ład przestrzenny. 6. Idea ładu przestrzennego w kulturze Europejskiej. Diagnoza stanu ładu przestrzennego. 7. Rewitalizacja. | | Ćwiczenia-['K1', 'U1', 'W1']-Projekt-1. Cele i zasady wykonywania inwentaryzacji urbanistycznej - inwentaryzacja urbanistyczna wybranego fragmentu terenu (zajęcia terenowe). 2. Oznaczenia graficzne stosowane w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – PNB – 01027. 3. Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. 4. Przegląd współczesnych realizacji osiedli mieszkaniowych (przestrzenie publiczne, bezpieczeństwo, potrzeby społeczne, funkcje w osiedlu). 5. Infrastruktura drogowa i techniczna. Zieleń niska, zieleń wysoka (tereny zieleni). 6. Zagospodarowanie rekreacyjne w osiedlu. 7. Mała architektura, meble miejskie w osiedlu. 8.Opracowanie koncepcji zagospodarowania osiedla. 9.Kolokwium. 10. Zaliczenie prac semestralnych. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Test kompetencyjny)-[]-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. ***Teoria urbanistyki w projektowaniu i planowaniu miast***, Chmielewski J. M.,, Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, 2001, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 2. ***Miasto idealne w perspektywie eorpejskiej i jego związki z urbanistyką współczesną***, Paszkowski Z.,, Universytas, 2011, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 3. ***Architektura wspólnoty***, Kier L.,, Słowo/Obraz Terytoria, 2011, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | |  | | --- | | **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 trzeci  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** Brak  **Wymagania**  **wstępne:** Brak |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Tomasz Podciborski, tomasz.podciborski@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S1-PPU1** | **Podstawy projektowania urbanistycznego 1** |
| **2021Z** | **Fundamentals of urban planning 1** |
| **ECTS: 3.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

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

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| Analiza przepisów prawa | 15.00 h |
| Analiza literatury | 10.00 h |
|  | Ogółem: 25.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 75.00 h

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

liczba punktów ECTS = 75.00 h : 25 h/ECTS = **3.00** ECTS

Średnio: 3.00 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 | 1.00 ECTS |