|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S1-CWTERDOK** | **Ćwiczenia terenowe: sporządzanie dokumentów i opracowań planistycznych** |
| **2021L** | **Field Training: Developing Planning Documents** |
| **ECTS: 2.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Ćwiczenia terenowe**  ĆWICZENIA: Inwentaryzacja urbanistyczna wybranego obszaru; zgromadzonych materiałów źródłowych, Opracowanie wytycznych dotyczących warunków zabudowy i zagospodarowania terenu na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji urbanistycznej ; Sporządzenie dokumentacji planistycznej.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Przekazanie studentom wiedzy dotyczącej zasad sporządzania opracowań planistycznych, gromadzenia niezbędnych informacji i danych wejściowych na potrzeby opracowań planistycznycjh, przygotowywania dokumentacji planistycznej  **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:**  IT/IL1A\_K04+, InzA\_U05+, S/GEP1A\_U07+, S/GEP1A\_W03+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GP1A\_DnRN\_K04+, GP1A\_DnRN\_U13+, GP1A\_DnRN\_U07+, GP1A\_DnRN\_W03+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Student potrafi porozumiewać się w środowisku zawodowym oraz w innych środowiskach niezbędnych do współpracy przy opracowaniach  planistycznych. Student prawidłowo identyfikuje i rozstrzyga dylematy związane z zagospodarowaniem przestrzeni. | | **U1** | Student potrafi: dokonać analizy istniejących uwarunkowań i sformułować optymalne zasady zagospodarowania, przygotować projekt  uchwały planu miejscowego, prawidłowo interpretować zjawiska społeczne (prawne, ekonomiczne) w zakresie planowania przestrzennego,  potrafi dokonać identyfikacji i sformułować proste zadania inżynierskie | | **W1** | Student potrafi opisać sposób zagospodarowania terenu i ocenić istniejące rozwiązania planistyczne. Student potrafi zaproponować  alternatywne warianty zagospodarowania terenu |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Ćwiczenia terenowe-['K1', 'U1', 'W1']-wykład informacyjny (wytyczne do inwentaryzacji)-ĆWICZENIA: Inwentaryzacja urbanistyczna wybranego obszaru; zgromadzonych materiałów źródłowych, Opracowanie wytycznych dotyczących warunków zabudowy i zagospodarowania terenu na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji urbanistycznej ; Sporządzenie dokumentacji planistycznej. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Ćwiczenia terenowe-(Ocena pracy i wspólpracy w grupie)-['K1', 'U1', 'W1']-ocena pracy w zespole, zakres odpowiedzialności, dyskusja nt. przyjętych założeń | | Ćwiczenia terenowe-(Sprawozdanie)-['K1', 'U1', 'W1']-ocena wykonanej pracy pod względem kompletności, prezentacji graficznej |   **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  **Wymagania**  **wstępne:** znajomość opracowań planistycznych (zakres, charakter, ustalenia) |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Krystyna Kurowska, krystyna.kurowska@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S1-CWTERDOK** | **Ćwiczenia terenowe: sporządzanie dokumentów i opracowań planistycznych** |
| **2021L** | **Field Training: Developing Planning Documents** |
| **ECTS: 2.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Ćwiczenia terenowe | 30 h |
| - konsultacje | 0 h |
|  | Ogółem: 30 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Ogółem: 0 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 30 h

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

liczba punktów ECTS = 30 h : 30 h/ECTS = **2.00** ECTS

Średnio: 2.00 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 | 0.00 ECTS |