|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **08N1-EGIB1** | **Ewidencja gruntów i budynków** |
| **2022Z** | **Land and Building Registration** |
| **ECTS: 4.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  1. Podstawy prawne EGiB. 2. Jednostki odpowiedzialne za funkcjonowanie EGiB. 3. Rys historyczny EGiB. 4. Podstawowe pojęcia związane z EGiB. 5. Zakres informacyjny EGiB. 6. Aktualizacja danych ewidencyjnych.  **Ćwiczenia**  1. Założenie operatu ewidencyjnego (raporty podstawowe i raporty pomocnicze) z wykorzystaniem geoportali i oprogramowania geodezyjnego.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Przedstawienie zasad funkcjonowania systemu katastralnego (podstawy prawne, zakres informacyjny, jednostki odpowiedzialne za prowadzenie systemu, aktualizacja i modernizacja systemu)  **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\_K01++, InzA\_U05+, IT/IL1A\_U13+, InzA\_W03+, IT/IL1A\_W08+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GiK1A\_GiG\_K01+, GiK1A\_GiG\_K04+, GiK1A\_GiG\_U11+, GiK1A\_GiG\_W11+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego dokształcania się (studia drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy) - podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych. | | **U1** | Wykorzystuje bazy danych ewidencyjnych w pracach geodezyjnych, planistycznych, gospodarce nieruchomościami i innych procedurach administracyjno-prawnych | | **W1** | Ma wiedzę związaną z zakładaniem i prowadzeniem systemu ewidencji gruntów i budynków - zna oprogramowania do prowadzenia egib w Polsce. |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['W1', 'K1']-Prezentacja multimedialna treści teoretycznych.-1. Podstawy prawne EGiB. 2. Jednostki odpowiedzialne za funkcjonowanie EGiB. 3. Rys historyczny EGiB. 4. Podstawowe pojęcia związane z EGiB. 5. Zakres informacyjny EGiB. 6. Aktualizacja danych ewidencyjnych. | | Ćwiczenia-['W1', 'U1', 'K1']-Opracowanie operatu ewidencyjnego wg aktualnych wymogów prawnych.-1. Założenie operatu ewidencyjnego (raporty podstawowe i raporty pomocnicze) z wykorzystaniem geoportali i oprogramowania geodezyjnego. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Kolokwium pisemne)-['W1', 'K1']-Zaliczenie teorii wykładów na kolokwium pisemnym. | | Ćwiczenia-(Kolokwium pisemne)-['W1', 'U1', 'K1']-Zaliczenie teorii ćwiczeń na kolokwium pisemnym. | | Ćwiczenia-(Projekt)-['W1', 'U1', 'K1']-Opracowanie projektu operatu założenia EGiB |   **Literatura:**   |  | | --- | | 1. ***Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków***, Akt Prawny, Dz.U. 2021 poz. 1390, 2021, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 2. ***Prawo geodezyjne i kartograficzne***, Akt Prwny, Dz. U. 1989 Nr 30 poz. 163, 2021, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 916/2012 (Geodezja i kartografia),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe  **Dyscyplina**: Geodezja, kartografia,  **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:** Geodezja  **Wymagania**  **wstępne:** Podstawy geodezji |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Agnieszka Dawidowicz, dawidowiczagnieszka@wp.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **08N1-EGIB1** | **Ewidencja gruntów i budynków** |
| **2022Z** | **Land and Building Registration** |
| **ECTS: 4.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Wykład | 9 h |
| - udział w: Ćwiczenia | 18 h |
| - konsultacje | 0 h |
|  | Ogółem: 27 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| Przygotowanie się do kolokwium pisemnego. | 40.00 h |
| Opracowanie projektu. | 41.00 h |
|  | Ogółem: 81.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 108.00 h

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

liczba punktów ECTS = 108.00 h : 27 h/ECTS = **4.00** ECTS

Średnio: 4.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 1.00 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 3.00 ECTS |