|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S1-PUGPIOS** | **Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska** |
| **2021L** | **Legal Basis of Spatial Management and Environmental Protection** |
| **ECTS: 3.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  Podstawowe wiadomości, ustrój RP, źródła prawa w Polsce; Postępowanie administracyjne; procedury odwoławcze w postępowaniu administracyjnym; Prawne podstawy planowania i zagospodarowania przestrzennego – opracowania i decyzje planistyczne, organy odpowiedzialne za sporządzanie opracowań planistycznych  **Ćwiczenia**  Decyzje administracyjne w procesie inwestycyjnym: 1) wniosek o wydanie warunków zabudowy, 2) decyzja o warunkach zabudowy, 3) wniosek o pozwolenie na budowę/zgłoszenie rozpoczęcia budowy, 4) decyzja o pozwoleniu na budowę/brak uwag OAP do zgłoszenia; Mapa sozologiczna – treść, źródła informacji. Przepisy prawa i organy administracji publicznej odpowiedzialne za ochronę poszczególnych elementów środowiska.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Zapoznanie z najważniejszymi aktami prawnymi dotyczącymi gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska; wpływem zapisów prawa na rozwiązania planistyczne; zastosowanie prawa w procesie zagospodarowania przestrzeni z uwzględnieniem relacji między regulacjami prawnymi.  **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\_K02+, S/GEP1A\_U10+, InzA\_W03+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GP1A\_DnRN\_K02+, GP1A\_DnRN\_U11+, GP1A\_DnRN\_W17+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na przestrzeń i środowisko naturalne, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje | | **U1** | GP1A\_U11 - potrafi - przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań inżynierskich - dostrzegać ich aspekty środowiskowe, ekonomiczne, społeczne i prawne w ujęciu systemowym;  GP1AU17 - potrafi prawidłowo interpretować zjawiska społeczne (kulturowe, polityczne, prawne, ekonomiczne) w zakresie geografii, ekonomii, oraz nauk technicznych | | **W1** | GP1A\_W17 - ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności w zakresie inżynierii przestrzennej lub doradztwa majątkowego;   GP1A\_W09 - ma podstawową wiedzę o różnych rodzajach struktur i instytucji społecznych, w szczególności ich istotnych elementach prawnych, administracyjnych, ekonomicznych |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['K1', 'U1', 'W1']-wykłady z prezentacją multimedialną, problemowe oraz informacyjne-Podstawowe wiadomości, ustrój RP, źródła prawa w Polsce; Postępowanie administracyjne; procedury odwoławcze w postępowaniu administracyjnym; Prawne podstawy planowania i zagospodarowania przestrzennego – opracowania i decyzje planistyczne, organy odpowiedzialne za sporządzanie opracowań planistycznych | | Ćwiczenia-['U1', 'W1']-Analizy/ćwiczenia przedmiotowe/projekty praktyczne-Decyzje administracyjne w procesie inwestycyjnym: 1) wniosek o wydanie warunków zabudowy, 2) decyzja o warunkach zabudowy, 3) wniosek o pozwolenie na budowę/zgłoszenie rozpoczęcia budowy, 4) decyzja o pozwoleniu na budowę/brak uwag OAP do zgłoszenia; Mapa sozologiczna – treść, źródła informacji. Przepisy prawa i organy administracji publicznej odpowiedzialne za ochronę poszczególnych elementów środowiska. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Egzamin)-['K1', 'W1']-Egzamin - test oraz pytania otwarte. | | Ćwiczenia-(Sprawdzian pisemny)-['U1', 'W1']-zaliczenie na ocenę sprawdzianu | | Ćwiczenia-(Projekt)-['K1', 'U1', 'W1']-zaliczenie na ocenę projektów |   **Literatura:** | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 916/2012 (Gospodarka przestrzenna),  **Kod ISCED:** 0739  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe  **Dyscyplina**: Inne nauki inżynieryjne i techniczne  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Gospodarka przestrzenna - studia pierwszego stopnia - inżynierskie stacjonarne  **Etap**: Gospodarka przestrzenna pierwszy rok semestr drugi  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** brak  **Wymagania**  **wstępne:** brak |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Iwona Krzywnicka, iwona.krzywnicka@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S1-PUGPIOS** | **Prawne uwarunkowania gospodarki przestrzennej i ochrony środowiska** |
| **2021L** | **Legal Basis of Spatial Management and Environmental Protection** |
| **ECTS: 3.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Wykład | 15 h |
| - udział w: Ćwiczenia | 15 h |
| - konsultacje | 0 h |
|  | Ogółem: 30 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| przygotowanie do egzaminu | 20.00 h |
| przygotowanie do sprawdzianu | 5.00 h |
| przygotowanie projektów | 25.00 h |
|  | Ogółem: 50.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 80.00 h

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

liczba punktów ECTS = 80.00 h : 30 h/ECTS = **3.00** ECTS

Średnio: 3.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 1.12 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 1.88 ECTS |