|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S1-ST** | **Samorząd terytorialny** |
| **2020Z** | **Local Government** |
| **ECTS: 3.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  1. Podział administracyjny kraju a samorząd terytorialny 2. Geneza i istota samorządu terytorialnego 3. Zadania  jednostek samorządu terytorialnego w świetle ustaw kompetencyjnych 4. Nowe kierunki zmian w samorządzie  terytorialnym, administracji publicznej w ustroju państwa oraz prawo regionalne i samorządowe Unii  Europejskiej 5. Relacje administracja państwowa - jednostki samorządu terytorialnego 6. Finanse jednostek  samorządu terytorialnego 7. Informacja publiczna i problematyka wprowadzenia e- administracji 8. Samorząd  lokalny - grupy interesu  **Ćwiczenia**  1. System administracji publicznej w Polsce 2. Struktura jednostek samorządu terytorialnego 3. Zadania i  kompetencje organów jednostek samorządu terytorialnego 4. Informacja publiczna 5. Inicjatywy społeczne na  poziomie lokalnym 6. Procedura referendalna na poziomie lokalnym  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Celem kształcenia jest zapoznanie ze strukturą i kompetencjami organów jednostek samorządu terytorialnego w  Polsce, a także realizowanymi przez te jednostki zadaniami.  **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\_U05+, S/GEP1A\_U05+, IT/IL1A\_U01+, S/GEP1A\_W07+  **Symbole efektów kierunkowych:**  GP1A\_DnRN\_U05+, GP1A\_DnRN\_U01+, GP1A\_DnRN\_W12+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Potrafi interpretować poglądy, brać udział w dyskusji, wyrażać własną opinię, brać udział w przygotowaniu projektów obywatelskich | | **U1** | Potrafi identyfikować organy władzy na wszystkich szczeblach jednostek samorządu terytorialnego, potrafi oceniać skuteczność funkcjonowania organów w Polsce | | **U2** | Potrafi analizować problem w skali lokalnej, posługiwać się rozwiązaniami opierającymi się na przepisach  prawa i procedurach administracyjnych. | | **W1** | Ma wiedzę z zakresu prawnych uwarunkowań funkcjonowania samorządu terytorialnego oraz jego struktury i relacji pomiędzy jednostkami | | **W2** | Zna kompetencje i zadania jednostek samorządu terytorialnego |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['K1', 'U1', 'W1', 'U2', 'W2']-wykład problemowy z prezentacją multimedialną,  wykład informacyjny i dyskusja z udziałem studentów-1. Podział administracyjny kraju a samorząd terytorialny 2. Geneza i istota samorządu terytorialnego 3. Zadania  jednostek samorządu terytorialnego w świetle ustaw kompetencyjnych 4. Nowe kierunki zmian w samorządzie  terytorialnym, administracji publicznej w ustroju państwa oraz prawo regionalne i samorządowe Unii  Europejskiej 5. Relacje administracja państwowa - jednostki samorządu terytorialnego 6. Finanse jednostek  samorządu terytorialnego 7. Informacja publiczna i problematyka wprowadzenia e- administracji 8. Samorząd  lokalny - grupy interesu | | Ćwiczenia-['K1', 'U1', 'W1', 'U2', 'W2']-ćwiczenia audytoryjne - ćwiczenia przedmiotowe, projekty praktyczne, praca w grupie, analiza przypadków-1. System administracji publicznej w Polsce 2. Struktura jednostek samorządu terytorialnego 3. Zadania i  kompetencje organów jednostek samorządu terytorialnego 4. Informacja publiczna 5. Inicjatywy społeczne na  poziomie lokalnym 6. Procedura referendalna na poziomie lokalnym |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Ćwiczenia-(Kolokwium pisemne)-['K1', 'U1', 'W1', 'U2', 'W2']-zaliczenie na podstawie oceny z kolokwium | | Wykład-(Udział w dyskusji)-['K1', 'U1', 'W1', 'U2', 'W2']-zaliczenie na podstawie czynnego udziału w wykładach | | Ćwiczenia-(Ocena pracy i wspólpracy w grupie)-['K1', 'U1', 'W1', 'U2', 'W2']-zaliczenie na podstawie ocen cząstkowych |   **Literatura:** | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 916/2012 (Gospodarka przestrzenna),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe  **Dyscyplina**: Prawo  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Gospodarka przestrzenna - studia pierwszego stopnia - inżynierskie stacjonarne  **Etap**: Gospodarka przestrzenna pierwszy rok semestr pierwszy  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** brak  **Wymagania**  **wstępne:** brak |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Agnieszka Trystuła, agnieszka.trystula@uwm.edu.pl**  **Ada Wolny-Kucińska, ada.wolny@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S1-ST** | **Samorząd terytorialny** |
| **2020Z** | **Local Government** |
| **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 | 5 h |
|  | Ogółem: 35 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| przygotowanie do kolokwium | 13.00 h |
| przygotowanie sprawozdań, przygotowanie do zajęć | 14.00 h |
| opracowanie wyników pracy w grupie | 10.00 h |
| organizacja pracy w grupie | 12.00 h |
|  | Ogółem: 49.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 84.00 h

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

liczba punktów ECTS = 84.00 h : 28 h/ECTS = **3.00** ECTS

Średnio: 3.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 1.25 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 1.75 ECTS |