|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S2-PRIRM** | **Polityka regionalna i rozwój miast** |
| **2021L** | **Regional Policy and Urban Development** |
| **ECTS: 3.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  Przestrzeń, region, miasto, funkcje miasta. Wybrane teorie związane z rozwojem miast. Idea smart city. Aglomeracja, obszar metropolitalny. Czynniki rozwoju regionalnego w Polsce. Krajowa Polityka Miejska 2023. Przykłady dobrych praktyk w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzeni w miastach i w regionach. Marka regionu. Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju.  **Ćwiczenia**  Idea smart city- praktyczne przykłady rozwiązań. Ścieżka rozwoju gminy - analiza wybranych gmin i ich prezentacja multimedialna w zakresie inwestycji, zmian społecznych, gospodarczych i przestrzennych. Promocja i reklama miasta -mapa atrakcji.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Zaznajomienie studentów z istotą i treścią prowadzonej na terenie krajów UE polityką regionalną i rozwojem miast.  **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/GEP2A\_K01+, S/GEP2A\_U09+, S/GEP2A\_W07+, S/GEP2A\_W04+  **Symbole efektów kierunkowych:**  K2A\_\_K01+, K2A\_\_U04+, K2A\_\_W20+, K2A\_\_W04+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | \* | | **U1** | \* | | **W1** |  | | **W2** | brak |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['K1']-Wykład - wykład z prezentacją multimedialną-Przestrzeń, region, miasto, funkcje miasta. Wybrane teorie związane z rozwojem miast. Idea smart city. Aglomeracja, obszar metropolitalny. Czynniki rozwoju regionalnego w Polsce. Krajowa Polityka Miejska 2023. Przykłady dobrych praktyk w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzeni w miastach i w regionach. Marka regionu. Strategia na rzecz odpowiedzialnego rozwoju. | | Ćwiczenia-['U1', 'W1']-Ćwiczenia audytoryjne-Idea smart city- praktyczne przykłady rozwiązań. Ścieżka rozwoju gminy - analiza wybranych gmin i ich prezentacja multimedialna w zakresie inwestycji, zmian społecznych, gospodarczych i przestrzennych. Promocja i reklama miasta -mapa atrakcji. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Egzamin pisemny)-['K1']-Egzamin pisemny (test dopasowania odpowiedzi, test wielokrotnego wyboru, test wyboru tak/nie) | | Ćwiczenia-(Prezentacja)-['K1', 'U1', 'W1']-Ćwiczenia audytoryjne - Przykłady dobrych praktyk w wybranych gminach -ścieżka rozwoju |   **Literatura:**   |  | | --- | | 1. ***"Europejska polityka regionalna"***, Głąbicka K., Grewiński M., wyd. Dom Wydawniczy Elipsa, 2003, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 2. ***Metody oceny rozwoju regionalnego***, Strahl D, wyd. AE im. Oskara Langego, Wrocław., 2006, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 3. ***,,Praktyczny marketing miast i regionów”***, Pogorzelski J., Oficyna Wolters Kluwer business, Warszawa, 2012, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 4. ***,,Współczesne problemy rozwoju miast i regionów”***, Mierzejewska L., Wdowicka M., Bogucki Wydawnictwo Naukowe Poznań, 2011, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 871/2016 (Gospodarka przestrzenna),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** B - przedmioty kierunkowe  **Dyscyplina**: Nauki społeczne  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Gospodarka przestrzenna - studia drugiego stopnia stacjonarne  **Etap**: Gospodarka przestrzenna pierwszy rok semestr pierwszy  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Drugiego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** Ekonomika miast i regionów, samorząd terytorialny  **Wymagania**  **wstępne:** zapoznanie się z terminologią z zakresu polityki regionalnej |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Elżbieta Zysk, elzbieta.zysk@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S2-PRIRM** | **Polityka regionalna i rozwój miast** |
| **2021L** | **Regional Policy and Urban Development** |
| **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:

|  |  |
| --- | --- |
| opracowanie sprawozdań | 15.00 h |
| przygotowanie prezentacji | 25.00 h |
|  | Ogółem: 40.00 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 | 1.40 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 1.60 ECTS |