|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **14S2-POIZ** | **Podstawy organizacji i zarządzania** |
| **2021L** | **Fundamentals of Organization and Management** |
| **ECTS: 3.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  1.Organizacja i zarządzanie jako nauka i praktyka - podstawowe pojęcia i definicje. Istota i proces zarządzania. 2. Ewolucja nurtów, kierunków i szkół zarządzania. 3. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji kierowniczych. 4. Planowanie strategiczne i operacyjne w zarządzaniu organizacjami. Business plan. 5. Organizacja i organizowanie w procesach zarządzania. 6. Kierowanie ludźmi i kontrolowanie 7. Istota  **Ćwiczenia**  1. Identyfikacja przedmiotowa, podmiotowa i funkcjonalna wybranej organizacji gospodarczej jako obiektu zarządzania. 2. Metody i techniki rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji kierowniczych - decyzje indywidualne. 3. Metody i techniki rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji kierowniczych - decyzje grupowe . 4. Opracowanie założeń business planu wybranego przedsięwzięcia gospodarczego na rynku nieruchomości. 5. Identyfikacja i ocena wybranych struktur organizacyjnych w obszarze gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami. 6. Analiza systemów informacyjnych wspomagających zarządzanie w obszarze gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Nabycie podstawowej wiedzy z zarządzania organizacjami gospodarczymi, w tym organizowania pracy złożonych zespołów, a także umiejętności stosowania zasad organizacji i zarządzania w obszarze gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami.  **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/IL2A\_K04+, S/GEP2A\_K03+, S/GEP2A\_U05+, InzA\_W04+, S/GEP2A\_W01+  **Symbole efektów kierunkowych:**  K2A\_\_K04+, K2A\_\_U16+, K2A\_\_W16+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Potrafi prawidłowo określić priorytety związane z rozwiązywaniem problemów kierowniczych w obszarze gospodarki przestrzennej i zarządzania nieruchomościami. | | **U1** | Potrafi stosować zasady organizacji i zarządzania w obszarze gospodarki przestrzennej i zarządzania nieruchomościami, w tym rozwiązywać problemy kierownicze i organizować pracę złożonych zespołów | | **W1** | Ma podstawową wiedzę z zakresu zarządzania organizacjami gospodarczymi, w tym rozwiązywania problemów kierowniczych i organizowania pracy złożonych zespołów. |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['U1', 'W1']-Wykład - wykład problemowy i wykład informacyjny-1.Organizacja i zarządzanie jako nauka i praktyka - podstawowe pojęcia i definicje. Istota i proces zarządzania. 2. Ewolucja nurtów, kierunków i szkół zarządzania. 3. Rozwiązywanie problemów i podejmowanie decyzji kierowniczych. 4. Planowanie strategiczne i operacyjne w zarządzaniu organizacjami. Business plan. 5. Organizacja i organizowanie w procesach zarządzania. 6. Kierowanie ludźmi i kontrolowanie 7. Istota | | Ćwiczenia-['K1', 'U1']-Ćwiczenia audytoryjne - analiza przypadków, analiza tekstów z dyskusją, rozwiązywanie zadań, ćwiczenia przedmiotowe-1. Identyfikacja przedmiotowa, podmiotowa i funkcjonalna wybranej organizacji gospodarczej jako obiektu zarządzania. 2. Metody i techniki rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji kierowniczych - decyzje indywidualne. 3. Metody i techniki rozwiązywania problemów i podejmowania decyzji kierowniczych - decyzje grupowe . 4. Opracowanie założeń business planu wybranego przedsięwzięcia gospodarczego na rynku nieruchomości. 5. Identyfikacja i ocena wybranych struktur organizacyjnych w obszarze gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami. 6. Analiza systemów informacyjnych wspomagających zarządzanie w obszarze gospodarowania przestrzenią i nieruchomościami. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Kolokwium pisemne)-['K1', 'U1', 'W1']-Zaliczenie wykładów na podstawie obecności i na podstawie wyniku z kolokwium pisemnego na ćwiczeniach zawierającego wybrane treści wykładowe | | Ćwiczenia-(Kolokwium pisemne)-[]-Kolokwium pisemne - Zaliczenie na ocenę, ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cząstkowych  otrzymywanych za wykonanie sprawozdań oraz za kolokwium, |   **Literatura:** | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 871/2016 (Gospodarka przestrzenna),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Fakultatywny  **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:** wybrane przedmioty z I stopnia kształcenia, takie jak : podstawy organizacji i zarządzania, podstawy ekonomii bankowości i finansów, zarządzanie ekonomiczno-finasowe, popdstawy przedsebiorczości, socjologia i prawoznawstwo,  **Wymagania**  **wstępne:** ukończenie studiów I stopnia na kierunku gospodarka przestrzenna |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Andrzej Muczyński, amucz@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **14S2-POIZ** | **Podstawy organizacji i zarządzania** |
| **2021L** | **Fundamentals of Organization and Management** |
| **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:

|  |  |
| --- | --- |
| pozyskiwanie danych źródłowych i opracowywanie sprawozdań i prezentacji, | 30.00 h |
| przygotowanie do ćwiczeń, kolokwium i zaliczenia przedmiotu | 30.00 h |
|  | Ogółem: 60.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 90.00 h

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

liczba punktów ECTS = 90.00 h : 30 h/ECTS = **3.00** ECTS

Średnio: 3.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 1.00 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 2.00 ECTS |