|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **49S2-PRZEDSI** | **Przedsiębiorczość** |
| **2020L** | **Entrepreneurship** |
| **ECTS: 1.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  Pojęcie przedsiębiorczości. Formy prowadzenia działalności gospodarczej.Small business. Makroekonomiczne uwarunkowania przedsiębiorczości w Polsce. Rynek pracy w Polsce. Planowanie przedsięwzięć. Instytucjonalne formy wspierania przedsiębiorczości. Zarządzanie projektami. Planowanie przedsięwzięć - biznes plany. Problemy zarządzania przedsiębiorstwem – zarządzanie strategiczne, finanse, innowacje, zarządzanie procesami. Koncepcja zintegrowanego zarządzania zrównoważonym rozwojem w MSP (małych i średnich przedsiębiorstwach). CSR – społeczna odpowiedzialność biznesu. Społeczna odpowiedzialność biznesu, a ochrona środowiska.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Dostarczenie rozszerzonych wiadomości związanych z przedsiębiorczością w tym znaczeniem przedsiębiorczości w warunkach gospodarki konkurencyjnej oraz wyzwaniami stojącymi przed współczesnymi przedsiębiorstwami. Zapoznanie z istotą przedsiębiorczości jako cechy działalności ludzkiej, innowacyjności zbiorowej i indywidualnej, poszukiwania i wykorzystywania różnych form wspierania przedsiębiorczości.  **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/ISG2A\_K06+, IT/ISG2A\_U04+, IT/ISG2A\_W11++, IT/ISG2A\_W09++  **Symbole efektów kierunkowych:**  K2\_K01+, K2\_U03+, K2\_W14++  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy prawidłowo identyfikując i rozwiązując problemy organizacyjne i finansowe oraz ma świadomość wagi tych działań | | **U1** | Rozumie potrzebę samokształcenia i samodzielnego planowania własnej kariery zawodowej oraz pracy zespołowej | | **W1** | Ma wiedzę z zakresu regulacji finansowych i organizacyjnych w działalności gospodarczej | | **W2** | Zna zasady tworzenia i wspierania przedsiębiorczości indywidualnej |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['K1', 'U1', 'W1', 'W2']-wykład informacyjny, prelekcje, prezentacje-Pojęcie przedsiębiorczości. Formy prowadzenia działalności gospodarczej.Small business. Makroekonomiczne uwarunkowania przedsiębiorczości w Polsce. Rynek pracy w Polsce. Planowanie przedsięwzięć. Instytucjonalne formy wspierania przedsiębiorczości. Zarządzanie projektami. Planowanie przedsięwzięć - biznes plany. Problemy zarządzania przedsiębiorstwem – zarządzanie strategiczne, finanse, innowacje, zarządzanie procesami. Koncepcja zintegrowanego zarządzania zrównoważonym rozwojem w MSP (małych i średnich przedsiębiorstwach). CSR – społeczna odpowiedzialność biznesu. Społeczna odpowiedzialność biznesu, a ochrona środowiska. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Sprawdzian pisemny)-['K1', 'U1', 'W1', 'W2']-zaliczenie pisemne z możliwością ustnej poprawy |   **Literatura:** | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 187/2013 (Inżynieria środowiska),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** O - przedmioty kształcenia ogólnego  **Dyscyplina**: Inne nauki inżynieryjne i techniczne  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Inżynieria sanitarna i wodna - studia drugiego stopnia stacjonarne  **Etap**: Inżynieria sanitarna i wodna pierwszy rok semestr pierwszy  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Drugiego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** Matematyka, Prawo i Zarządzanie w Ochronie Środowiska, Podstawy Ekonomii w Ochronie Środowiska  **Wymagania**  **wstępne:** podstawy wiedzy z matematyki, statystyki, ekonomii i zarządzania |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Konrad Turkowski, kontur@uwm.edu.pl**  **Rafał Kaźmierczak, rafal.kazmierczak@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **49S2-PRZEDSI** | **Przedsiębiorczość** |
| **2020L** | **Entrepreneurship** |
| **ECTS: 1.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Wykład | 15 h |
| - konsultacje | 2 h |
|  | Ogółem: 17 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| gromadzenie informacji i czytanie zadanej lektury | 4.00 h |
| przygotowanie do zaliczenia | 4.00 h |
|  | Ogółem: 8.00 h |

Ogółem (godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta): 25.00 h

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

liczba punktów ECTS = 25.00 h : 25 h/ECTS = **1.00** ECTS

Średnio: 1.00 ECTS

|  |  |
| --- | --- |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego | 0.68 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 0.32 ECTS |