|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **49S1-PRZEDS** | **Przedsiębiorczość** |
| **2023Z** | **Entrepreneurship** |
| **ECTS: 1.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Wykład**  Pojęcie przedsiębiorczości. Formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej. Zawody  przyszłości ze szczególnym uwzględnieniem inżynierii środowiska. Zakładanie firmy. Sztuka argumentacji i  asertywność. Techniki negocjacji. Kreatywność. Wstęp do innowacyjności i teorie innowacji. Koncepcja  innowacyjności UDI i design thinking. Burza mózgów jako metoda rozwiązywania problemów i poszukiwania  innowacji.  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Nabycie podstawowej wiedzy na temat 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:**  **Symbole efektów kierunkowych:**  **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. | | **W1** | Ma wiedzę z zakresu regulacji finansowych i organizacyjnych w działalności gospodarczej |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Wykład-['W1', 'U1', 'K1']-wykład informacyjny, prelekcje, prezentacje-Pojęcie przedsiębiorczości. Formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej. Zawody  przyszłości ze szczególnym uwzględnieniem inżynierii środowiska. Zakładanie firmy. Sztuka argumentacji i  asertywność. Techniki negocjacji. Kreatywność. Wstęp do innowacyjności i teorie innowacji. Koncepcja  innowacyjności UDI i design thinking. Burza mózgów jako metoda rozwiązywania problemów i poszukiwania  innowacji. |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Wykład-(Kolokwium pisemne)-['W1', 'U1', 'K1']-Sprawdzian pisemny - 60% |   **Literatura:**   |  | | --- | | 1. ***Podstawy nauki o przedsiębiorczości***, Lichtarski J, Wyd. Akademii Ekonomicznej im. O. Langego we Wrocławiu, 2007, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 2. ***Przedsiębiorczość. Podstawy Teoretyczne***, Piecuch T., C.H. Beck, 2010, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 3. ***Przedsiębiorczość i Innowacyjność***, Duraj J., Papiernik-Wojdera M., Difin Centrum Doradztwa i Informacji, 2010, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 4. ***Przedsiębiorczość***, Moczydłowska J., Pacewicz I., , Wydawnictwo Oświatowe FOSZE, 2007, Strony: , Tom: (literatura podstawowa) | | 5. ***Przedsiębiorczość organizacyjna. Orientacje czasowe, opcje realne, wyjątkowi ludzie.***, Strużyna J., Gnom, 2004, Strony: , Tom: (literatura uzupełniająca) | | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:**  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** O - przedmioty kształcenia ogólnego  **Dyscyplina**: Biznes i technologia  **Język wykładowy**: POL  **Program:** Inżynieria komunalna - studia pierwszego stopnia - inżynierskie stacjonarne  **Etap**: Inżynieria komunalna czwarty rok semestr siódmy  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Pierwszego 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:**  **Rafał Kaźmierczak, rafal.kazmierczak@uwm.edu.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Geoinżynierii |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **49S1-PRZEDS** | **Przedsiębiorczość** |
| **2023Z** | **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:

|  |  |
| --- | --- |
| Powtórzenie materiału | 8.00 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 |