|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Nauk o Środowisku |
|  | **Sylabus przedmiotu – część A** |
| **49S2-PLGL** | **Polish Language/German Language** |
| **2020L** | **Polish Language/German Language** |
| **ECTS: 1.00** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TREŚCI MERYTORYCZNE:**  **Ćwiczenia audytoryjne**  ćwiczenia gramatyczno-leksykalne i komunikatywne  **CEL KSZTAŁCENIA:**  Podniesienie kompetencji komunikatywności w codzienności.  **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\_K01+, IT/ISG2A\_U03+, IT/ISG2A\_U06+, IT/ISG2A\_W05+, IT/ISG2A\_W08+  **Symbole efektów kierunkowych:**  K2\_K03+, K2\_U04+, K2\_U16+, K2\_W17+, K2\_W16+  **EFEKTY UCZENIA SIĘ (Wiedza, Umiejętności, Kompetencje społeczne):**   |  |  | | --- | --- | | **K1** | Student uczy się samodzielnie i przekazuje uzyskaną wiedze dalej. | | **U1** | Student posługuje się językiem obcym w celu zrozumienia literatury fachowej oraz opisu technik i technologii | | **W1** | Student ma w zakresie słownictwa dnia codziennego w języku niemieckim |   **FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:**   |  | | --- | | Ćwiczenia audytoryjne-['W1', 'U1', 'K1']-ćwiczenia,praca w parach, grupach, indywidualna-ćwiczenia gramatyczno-leksykalne i komunikatywne |   **FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:**   |  | | --- | | Ćwiczenia audytoryjne-(Ocena pracy i wspólpracy w grupie)-['W1', 'U1', 'K1']-uczestnictwo w zajęciach, aktywność, praca własna |   **Literatura:** | |  | | --- | | **Akty prawne kierunku określające**  **efekty uczenia się:** 187/2013 (Inżynieria środowiska),  **Kod ISCED:** -  **Status przedmiotu:** Obligatoryjny  **Grupa przedmiotów:** O - przedmioty kształcenia ogólnego  **Dyscyplina**: Języki obce i filologie  **Język wykładowy**: ANG  **Program:** Process Engineering and Environmental Protection - studia drugiego stopnia stacjonarne (z tokiem nauczania w języku angielskim)  **Etap**: Process Engineering and Environmental Protection pierwszy rok semestr pierwszy  **Profil kształcenia:** Ogólnoakademicki  **Tryb studiów:**Stacjonarne  **Rodzaj studiów:** Drugiego stopnia |  |  | | --- | | **Przedmioty**  **wprowadzające:** Nauka języka niemieckiego z poprzednich etapów kształcenia.  **Wymagania**  **wstępne:** Zgodnie z ukończonym poziomem nauki języka. |  |  | | --- | | **Koordynatorzy:**  **Małgorzata Derecka, maboj1@wp.pl** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | UNIWERSYTET WARMIŃSKO-MAZURSKI W OLSZTYNIE  Wydział Nauk o Środowisku |
|  | **Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS – część B** |
| **49S2-PLGL** | **Polish Language/German Language** |
| **2020L** | **Polish Language/German Language** |
| **ECTS: 1.00** |  |

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

|  |  |
| --- | --- |
| - udział w: Ćwiczenia audytoryjne | 20 h |
| - konsultacje | 2 h |
|  | Ogółem: 22 h |

2. Samodzielna praca studenta:

|  |  |
| --- | --- |
| Student poznaje słownictwo życia codziennego i fachowe. | 3.00 h |
|  | Ogółem: 3.00 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 | 0.88 ECTS |
| - w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta | 0.12 ECTS |