Załącznik Nr 4

do Zasad

**SYLABUS PRZEDMIOTU/MODUŁU ZAJĘĆ\***

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim Angielski dla geologów, English for geologists |
| 1.
 | Dyscyplina  Nauki o Ziemi i środowisku |
| 1.
 | Język wykładowy Angielski, Polski |
| 1.
 | Jednostka prowadząca przedmiot WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych |
| 1.
 | Kod przedmiotu/modułu  |
| 1.
 | Rodzaj przedmiotu/modułu *(obowiązkowy lub do wyboru)* Obowiązkowy |
| 1.
 | Kierunek studiów (specjalność)\* Inżynieria geologiczna |
| 1.
 | Poziom studiów *(I stopień\*, II stopień\*, jednolite studia magisterskie\*)* II stopień |
| 1.
 | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*) I rok |
| 1.
 | Semestr *(zimowy lub letni)* Zimowy |
| 1.
 | Forma zajęć i liczba godzin (w tym liczba godzin zajęć online\*) Lektorat 14 godzin |
| 1.
 | Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych dla przedmiotu/modułu  Biegłość językowa (dowolny język obcy) na poziomie B1 zgodnie ze skalą Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego |
| 1.
 | Cele kształcenia dla przedmiotu Ukształtowanie umiejętności komunikatywnych studentów w mowie i piśmie z zakresu języka angielskiego akademickiego Rozwijanie terminologii specjalistycznej z dyscypliny Nauk o Ziemi i Środowisku ze szczególnym naciskiem na inżynierię geologiczną |
| 1.
 | Treści programowe - realizowane w sposób tradycyjny (T)\* Zajęcia będą podzielone na 7 bloków tematycznych, w trakcie których poruszane będą tematy związane z różnymi gałęziami z szerokiego zakresu geologii z naciskiem na geologię inżynierską. Każdy z bloków tematycznych będzie się składał z tekstu z wybranej gałęzi geologii, dyskusji na tekstem, oraz ćwiczeń pisemnych. Przykładowe bloki tematyczne podane są poniżej1 Skały i minerały2 Badania geotechniczne3 Zagrożenia geologiczne4 Geologia środowiskowa5 Sedymentologia6 Geologia złożowa7 Hydrogeologia |
| 1.
 | Zakładane efekty uczenia się  W\_1 Zna na słownictwo specjalistyczne związane z dyscypliną Nauk o Ziemi i Środowisku z naciskiem na inżynierię geologicznąU\_1 Rozumie artykuły naukowe z zakresu geologii oraz sens wypowiedzi wygłaszanych językiem akademickimU\_2 Ppotrafi napisać prosty tekst naukowy z zakresu geologiiK\_1 Potrafi ocenić i zweryfikować informacje prezentowane w specjalistycznej literaturze angielskojęzycznej | Symbole odpowiednich kierunkowych efektów uczenia się, *np.: K\_W01\**, *K\_U05, K\_K03* K2\_W06K2\_U04K2\_U04K2\_K01 |
| 1.
 | Literatura obowiązkowa i zalecana *(źródła, opracowania, podręczniki, itp.)* Markner-Jager B., 2008, Technical English for Geosciences. Springer, pp. 209. (dostępne on-line)Materiały własne prowadzących przygotowane na podstawie materiałów literaturowych i z internetu |
| 1.
 |   Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się: np. - końcowa praca kontrolna (T)\*   |
| 1.
 | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu: np.    - praca kontrolna (końcowa) (T)\* - warunkiem otrzymania oceny pozytywnej jest uzyskanie minimum 50 % punktów |
| 1.
 | Nakład pracy studenta  |
| forma realizacji zajęć przez studenta\*  | liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie danego rodzaju zajęć  |
| zajęcia (wg planu studiów) z prowadzącym: - lektorat 14 godz. |  14 godz. |
| praca własna studenta (w tym udział w pracach grupowych) np.: - przygotowanie do zajęć: 4 godz.- czytanie wskazanej literatury: 4 godz.- przygotowanie do pracy kontrolnej: 4 godz.  |  12 godz. |
| Łączna liczba godzin  |  26 godz. |
| Liczba punktów ECTS (*jeśli jest wymagana*)  |  1 |

(T) – realizowane w sposób tradycyjny

(O) - realizowane online

\*niepotrzebne usunąć

Tabelę należy wypełnić czcionką Verdana, wielkość min 9 max 10, interlinia 1;

Prowadzący przedmiot: dr hab. Anna Pietranik, prof. UWr, dr Grzegorz Lis