Załącznik Nr 4

do Zasad

**SYLABUS PRZEDMIOTU/MODUŁU ZAJĘĆ\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Nazwa przedmiotu/modułu w języku polskim oraz angielskim  Angielski dla geologów, English for geologists | | |
|  | Dyscyplina  Nauki o Ziemi i środowisku | | |
|  | Język wykładowy  Angielski, Polski | | |
|  | Jednostka prowadząca przedmiot  WNZKŚ, Instytut Nauk Geologicznych | | |
|  | Kod przedmiotu/modułu | | |
|  | Rodzaj przedmiotu/modułu *(obowiązkowy lub do wyboru)*  Obowiązkowy | | |
|  | Kierunek studiów (specjalność)\*  Inżynieria geologiczna | | |
|  | Poziom studiów *(I stopień\*, II stopień\*, jednolite studia magisterskie\*)*  II stopień | | |
|  | Rok studiów *(jeśli obowiązuje*)  I rok | | |
|  | Semestr *(zimowy lub letni)*  Zimowy | | |
|  | Forma zajęć i liczba godzin (w tym liczba godzin zajęć online\*)  Lektorat 14 godzin | | |
|  | 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 | | |
|  | 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 | | |
|  | 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 poniżej  1 Skały i minerały  2 Badania geotechniczne  3 Zagrożenia geologiczne  4 Geologia środowiskowa  5 Sedymentologia  6 Geologia złożowa  7 Hydrogeologia | | |
|  | Zakładane efekty uczenia się  W\_1 Zna na słownictwo specjalistyczne związane z dyscypliną Nauk o Ziemi i Środowisku z naciskiem na inżynierię geologiczną  U\_1 Rozumie artykuły naukowe z zakresu geologii oraz sens wypowiedzi wygłaszanych językiem akademickim  U\_2 Ppotrafi napisać prosty tekst naukowy z zakresu geologii  K\_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\_W06  K2\_U04  K2\_U04  K2\_K01 |
|  | 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 | | |
|  | Metody weryfikacji zakładanych efektów uczenia się:  np.  - końcowa praca kontrolna (T)\* | | |
|  | Warunki i forma zaliczenia poszczególnych komponentów przedmiotu/modułu:  np.    - praca kontrolna (końcowa) (T)\* - warunkiem otrzymania oceny pozytywnej jest uzyskanie minimum 50 % punktów | | |
|  | 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