

|    |                           |  |
|----|---------------------------|--|
| 1. | <b>Nazwa kierunku</b>     | <b>filologia (języki stosowane: język włoski i język angielski z programem tłumaczeniowym)</b> |
| 2. | Cykl rozpoczęcia          | 2017/2018 (semestr zimowy), 2018/2019 (semestr zimowy)   |
| 3. | Poziom kształcenia        | studia pierwszego stopnia  |
| 4. | Profil kształcenia        | ogólnoakademicki   |
| 5. | Forma prowadzenia studiów | niestacjonarna   |

**Moduł kształcenia:** Gramatyka opisowa języka angielskiego z elementami gramatyki historycznej i kontrastywnej II

**Kod modułu:** 02-FL-WAT-N1-GOAHK-2

1. Liczba punktów ECTS: 2

| 2. Zakładane efekty kształcenia modułu |  |                             |                                |
|--|--|-----------------------------|--------------------------------|
| kod                                    | opis   | efekty kształcenia kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| K10                                    | wykazuje zainteresowanie zjawiskami językowymi   | K_K10                       | 3                              |
| U03                                    | posiada elementarne umiejętności badawcze pozwalające na rozwiązywanie typowych zadań/ problemów w obrębie studiowanego kierunku studiów | K_U03                       | 5                              |
| U13                                    | potrafi interpretować oraz łączyć fakty językowe w perspektywie historycznej i kontrastywnej   | K_U13                       | 3                              |
| W02                                    | zna elementarną terminologię z zakresu językoznawstwa i rozumie jej źródła   | K_W02                       | 5                              |

| 3. Opis modułu           |   |
|--------------------------|---|
| <b>Opis</b>              | Celem modułu jest wprowadzenie studentów w terminologię i metodologię morfologii jako dziedziny językoznawstwa oraz omówienie struktury morfologicznej i technik słotwórczych języka angielskiego. Studenci zaznajamiani są z morfologią fleksyjną i derywacyjną w gramatyce języka angielskiego, oraz poznają techniki analizy słów złożonych morfologicznie jakie są stosowane w językoznawstwie. |
| <b>Wymagania wstępne</b> | Zaliczenie gramatyki opisowej na semestrze I  |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów kształcenia modułu |                     |  |                           |
|---|---------------------|--|---------------------------|
| kod   | nazwa (typ)         | opis   | efekty kształcenia modułu |
| w-1   | Praca na zajęciach  | Studenci rozwiązują zadania z zakresu analizy słów złożonych | K10, U03, U13             |
| w-2   | Zaliczenie na ocenę | Studenci przystępują do pisemnego testu zaliczeniowego       | W02                       |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć |                           |   |               |  |               |   |
|-------------------------------|---------------------------|---|---------------|--|---------------|---|
| kod                           | rodzaj prowadzonych zajęć |   |               | praca własna studenta                                  |               | sposoby weryfikacji efektów kształcenia |
|                               | nazwa                     | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych)           | liczba godzin | opis   | liczba godzin |   |
| f-1                           | konwersatorium            | Prezentacja multimedialna                             | 10            | Studenci opracowują terminologię z omawianej dziedziny | 8             | w-2                                     |
| f-2                           | konwersatorium            | Zadania analityczne                                   | 10            | Praca z tekstem naukowym                               | 10            | w-1                                     |
| f-3                           | konwersatorium            | Praca z tekstami naukowymi z dziedziny językoznawstwa | 10            | Praca ze słownikiem etymologicznym                     | 7             | w-1                                     |