

| | | |
|-----------|---------------------------|----------------------------|
| 1. | Nazwa kierunku | filologia germańska |
| 2. | Wydział | Wydział Humanistyczny |
| 3. | Cykl rozpoczęcia | 2019/2020 (semestr zimowy) |
| 4. | Poziom kształcenia | studia drugiego stopnia |
| 5. | Profil kształcenia | ogólnoakademicki |
| 6. | Forma prowadzenia studiów | stacjonarna |

Moduł kształcenia: A8. Teoria i praktyka leksykografii. Leksykografia i leksykologia

Kod modułu: 0245-EMLEX-TPL-A8

1. Liczba punktów ECTS: 5

| 2. Zakładane efekty uczenia się modułu | | | |
|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| kod | opis | efekty uczenia się kierunku | stopień realizacji (skala 1-5) |
| 0245-EMLEX-TPL_1 | akceptuje odmienność i różnorodność kultur | FG_K01 FG_K02 | 4 4 |
| 0245-EMLEX-TPL_2 | swobodnie posługuje się słownictwem i wyrażeniami cechującymi język akademicki | FG_K01 FG_U01 FG_W01 | 4 4 4 |
| 0245-EMLEX-TPL_3 | potrafi dowieść i zanalizować związek językoznawstwa z innymi dyscyplinami naukowymi | FG_K01 FG_U01 FG_W01 | 4 4 4 |
| 0245-EMLEX-TPL_4 | posiada umiejętność pracy w zespole oraz kierowania pracą zespołu, także interdyscyplinarnego i /lub wielokulturowego | FG_U04 | 4 |
| 0245-EMLEX-TPL_5 | zna na poziomie rozszerzonym terminologię z dziedziny filologii | FG_W01 | 4 |
| 0245-EMLEX-TPL_6 | ma uporządkowaną, pogłębioną i rozszerzoną wiedzę ogólną z zakresu filologii | FG_W01 | 4 |

| 3. Opis modułu | |
|-----------------------|--|
| Opis | Celem modułu jest pogłębienie wiedzy leksykograficznej. Studenci wybierają sześć z dziewięciu zaproponowanych bloków tematycznych (każdy blok składa się z 30 h zajęć, tj. 15 h wykładu i 15 h ćwiczeń). Moduł obejmuje następujące zagadnienia: A1: metaleksykografia, A2: historia leksykografii, A3: leksykografia pedagogiczna, A4: słownik i jego użycie, A5: słowniki specjalistyczne, leksykony, encyklopedie, A6: leksykografia komputerowa, A7: |

| | |
|--------------------------|---|
| | słowniki w tłumaczeniu, A8: leksykografia i leksykologia, A9: warsztat leksykograficzny. Szeroki wachlarz tematyczny modułu i jednocześnie wysoki stopień specjalizacji pozwalają studentom dokonać gruntownie przemyślanego wyboru zakresu swojej pracy dyplomowej. Ponadto w ramach zajęć tego modułu studenci zapoznają się z różnymi formami prezentacji wiadomości (notatka, referat, pokaz multimedialny, dyskusja), nabywają umiejętności pracy indywidualnej i grupowej. Wybrane zagadnienia przedstawione zostaną przez studentów w postaci prac pisemnych, prezentacji i wystąpień w innej formie. Zajęcia w ramach modułu prowadzone są jeden semestr. |
| Wymagania wstępne | Znajomość podstaw leksykografii oraz wybranych zagadnień leksykografii omawianych w semestrze I (zaliczone moduły B1 i B2) |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu | | | |
|--|--------------------|---------------------|--|
| kod | nazwa (typ) | opis | efekty uczenia się modułu |
| 0245-EMLEX-TPL-Z | Zaliczenie | zgodnie z sylabusem | 0245-EMLEX-TPL_1, 0245-EMLEX-TPL_2, 0245-EMLEX-TPL_3, 0245-EMLEX-TPL_4, 0245-EMLEX-TPL_5, 0245-EMLEX-TPL_6 |

| 5. Rodzaje prowadzonych zajęć | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|
| kod | rodzaj prowadzonych zajęć | | | praca własna studenta | | sposoby weryfikacji efektów uczenia się |
| | nazwa | opis (z uwzględnieniem metod dydaktycznych) | liczba godzin | opis | liczba godzin | |
| 0245-EMLEX-TPL-C | ćwiczenia | Praca z tekstem, analiza i synteza zjawisk, referowanie, prezentacja multimedialna, dyskusja, prace pisemne | 15 | Zbieranie informacji, sprawozdanie, czytanie recenzji naukowych i prasowych, przygotowanie pracy pisemnej i wypowiedzi ustnej | | 0245-EMLEX-TPL-Z |
| 0245-EMLEX-TPL-W | wykład | Prezentacja treści odpowiadających tematowi składowej modułu w formie klasycznego wykładu i prezentacji multimedialnej. | 15 | Opanowanie zagadnień przedstawionych na wykładzie oraz zapoznanie się z dodatkowymi lekturami | | 0245-EMLEX-TPL-Z |