

|           |                           |  |
|-----------|---------------------------|--|
| <b>1.</b> | <b>Nazwa kierunku</b>     | <b>kognitywistyka</b>                                  |
| 2.        | Wydział                   | Wydział Humanistyczny                                  |
| 3.        | Cykl rozpoczęcia          | 2021/2022 (semestr zimowy), 2022/2023 (semestr zimowy) |
| 4.        | Poziom kształcenia        | studia pierwszego stopnia                              |
| 5.        | Profil kształcenia        | ogólnoakademicki                                       |
| 6.        | Forma prowadzenia studiów | niestacjonarna   |

**Moduł kształcenia:** Techniki zdalnego uczenia

**Kod modułu:** KO1\_m26

**1. Liczba punktów ECTS:** 4

| <b>2. Zakładane efekty uczenia się modułu</b> |  |                                    |                                       |
|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>kod</b>                                    | <b>opis</b>  | <b>efekty uczenia się kierunku</b> | <b>stopień realizacji (skala 1-5)</b> |
| KO1_m26_1                                     | Student zna podstawowe pojęcia opisujące zdalne nauczanie, zna dostępne platformy zdalnego nauczania.  | KO1_W06                            | 5                                     |
| KO1_m26_2                                     | Student wie z jakich komponentów powinien składać się kurs e-learnigowy, wie jak go zaprojektować, zna zagadnienia ewaluacji kursów i praw autorskich.                               | KO1_U16                            | 5                                     |
| KO1_m26_3                                     | Zna podstawowe zasady programowania wybranym języku, podstawowe pojęcia i zasady przetwarzania.  | KO1_W07                            | 3                                     |
| KO1_m26_4                                     | Student potrafi zaprojektować kurs zdalny z wykorzystaniem konkretnej platformy, określić dla niego profil uczestnika, przygotować proces ewaluacji, opublikować i zarządzać kursem. | KO1_K07<br>KO1_U15                 | 5<br>4                                |
| KO1_m26_5                                     | Student potrafi pracować w zespole, przyjmować w nim różne role.   | KO1_K01<br>KO1_K03<br>KO1_K05      | 4<br>5<br>3                           |

| <b>3. Opis modułu</b>    |   |
|--------------------------|---|
| <b>Opis</b>              | Celem przedmiotu jest nabycie przez studentów wiedzy i umiejętności z zakresu właściwego przygotowania i wykorzystania nowoczesnych technologii w projektowaniu i prowadzeniu zdalnego nauczania. Treści przedmiotu to przede wszystkim: istota e-learningu, profil uczącego się zdalnie, scenariusze kursów, przygotowanie materiałów, platformy nauczania, rola trenera, ewaluacja, prawa autorskie. Przedstawione zostaną także formy e-learningu oraz przykładowe kursy zarówno pod kątem ich projektowania jak i uczestniczenia w kursie jako studium zdalnie. |
| <b>Wymagania wstępne</b> | brak  |

| 4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu |             |                                      |   |
|---|-------------|--------------------------------------|---|
| kod   | nazwa (typ) | opis                                 | efekty uczenia się modułu                             |
| KO1_m26_w_1                                       | Zaliczenie  | Na zasadach określonych w sylabusie. | KO1_m26_1, KO1_m26_2, KO1_m26_4                       |
| KO1_m26_w_2                                       | Zaliczenie  | Na zasadach określonych w sylabusie. | KO1_m26_1, KO1_m26_2, KO1_m26_3, KO1_m26_4, KO1_m26_5 |

| 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 |   |
| KO1_m26_fs_1                  | wykład                    | Student uczestniczy w wykładach, bierze udział w dyskusjach, analizie prezentowanych rozwiązań.  | 5             | Analiza wskazanych dokumentów, analiza dostępnych zasobów internetowych. | 40            | KO1_m26_w_1                             |
| KO1_m26_fs_2                  | laboratorium              | Studenci wykonują samodzielnie prace praktyczne według założonego harmonogramu i opisu przygotowanego przez prowadzącego. Prowadzący nadzoruje poprawność wykonywanych zadań. Student przygotowuje projekt zdalnego kursu. | 10            | Realizacja kursu e-learningowego jako uczestnik kursu. Prace projektowe. | 40            | KO1_m26_w_2                             |