

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
2.	Wydział	Wydział Humanistyczny
3.	Cykl rozpoczęcia	2019/2020 (semestr zimowy), 2020/2021 (semestr zimowy)
4.	Poziom kształcenia	studia pierwszego stopnia
5.	Profil kształcenia	ogólnoakademicki
6.	Forma prowadzenia studiów	stacjonarna

Moduł kształcenia: Techniki zdalnego uczenia

Kod modułu: KO1_m26

1. Liczba punktów ECTS: 4

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
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	5
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 KO1_U15	5 4
KO1_m26_5	Student potrafi pracować w zespole, przyjmować w nim różne role.	KO1_K01 KO1_K03 KO1_K05	4 5 3

3. Opis modułu	
Opis	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.
Wymagania wstępne	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_3, KO1_m26_4, KO1_m26_5
KO1_m26_w_2	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	

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.	10	Analiza wskazanych dokumentów, analiza dostępnych zasobów internetowych.	35	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.	15	Realizacja kursu e-learningowego jako uczestnik kursu. Prace projektowe.	35	KO1_m26_w_2