

1.	Nazwa kierunku	kognitywistyka
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: Podstawy neurokognitywistyki

Kod modułu: KO1_m24

1. Liczba punktów ECTS: 6

2. Zakładane efekty uczenia się modułu			
kod	opis	efekty uczenia się kierunku	stopień realizacji (skala 1-5)
KO1_m24_1	Student zna podstawowe problemy neurokognitywistyki, neurolingwistyki i badań antropologicznych oraz odpowiednie egzemplifikacje ze świata zwierząt.	KO1_W17 KO1_W23 KO1_W27	5 3 4
KO1_m24_2	Student ma podstawową wiedzę na temat relacji między funkcjami neurologicznymi i relacjami społecznymi, a postępującą informatyzacją życia.	KO1_U23 KO1_U24 KO1_W20 KO1_W21	5 3 5 4
KO1_m24_3	Student zna uwarunkowania biologiczne oraz podstawy filozoficzne, psychologiczne i socjologiczne analizowanych zjawisk i procesów poznawczych.	KO1_U24 KO1_W09 KO1_W10 KO1_W12	4 4 4 3
KO1_m24_4	Student potrafi poddać krytycznej analizie kluczowe doświadczenia dotyczące badań nad zdolnościami poznawczymi i funkcjami neuropsychicznymi człowieka.	KO1_U07 KO1_W18 KO1_W19	4 3 3
KO1_m24_5	Student potrafi interpretować problemy związane z neurobiologicznymi podstawami procesów poznawczych.	KO1_U19 KO1_U23 KO1_U32	4 5 5
KO1_m24_6	Student potrafi wskazać ograniczenia i możliwości wykorzystania wiedzy neurobiologicznej w procesach poznawczych		

	związanych z kształceniem, przekazem społecznym i stosunkami społecznymi.	KO1_K08	5
		KO1_K13	5

3. Opis modułu

Opis	Celem zajęć jest ugruntowanie wiedzy na temat zaawansowanych metod badań neurobiologicznych i neuropsychicznych, mechanizmów przetwarzania informacji w układzie nerwowym, spostrzegania, motywacji, emocji, mechanizmów reagowania z uwzględnieniem zachowania instynktownego i inteligentnego, świadomości i „wolnej woli”, neurochemii z uwzględnieniem neurofarmakologii i uzależnień, genetyki zachowania, mechanizmów rozwoju układu nerwowego uzależnień. Wynikiem uzyskanej wiedzy winna być zdolność do krytycznego i opartego na wiedzy przyrodniczej interpretowania psychizmu człowieka.
Wymagania wstępne	Wiedza z zakresu modułów Wprowadzenie do biologii, Anatomia funkcjonalna układu nerwowego i Biologiczne podstawy zachowania człowieka i zwierząt.

4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO1_m24_w_1	Egzamin	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m24_1, KO1_m24_2, KO1_m24_3, KO1_m24_4, KO1_m24_5, KO1_m24_6
KO1_m24_w_2	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m24_4, KO1_m24_5, KO1_m24_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	
KO1_m24_fs_1	wykład	Podanie treści kształcenia w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji treści.	15	Samodzielne zapoznanie się z tematyką wykładu, wykorzystując literaturę.	45	KO1_m24_w_1
KO1_m24_fs_2	laboratorium	Analiza przypadków, formy referatowe, analiza opracowań historycznych.	15	Samodzielna gromadzenia źródeł i ich opracowanie, przygotowanie seminariów i prezentacji, małe projekty badawcze	75	KO1_m24_w_2