

<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	stacjonarna

**Moduł kształcenia:** Anatomia funkcjonalna układu nerwowego

**Kod modułu:** KO1\_m9

**1. Liczba punktów ECTS:** 3

<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_m9_1	Student zna główne zasady nazewnictwa topograficznego w anatomii.	KO1_U28 KO1_W02 KO1_W14	3 3 4
KO1_m9_2	Rozumie związki i potrafi zastosować oraz powiązać główne koncepcje, teorie i prawa w dziedzinie biologii, w szczególności będące podstawą genetyki i etologii, opisujące różnorodność (dziedziczenie, kształtowanie i zmienność) cech osobniczych.	KO1_K13 KO1_W01 KO1_W19	4 4 5
KO1_m9_3	Student zna powiązania funkcjonalne między głównymi częściami układu nerwowego.	KO1_W14 KO1_W15	3 5
KO1_m9_4	Student potrafi rozpoznać na preparatach i obrazowaniach najważniejsze struktury układu nerwowego; potrafi przypisać zakres funkcji głównym strukturom układu nerwowego.	KO1_W14 KO1_W15 KO1_W18 KO1_W21	4 5 4 4
KO1_m9_5	Student potrafi samodzielnie odszukać informacje na temat struktury układu nerwowego w dostępnych źródłach.	KO1_K04 KO1_U22 KO1_W25	2 4 3
KO1_m9_6	Potrafi powiązać wiadomości dotyczące funkcjonowania układu nerwowego z filozoficznymi, psychologicznymi lub socjologicznymi badaniami dotyczącymi człowieka.	KO1_U24 KO1_U25	4 4

**3. Opis modułu**

<b>Opis</b>	Celem zajęć jest wprowadzenie podstawowej wiedzy na temat struktury układu nerwowego i powiązań funkcjonalnych w jego obrębie, w celu stworzenia bazy do nauczania biologicznych podstaw zachowania i neurokognitywistyki.
<b>Wymagania wstępne</b>	brak

**4. Sposoby weryfikacji efektów uczenia się modułu**

kod	nazwa (typ)	opis	efekty uczenia się modułu
KO1_m9_w_1	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m9_1, KO1_m9_2, KO1_m9_3, KO1_m9_4, KO1_m9_5, KO1_m9_6
KO1_m9_w_2	Zaliczenie	Na zasadach określonych w sylabusie.	KO1_m9_1, KO1_m9_3, KO1_m9_4, KO1_m9_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_m9_fs_1	wykład	Podanie treści kształcenia w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji treści.	30	Samodzielne zapoznanie się z tematyką wykładu, lektura uzupełniająca.	25	KO1_m9_w_1
KO1_m9_fs_2	laboratorium	Praca z materiałem/preparatami anatomicznym i histologicznym oraz modelami i obrazowaniami układu nerwowego.	15	Samodzielna praca z podręcznikami, tablicami, atlasami i wybranymi źródłami internetowymi	15	KO1_m9_w_2