

1.	<b>Field of study</b>	<b>Cognitive Science</b>
2.	Academic year of entry	2015/2016 (winter term)
3.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
4.	Degree profile	general academic
5.	Mode of study	part-time

**Module:** Anatomia funkcjonalna układu nerwowego

**Module code:** KOG\_m9

**1. Number of the ECTS credits:** 3

<b>2. Learning outcomes of the module</b>			
code	description	learning outcomes of the programme	level of competence (scale 1-5)
KOG_m9_1	Student zna główne zasady nazewnictwa topograficznego w anatomii	KO1_W02	1
KOG_m9_2	Rozumie związki i potrafi zastosować i powiązać główne koncepcje, teorie i prawa w dziedzinie biologii, w szczególności będące podstawą genetyki i ekologii, opisujące różnorodność (dziedziczenie, kształtowanie i zmienność) cech osobniczych	KO1_W19	5
KOG_m9_3	Student zna powiazania funkcjonalne miedzy głównymi częściami układu nerwowego.	KO1_W15	4
KOG_m9_4	Student potrafi rozpoznać na preparatach i obrazowaniach najważniejsze struktury układu nerwowego; potrafi przypisać zakres funkcji głównym strukturom układu nerwowego	KO1_W21	3
KOG_m9_6	Student potrafi samodzielnie odszukać informacje na temat struktury układu nerwowego w dostępnych źródłach	KO1_U22	3

<b>3. Module description</b>	
<b>Description</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 podstatw zachowania i neurokognitywistyki.
<b>Prerequisites</b>	brak

<b>4. Assessment of the learning outcomes of the module</b>			
code	type	description	learning outcomes of the module
KOG_m9_w_1	zaliczenie	Na podstawie wyników zajęć ćwiczeniowych w trakcie semestru z uwzględnieniem treści wykładu .	KOG_m9_1, KOG_m9_2, KOG_m9_3, KOG_m9_4, KOG_m9_6

KOG_m9_w_2	sprawdziany pisemne	Kolokwia pisemne sprawdzające znajomość materiału z użyciem materiału ilustracyjnego lub preparatów anatomicznych.	KOG_m9_4, KOG_m9_6
------------	---------------------	--	--------------------

5. Forms of teaching						
code	form of teaching			required hours of student's own work		assessment of the learning outcomes of the module
	type	description (including teaching methods)	number of hours	description	number of hours	
KOG_m9_fsn_1	lecture	Podanie treści kształcenia w formie werbalnej z wykorzystaniem wizualizacji treści.	20	Samodzielne zapoznanie się z tematyką wykładu wykorzystując literaturę.	30	KOG_m9_w_1
KOG_m9_fsn_2	laboratory classes	Praca z materiałem/preparatami anatomicznym i histologicznym oraz modelami i obrazowaniami układu nerwowego.	10	Samodzielna praca z podręcznikami, tablicami, atlasami i wybranymi źródłami internetowymi	20	KOG_m9_w_2