

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2023/2024

Załącznik nr 5 do Uchwały Senatu Nr XXV-26.19/23 z dnia 31 maja 2023 r.

KIERUNEK:	Kognitywistyka
Specjalność studiów:	brak
Poziom studiów:	studia II stopnia
Profil studiów:	ogólnoakademicki
Forma studiów:	stacjonarne

Lp.	Nazwa modułu (przedmiotu)	Punkty ECTS	Wymiar godzin (łącznie)					Rok I										Rok II														
			Razem	Rodzaj zaj.					1					2					3					4								
				WY	CA	LB	KW	SM	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS			
Blok modułów (przedmiotów) obowiązkowych - A																																
1	Filozofia kognitywistyki	6	60	30		30		30			30	E	6																			
2	Psychologia rozwojowa	6	60	30		30		30			30	E	6																			
3	Językoznawstwo ogólne	5	45	15		30		15			30	zo	5																			
4	Human Problem Solving (ang.)	7	60	30		30		30		30		E	7																			
5	Antropologia poznawcza	4	30	15		15																				15		15		zo	4	
6	jęz. angielski (lektorat)	2	30			30					30	zo	2																			
7	WF	0	15		15				15			zo	0																			
8	Formalne analizy języka naturalnego	6	45	30		15								30		15																
9	Teorie badania świadomości	6	45	15		30								15			30															
10	Neuropsychologia	6	60	30		30								30		30																
11	Mindreading (ang.)	6	45	30		15																			30		15		E	6		
12	Neuro- i psycholingwistyka	5	45	15		30																			15		30		zo	5		
13	Neuroaesthetics	6	45	15		30																				15		30		E	6	
14	Kognitywne teorie decyzji	5	45	30		15																				30		15		zo	5	
15	Neuromodeling (ang.)	6	45	15		30																			15		30		E	6		
16	Filozofia nauk przyrodniczych	5	45	30		15																				30		15		zo	5	
Razem A		81	720	330	15	105	270	0	105	15	30	120	0	26	75	0	45	30	0	18	60	0	30	45	0	17	90	0	0	75	0	20
Blok modułów (przedmiotów) wybieralnych/fakultatywnych - B																																
Blok I ("informatyczny"): 1 kurs wybierany w I semestrze; 2 kursy w III semestrze																																
17	Wprowadzenie do technik programowania	4	30			30					30	zo	4																			
18	Elementy Sztucznej Inteligencji	4	30			30					30	zo	4																			
19	Natural Language Processing (ang.)	4	30			30																				30		zo	4			
20	Systemy eksperckie	4	30			30					30	zo	4													30		zo	4			
21	Virtual reality in applications (ang.)	4	30			30																				30		zo	4			
22	Neuromodeling - extended course (ang.)	4	30			30																				30		zo	4			

W przypadku studiów 3,5-letnich i 5-letnich należy dodać odpowiednią ilość kolumn, a w przypadku studiów 1,5-rocznych i 2-letnich usunąć odpowiednią ilość kolumn. Liczbę wierszy można zwiększać w zależności od potrzeb. Szczegółowe informacje na temat konstrukcji planu studiów można uzyskać w Dziale Kształcenia.

W przypadku studiów o profilu praktycznym należy przy nazwie przedmiotu praktycznego umieścić symbol: (P)

Symbole: WY-wykład, CA-ćwiczenia, LB-labolatorium, KW-konwersatorium, SM-seminarium

Zatwierdzony na posiedzeniu Senatu w dniu:

31 maja 2023 r.