

Plan studiów obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020

KIERUNEK: Kognitywistyka
 Specjalność studiów:
 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				E	6													
9	Teorie badania świadomości	6	45	15		30							15		30			E	6													
10	Neuropsychologia	7	60	30		30							30	30				E	7													
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	15		30															15			30		zo	5					
Razem A		82	720	315	15	105	285	0	105	15	30	120	0	26	75	0	45	30	0	19	60	0	30	45	0	17	75	0	0	90	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						
	Blok I ("informatyczny")	12	90			90				30		4									60				8							

