

1.	Field of study	Cognitive Science
2.	Faculty	Faculty of Humanities
3.	Academic year of entry	2019/2020 (winter term), 2020/2021 (winter term)
4.	Level of qualifications/degree	first-cycle studies
5.	Degree profile	general academic
6.	Mode of study	full-time
7.	Academic year for which the revised course structure applies	2019/2020

Moduły podstawowe		Lang.		E/C		Total		L		O		Total ECTS		year 1			year 2			year 3							
														form of teaching			semester 1			semester 2			semester 3			semester 4	
No.	Module												L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E
1	Wprowadzenie do biologii	PL	Z	75	30	45	5	30	45	5																	
2	Wprowadzenie do filozofii	PL	E	75	30	45	5	30	45	5																	
3	Wprowadzenie do informatyki	PL	E	45	15	30	4	15	30	4																	
4	Wprowadzenie do językoznawstwa	PL	E	45	15	30	3	15	30	3																	
5	Wprowadzenie do kognitywistyki	PL	E	75	30	45	5	30	45	5																	
6	Wprowadzenie do psychologii	PL	E	45	15	30	3	15	30	3																	
7	Wprowadzenie do socjologii	PL	E	45	15	30	3	15	30	3																	
8	Anatomia funkcjonalna układu nerwowego	PL	Z	45	30	15	3				30	15	3														
9	Epistemologia	PL	E	45	30	15	2				30	15	2														
10	Logika I	PL	E	45	15	30	3				15	30	3														
11	Matematyka dla kognitywistów	PL	E	45	15	30	3				15	30	3														
12	Podstawy programowania	PL	E	45	15	30	3				15	30	3														
13	Psychologia poznawcza	PL	E	75	30	45	5				30	45	5														
14	Technologie informatyczne	PL	Z	15		15	2					15	2														
15	Warsztaty komunikacji naukowej	PL	Z	15		15	2					15	2														
16	Proseminarium I-IV	PL	Z	120		120	8					30	2		30	2		30	2		30	2					
17	Wykład monograficzny I-IV	PL	Z	120	120		12				30		3	30		3	30		3	30		3	30		3		
18	Biologiczne podstawy zachowania człowieka i zwierząt	PL	E	60	30	30	4							30	30	4											
19	Logika II	PL	E	45	15	30	6							15	30	6											
20	Metodologia badań empirycznych z elementami statystyki	PL	E	45	15	30	3							15	30	3											
21	Psychologia społeczna	PL	E	45	30	15	4							30	15	4											
22	Sztuczna inteligencja i systemy eksperckie	PL	Z	35	15	20	4							15	20	4											
23	Wykład fakultatywny I-II	PL	Z	60	60		4							30		2				30		2					
24	Filozofia techniki	PL	E	30	15	15	4										15	15	4								
25	Lingwistyka w kognitywistyce	PL	E	45	30	15	5										30	15	5								
26	Podstawy neurokognitywistyki	PL	E	60	30	30	6										30	30	6								
27	Seminarium licencjackie I	PL	Z	15		15	4											15	4								
28	Techniki zdalnego uczenia	PL	Z	25	10	15	4										10	15	4								
29	Elementy etologii, socjobiologii i memetyki	PL	E	30	15	15	3														15	15	3				
30	Filozofia języka	PL	E	30	30		3														30		3				
31	Filozofia umysłu	PL	E	45	15	30	4														15	30	4				
32	Praktyczne zastosowanie kognitywistyki	PL	Z	15		15	2														15		2				

Moduły podstawowe										year 1			year 2			year 3									
										form of teaching			semester 1		semester 2		semester 3		semester 4		semester 5		semester 6		
No.	Module	Lang.	E/C	Total	L	O	Total ECTS	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E						
33	Seminarium licencjackie II	PL	Z	30		30	8										30	8							
34	Translatorium	PL	Z	15		15	3										15	3							
35	Antropologia filozoficzna	PL	E	45	15	30	5											15	30	5					
36	Elementy psychiatrii	PL	Z	15	15		4											15		4					
37	Psychopatologia procesów poznawczych	PL	E	30	30		4											30		4					
38	Seminarium licencjackie III	PL	E	30		30	17												30	17					
<b>TOTAL Moduły podstawowe:</b>				<b>1725</b>	<b>775</b>	<b>950</b>	<b>172</b>	<b>150</b>	<b>255</b>	<b>28</b>	<b>165</b>	<b>225</b>	<b>28</b>	<b>165</b>	<b>155</b>	<b>28</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>120</b>	<b>135</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>30</b>
Inne wymagania										year 1			year 2			year 3									
										form of teaching			semester 1		semester 2		semester 3		semester 4		semester 5		semester 6		
No.	Module	Lang.	E/C	Total	L	O	Total ECTS	L	O	E	L	O	E	L	O	E	L	O	E						
1	Wychowanie fizyczne	PL	Z	60		60	0		30			30													
2	Język obcy (1-4)	PL	E	120		120	8		30	2		30	2		30	2									
<b>TOTAL Inne wymagania:</b>				<b>180</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>TOTAL:</b>				<b>1905</b>	<b>775</b>	<b>1130</b>	<b>180</b>	<b>465</b>	<b>30</b>	<b>450</b>	<b>30</b>	<b>350</b>	<b>30</b>	<b>265</b>	<b>30</b>	<b>255</b>	<b>30</b>	<b>120</b>	<b>30</b>						
<b>TOTAL</b>								<b>1905</b>																	

The study ends with the awarding of a Bachelor's Degree in the field of Cognitive Science.

**Legend**

Each semester consists of 15 weeks

E/C - examination/course work

E - ECTS

L - lecture, O - all forms of teaching excluding lecture (practical classes, laboratory classes, discussion classes, seminar, proseminar, language classes, field practice, workshop, internship, tutoring)