

Program studiów I stopnia "kognitywistyka"

Legenda:

Przedmioty podstawowe:	
Ścieżka "Sztuczna inteligencja i logika" (SIL):	
Ścieżka "Znak i język" (ZiJ):	

Sztuczna inteligencja i logika (SIL)

Semestr I	WY	CA	LAB	KW	ECTS
Wstęp do filozofii	30			15	4
Wstęp do kognitywistyki (ang.)	30			15	5
Wprowadzenie do logiki	30			30	5
Teorie informacji	30			15	4
Technologie informacyjne	30		30		5
Zajęcia fakultatywne angielski	30			30	2
wf				15	1
Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	15				1
<b>Suma</b>					<b>30</b>

Znak i język (ZiJ)

Semestr I	WY	CA	LAB	KW	ECTS
Wstęp do filozofii	30			15	4
Wstęp do kognitywistyki (ang.)	30			15	5
Wprowadzenie do logiki	30			30	5
Teorie informacji	30			15	4
Technologie informacyjne	30		30		5
Zajęcia fakultatywne angielski	30			30	2
wf				15	1
Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	15				1
<b>Suma</b>					<b>30</b>

Semestr II

Logika formalna	30			30	6
Logika kognitywna					
Wstęp do psychologii poznawczej	30			30	5
Semiotyka	30			15	4
Semiotyka kurs rozszerzony					
Technologie informacyjne (ang.)	30		15		4
Technologie informacyjne kurs rozszerzony (ang.)			15		2
Zajęcia fakultatywne				30	3
Zajęcia fakultatywne angielski	30				3
wf				30	2
				15	1
<b>Suma</b>	<b>675</b>				<b>30</b>

Logika formalna	30			30	6
Logika kognitywna					
Wstęp do psychologii poznawczej	30			30	5
Semiotyka	30			15	4
Semiotyka kurs rozszerzony					
Technologie informacyjne (ang.)	30		15		4
Technologie informacyjne kurs rozszerzony (ang.)					
Zajęcia fakultatywne				30	3
Zajęcia fakultatywne angielski	30				3
wf				30	2
				15	1
<b>Suma</b>	<b>675</b>				<b>30</b>

Semestr III

Językoznawstwo kognitywne (ang.)	30			15	4
Językoznawstwo kognitywne kurs rozszerzony (ang.)					
Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji	30		30		6
Epistemologia	30			30	5
Biologiczne podstawy zachowań (ang.)	30			15	4
Translatorium		30			2
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Zajęcia na innych Wydziałach – blok SIL				30	3
<b>Suma</b>					<b>30</b>

Językoznawstwo kognitywne (ang.)	30			15	4
Językoznawstwo kognitywne kurs rozszerzony (ang.)	0			15	3
Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji	30		30		6
Epistemologia	30			30	5
Biologiczne podstawy zachowań (ang.)	30			15	4
Translatorium		30			2
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Zajęcia na innych Wydziałach – blok SIL				30	3
<b>Suma</b>					<b>30</b>

Semestr IV

Wprowadzenie do teorii komunikacji	0			0	0
Metodologia nauk	15			15	4
Semiotyka kognitywna (ang.)	30			30	6
Programowanie I:LISP (ang.)	15		15		3
Programowanie I:LISP kurs rozszerzony (ang.)	15		15		3
Translatorium		30			3
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Seminarium licencjackie				30	5
<b>Suma</b>	<b>600</b>				<b>30</b>

Wprowadzenie do teorii komunikacji	30			15	3
Metodologia nauk	15			15	4
Semiotyka kognitywna (ang.)	30			30	6
Programowanie I:LISP (ang.)	15		15		3
Programowanie I:LISP kurs rozszerzony (ang.)					
Translatorium		30			3
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Seminarium licencjackie				30	5
<b>Suma</b>	<b>600</b>				<b>30</b>

Semestr V

Filozofia umysłu (ang.)	30			30	6
Neuronauka poznawcza	30		30		5
Spoleczne aspekty poznania i wiedzy	15			15	2
Programowanie II: PROLOG (ang.)	15		15		3
Programowanie II: PROLOG kurs rozszerzony (ang.)	15		15		3
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Seminarium licencjackie				30	5
Zajęcia na innych Wydziałach - blok ZiJ					
<b>Suma</b>					<b>30</b>

Filozofia umysłu (ang.)	30			30	6
Neuronauka poznawcza	30		30		5
Spoleczne aspekty poznania i wiedzy	15			15	2
Programowanie II: PROLOG (ang.)	15		15		3
Programowanie II: PROLOG kurs rozszerzony (ang.)					
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia fakultatywne				30	3
Seminarium licencjackie				30	5
Zajęcia na innych Wydziałach - blok ZiJ				30	3
<b>Suma</b>					<b>30</b>

Semestr VI

Psychologia ewolucyjna (ang.)	30			30	5
Metodologia kognitywistyki (ang.)	30		15		4
Sieci neuronowe	15		10		2
Sieci neuronowe – kurs rozszerzony	15		20		3
Problemy reprezentacji wiedzy	30			30	5
Analizy semiotyczne					0
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia na innych Wydziałach – blok SIL, ZiJ	30				3
Seminarium licencjackie				30	3
<b>Suma</b>	<b>615</b>				

Psychologia ewolucyjna (ang.)	30			30	5
Metodologia kognitywistyki (ang.)	30		15		4
Sieci neuronowe	15		10		2
Sieci neuronowe – kurs rozszerzony					
Problemy reprezentacji wiedzy	30			30	5
Analizy semiotyczne	15			15	3
Zajęcia fakultatywne	30				3
Zajęcia na innych Wydziałach – blok SIL, ZiJ	30				3
Seminarium licencjackie				30	3
<b>Suma</b>	<b>610</b>				

Liczba punktów za pracę dyplomową i jej obronę  
godziny łącznie

				2
				<b>30</b>

				2
				<b>30</b>

Przedmioty podstawowe:

	WY	CA	LAB	KW	ECTS
Wstęp do filozofii	30			15	4
Wstęp do kognitywistyki (ang.)	30			15	5
Wprowadzenie do logiki	30			30	5
Teorie informacji	30			15	4
Technologie informacyjne (p/ang.)	60		45		9

## Arkusz1

Wstęp do psychologii poznawczej	30			30	5
Semiotyka	30			15	4
Językoznawstwo kognitywne (ang.)	30			15	4
Wprowadzenie do Sztucznej Inteligencji	30		30		6
Epistemologia	30			30	5
Biologiczne podstawy zachowań	30			15	4
Translatorium		60			5
Metodologia nauk	15			15	4
Semiotyka kognitywna (ang.)	30			30	6
Programowanie I: LISP (ang.)	15		15		3
Filozofia umysłu (ang.)	30			30	6
Neuronauka poznawcza	30		30		5
Spoleczne aspekty poznania i wiedzy	15			15	2
Programowanie II: PROLOG (ang.)	15		15		3
Psychologia ewolucyjna (ang.)	30			30	5
Metodologia kognitywistyki (ang.)	30		15		4
Sieci neuronowe	15		10		2
Problemy reprezentacji wiedzy	30			30	5
Prawo autorskie i ochrona własności intelektualnej	15				1
wf				30	2
angielski				60	4
Liczba punktów za pracę dyplomową i jej obronę					2
<b>ECTS łącznie</b>					<b>114</b>

<b>Ścieżka "Sztuczna inteligencja i logika"</b>	WY	CA	LAB	KW	
Logika formalna	30			30	6
Technologie informacyjne kurs rozszerzony (ang.)			15		2
Programowanie I:LISP kurs rozszerzony (ang.)	15		15		3
Programowanie II: PROLOG kurs rozszerzony (ang.)	15		15		3
Sieci neuronowe – kurs rozszerzony	15		20		3
Zajęcia na innych wydziałach (60 h)	30			30	6
<b>ECTS łącznie</b>					<b>23</b>

<b>Ścieżka "Znak i język"</b>					
Logika kognitywna	30			30	6
Semiotyka kurs rozszerzony				15	2
Językoznawstwo kognitywne kurs rozszerzony (ang.)				15	3
Wprowadzenie do teorii komunikacji	30			15	3
Analizy semiotyczne	15			15	3
Zajęcia na innych wydziałach (60 h)	30			30	6
<b>ECTS łącznie</b>					<b>23</b>

seminaria				90	13
fakultety	150			150	30

Razem ECTS

180