

KOGNITYWISTYKA

PROGRAM OBOWIĄZUJĄCY STUDENTÓW Z REKRUTACJI OD ROKU 2012/2013

- A. NAZWA KIERUNKU STUDIÓW: **KOGNITYWISTYKA**
- B. POZIOM KSZTAŁCENIA: **STUDIA JEDNOLITE MAGISTERSKIE**
- C. PROFIL KSZTAŁCENIA: **OGÓLNOAKADEMICKI**
- D. FORMA STUDIÓW: **STUDIA STACJONARNE**
- E. TYTUŁ ZAWODOWY UZYSKANY PRZEZ ABSOLWENTA: **MAGISTER**
- F. OBSZARY KSZTAŁCENIA: **NAUKI SPOŁECZNE, PRZYRODNICZE, ŚCISŁE, HUMANISTYCZNE, NAUKI O ZDROWIU**

Lp.	Nazwa przedmiotu (modułu)	Formy zajęć			Forma zaliczenia	Punkty ECTS
		Wykład	Ćwiczenia/ Seminaria	Laboratorium/ Pracownia		
Rok I Semestr I						
1	Wstęp do kognitywistyki	30W	30C		Egz.	5
2	Wstęp do psychologii poznawczej	30W	30C		Egz.	5
3	Wstęp do filozofii	30W	15C		Egz.	5
4	Wprowadzenie do logiki	30W	30C		Egz.	5
5	Technologie informacyjne			30L	Z.o.	3
6	Ochrona własności intelektualnej	10W			Z.o.	1
7	Język angielski		60Lekt		Z.o.	5
8	Wychowanie fizyczne		30		Z.o.	1
Łącznie godzin 355 (tygodniowe obciążenie studenta: 24), 4 egz. 30 ECTS						
Rok I Semestr II						
1	Matematyczne podstawy kognitywistyki	30W	30C		Egz.	5
2	Biologiczne podstawy zachowań	30W	15C		Egz.	5
3	Procesy poznawcze	30W	30C		Egz.	5
4	Metodologia badań psychologicznych z elementami statystyki 1	30W	30C		Egz.	5
5	Narzędzia informatyki	15W		30L	Z.o.	4
6	Język angielski		60Lekt		Z.o.	5
7	Wychowanie fizyczne		30		Z.o.	1
Łącznie godzin 360 (tygodniowe obciążenie studenta: 24), 4 egz. 30 ECTS						

Rok II Semestr III

1	Anatomia układu nerwowego	30W	30C		Egz.	5
2	Logika 1	30W	30C		Egz.	5
3	Epistemologia z elementami filozofii nauki	30W	30C		Egz.	5
4	Metodologia badań psychologicznych z elementami statystyki 2	30W	30C		Egz.	5
5	Podstawowe problemy kognitywistyki: dyspozycja poznawcza i jej pomiar	30W			Z.o.	2
6	Programowanie 1			30L	Z.o.	4
7	Język angielski		30Lekt		Z.o.	3

Łącznie godzin 330 (tygodniowe obciążenie studenta: 22), 4 egz. 29 ECTS

Rok II Semestr IV

1	Logika 2	30W	30C		Egz.	5
2	Neuronauka	30W	30C		Egz.	5
3	Językoznawstwo ogólne	30W	30C		Egz.	5
4	Podstawowe problemy kognitywistyki: percepcja	30W	30C		Egz.	5
5	Filozofia umysłu	30W	15C		Z.o.	4
6	Programowanie 2			30L	Z.o.	4
7	Język angielski		30Lekt		Z.o.	3

Łącznie godzin 345 (tygodniowe obciążenie studenta: 23), 4 egz. 31 ECTS

Rok III Semestr V

1	Psychometria	30W		30L	Egz.	5
2	Językoznawstwo kognitywne	30W	30C		Egz.	5
3	Komunikacja człowiek-komputer	30W		30L	Egz.	4
4	Metody dowodzenia twierdzeń i automatyzacja rozumowań	15W	30C		Z.o.	3
5	Podstawy diagnostyki psychologicznej	30W			Z.o.	2
6	Laboratorium 1*			45L	Z.o.	8
7	Zajęcia fakultatywne*		30		Z.o.	4

Łącznie godzin 330 (tygodniowe obciążenie studenta: 22), 3 egz. 31 ECTS

Rok III Semestr VI

1	Podstawowe problemy kognitywistyki: świadomość	30W	15C		Egz.	4
2	Sztuczna inteligencja i sztuczne życie	30W		40L	Egz.	6
3	Psychopatologia procesów poznawczych	30W	15C		Egz.	4
4	Logika w zastosowaniach kognitywistycznych	30W	30C		Egz.	5
5	Psychologia ewolucyjno-rozwojowa	15W	15K		Egz.	3
6	Seminarium empiryczne		30C		Z.o.	3
7	Zajęcia fakultatywne*		30		Z.o.	4

Łącznie godzin 310 (tygodniowe obciążenie studenta: 21), 5 egz. 29 ECTS

Rok IV Semestr VII

1	Psychofizyka	30W		15L	Egz.	3
2	<i>Logic and cognition</i>	30W		30L	Egz.	5
3	Psychologia emocji i motywacji	30W		30L	Egz.	4
4	Laboratorium 2*			45L	Z.o.	8
5	Seminarium magisterskie		30Sm		Z.o.	6
6	Zajęcia fakultatywne*		30		Z.o.	4

Łącznie godzin 255 (tygodniowe obciążenie studenta: 17), **3 egz. 30 ECTS**

Rok IV Semestr VIII

1	Teorie inteligencji	15W		30L	Egz	4
2	Podstawowe problemy kognitywistyki: reprezentacja	30W	15C		Egz	3
3	<i>Behavioral & Cognitive Neuroscience</i>	30W		30L	Egz.	5
4	Laboratorium 3*			45L	Z.o.	8
5	Seminarium magisterskie		30Sm		Z.o.	6
6	Zajęcia fakultatywne*		30		Z.o.	4

Łącznie godzin 240 (tygodniowe obciążenie studenta: 16), **3 egz. 30 ECTS**

Rok V Semestr IX

1	Nauka o słyszeniu	30W		15L	Egz.	4
2	<i>Vision science</i>	30W		15L	Egz.	5
3	Nauka o ewolucji organizmów i umysłów	30W	15C		Egz.	3
4	Laboratorium 4*			45L	Z.o.	8
5	Seminarium magisterskie		30Sm		Z.o.	6
6	Zajęcia fakultatywne*		30		Z.o.	4

Łącznie godzin 240 (tygodniowe obciążenie studenta: 16), **3 egz. 30 ECTS**

Rok V Semestr X

1	Laboratorium 5*			45L	Z.o.	8
2	Seminarium magisterskie		30Sm		Z.o.	6
3	Zajęcia fakultatywne*		30		Z.o.	4
4	Przygotowanie do egzaminu magisterskiego					6
5	Praca magisterska					6

Łącznie godzin 105 (tygodniowe obciążenie studenta: 7), **egzamin magisterski, 30 ECTS**

Łączna liczba godzin: 2885

***Przedmioty oznaczone gwiazdką – szczegóły zostały przedstawione w aneksie do programu studiów**

Aneks do programu studiów
KOGNITYWISTYKA
 załącznik na rok akademicki 2012/2013

Lp.	Nazwa przedmiotu (modułu)	Wykład	Ćwiczenia/ Seminaria	Laboratorium/ Pracownia	Forma zaliczenia	Punkty ECTS
Wykłady monograficzne						
1	Advanced cognitive psychology	30g W			Z.o.	4
2	Narratives in psychopathology	30g W			Z.o.	4
3	Child abuse and neglect in social and psychological perspective	30g W			Z.o.	4
4	Wprowadzenie do neurokognitywistyki społecznej	30g W			Z.o.	4
5	Neuroestetyka	30g W			Z.o.	4
6	Kognitywne teorie religii	30g W			Z.o.	4
7	Psychologia pozytywna - nauka o osiąganiu szczęścia	30g W			Z.o.	4
8	Mózgowe podstawy rozwoju psychicznego	30g W			Z.o.	4
9	Wstęp do seksuologii i seksiatrii	30g W			Z.o.	4
10	Podstawy psychologii środowiskowej	30g W			Z.o.	4
11	Agresja i przemoc	30g W			Z.o.	4
12	Psychologia zachowań interpersonalnych	30g W			Z.o.	4
13	Filozofia współczesna I - świadomość i podmiotowość	30g W			Z.o.	4
14	Filozofia współczesna II - język	30g W			Z.o.	4
Laboratorium 1						
1	Poznanie w działaniu: laboratorium umysłu rozszerzonego			45L	Z.o.	8
2	Usability			45L	Z.o.	8
3	Programowanie			45L	Z.o.	8
Laboratorium 2						
1	Modelowanie procesów biologicznych			45L	Z.o.	8
2	Modelowanie procesów poznawczych			45L	Z.o.	8
3	Badania korpusowe			45L	Z.o.	8
Laboratorium 3						
1	Eye-tracking			45L	Z.o.	8
2	Psychoakustyka			45L	Z.o.	8
3	Biomechanika			45L	Z.o.	8
Laboratorium 4						
1	Konstrukcja narzędzi badawczych			45L	Z.o.	8
2	Psychoakustyka			45L	Z.o.	8
3	Biomechanika			45L	Z.o.	8
Laboratorium 5						
1	Analiza statystyczna			45L	Z.o.	8
2	Zastosowania SI			45L	Z.o.	8