

## Kognitywistyka - semestr wiosenny - rok akademicki 2023-2024

wersja harmonogramu 24.03.2024

Nazwa przedmiotu	KOD	rodzaj	tytuł/ stopień	imię	nazwisko	sala	dzień	godzina	I. godz.	uwagi	
				<b>SEMESTR II</b>							
Antropologia filozoficzna	KAF02	wyk.	prof. dr hab.	Marek	Drwięga	46	wtorek	12.30-14.00	30		
Filozofia umysłu	KFU02	wyk.	dr hab.	Krzysztof	Posłajko	13	wtorek	09.30-11.00	30		
Filozofia umysłu	KFU02	ćw.	mgr	Jan	Rostek	46	czwartek	11.00-12.30	30		
Filozofia umysłu	KFU02	ćw.	mgr	Ewa	Grzeszczak	46	czwartek	12.30-14.00	30		
Informatyka	KINF02	wyk.	dr	Włodzimierz	Moczurad	s. 1177	poniedziałek	08.30-10.00	30	III Kampus, Wydział Matematyki i Informatyki, ul. Łojasiewicza 6	
Informatyka	KINF02	ćw.	mgr	Bartłomiej	Kroczek	s. 0028	poniedziałek	11.15-12.45	30	III Kampus, Wydział Matematyki i Informatyki, ul. Łojasiewicza 6	
Informatyka	KINF02	ćw.	mgr	Bartłomiej	Kroczek	s. 0028	poniedziałek	13.00-14.30	30	III Kampus, Wydział Matematyki i Informatyki, ul. Łojasiewicza 6	
Neurobiologia behawioralna	KNB02	wyk.	dr hab.	Magdalena	Senderecka	13	poniedziałek	16.30-18.00	30		
Neurobiologia behawioralna	KNB02	ćw.	mgr	Beata	Pacula-Leśniak	27	czwartek	09.30.11.00	30		
Neurobiologia behawioralna	KNB02	ćw.	mgr	Beata	Pacula-Leśniak	46	czwartek	14.00-15.30	30		
Podstawy filozofii praktycznej	KPFP01	wyk.	prof. dr hab.	Włodzimierz	Galewicz	46	środa	17.30-19.00	30		
Postawy filozofii praktycznej	KPFP01	wyk.	dr hab.	Olga	Dryła	13	środa	13.30-15.00	30		
Psychologia poznawcza	KPP01	wyk.	dr	Patrycja	Kałamała-Ligęza	IPs s. 2.04	wtorek	15.30-17.00	15	I poł. sem.	
Psychologia poznawcza	KPP01	ćw.	mgr	Bartosz	Majchrowicz	83	piątek	14.00-15.30	30		
Psychologia poznawcza	KPP01	ćw.	mgr	Bartosz	Majchrowicz	83	piątek	15.45-17.15	30		
Statystyka	KSTA02	wyk.	dr	Tomasz	Smoleń	13	poniedziałek	18.00-19.30	15	I poł. sem.	
Statystyka	KSTA02	ćw.	dr	Tomasz	Smoleń	83	czwartek	12.30-14.30	45		
Statystyka	KSTA02	ćw.	dr	Tomasz	Smoleń	83	czwartek	16.30-18.45	45		
Wstęp do matematyki	KWMA1 02	wyk.	dr hab.	Tomasz	Kowalski	13	środa	09.00-10.30	30		

**Kognitywistyka - semestr wiosenny - rok akademicki 2023-2024**

**wersja harmonogramu 24.03.2024**

Wstęp do matematyki	KWMA1 02	ćw.	dr hab.	Tomasz	Kowalski	28	środa	10.30-12.00	30		
Wstęp do matematyki	KWMA1 02	ćw.	mgr	Magdalena	Trojanowska	28	środa	12.00-13.30	30		
				<b>SEMESTR IV</b>							
Interpretacja badań EEG w neuronauce/ Metoda EEG w neuronauce	KIBENU4 /K2MEE G	wyk.	dr hab.	Magdalena	Senderecka	13	poniedziałek	14.00-15.30	30		
Interpretacja badań EEG w neuronauce/Metoda EEG w neuronauce	KIBENU4 /K2MEE G	ćw.	dr hab.	Magdalena	Senderecka	13	poniedziałek	15.30-16.15	15		
Uwaga i pamięć	KRU04	wyk.	dr	Marcin	Leszczyński	IPs s. 2.02	środa	13.15-14.45	30		
Uwaga i pamięć	KRU04	ćw.	dr	Marcin	Leszczyński		środa	12.30-13.15	15		
							<b>SEMESTR VI</b>				
Action and Cognition	KDZI06	wyk.	dr, dr	Bipin, Jacek	Wawer	27	piątek	12.30-15.40	60		
Myślenie i rozumowanie	KMY06	wyk.	dr hab.	Adam	Chuderski	46	czwartek	16.45-18.15	30		
Myślenie i rozumowanie	KMY06	ćw.	dr hab.	Adam	Chuderski	46	czwartek	18.15.19.00	15		
				<b>SEMESTR II MGR</b>							
Interpretacja badań EEG w neuronauce/ Metoda EEG w neuronauce	KIBENU4 /K2MEE G	wyk.	dr hab.	Magdalena	Senderecka	13	poniedziałek	14.00-15.30	30		
Interpretacja badań EEG w neuronauce/Metoda EEG w neuronauce	KIBENU4 /K2MEE G	ćw.	dr hab.	Magdalena	Senderecka	13	poniedziałek	15.30-16.15	15		
Złożone procesy poznawcze	K2ZP	wyk.	dr hab.	Adam	Chuderski	46	czwartek	16.45-19.00	45		
Seminar in cognitivism	K2SK1an g	sem.	dr	Bipin	Indurkhya	46	poniedziałek	16.30-18.00	30		
Ochrona własności intelektualnej	K2OW	wyk.	dr	Joanna	Marcinkowska	119	wtorek	14.30-16.00	15	II poł. sem.	

**Kognitywistyka - semestr wiosenny - rok akademicki 2023-2024**

**wersja harmonogramu 24.03.2024**

				<b>SEMESTR IV MGR</b>						
Seminarium kognitywistyczne III	K2SK3	sem.	dr hab.	Adam	Chuderski	27	czwartek	14.30-16.00	30	
				<b>KURSY OBIERALNE</b>						
Analiza danych empirycznych	KADE2	war.	dr	Patrycja	Kałamala-Ligęza	83	wtorek	09.30-12.30	60	
Attention and perception	KAP2	sem.	dr	Marcin	Leszczyński	96	piątek	14.30-16.00	30	
Ewolucja i adaptacja mechanizmów zachowania	KEA2	wyk.	dr	Tomasz	Smoleń	46	wtorek	11.00-12.30	20	
Ethical Aspects of Artificial Intelligence (e-kurs)	KEAA1	wyk.	dr	Michał	Klincewicz	zdalny	środa	10.00-11.30	21	wybrane środy
The art of EEG data analysis	KEDP2	sem.	dr	Marcin	Leszczyński	27	piątek	11.00-12.30	30	zdalnie
Filozofia sieci	KFS2	wyk.	prof. dr hab.	Michał	Ostrowicki	zdalny	piątek	09.30-11.00	30	MS Teams, Second Life
Grafika komputerowa	KGK1	wyk.	dr inż.	Mirosław	Gajer	83	wtorek	16.45-17.30	15	
Grafika komputerowa	KGK1	lab.	dr inż.	Mirosław	Gajer	83	wtorek	17.30-19.00	30	
Grafika komputerowa	KGK1	lab.	dr inż.	Mirosław	Gajer	83	wtorek	19.00-20.30	30	
Polski język migowy - kurs podstawowy	KJM1	konw.		Beata	Ziarkowska-Kubiak	28	czwartek	17.45-19.15	60	
Metafizyka umysłu	KMTU2	konw.	dr hab.	Krzysztof	Posłajko	27	poniedziałek	09.30-11.00	30	
Podstawy badań okولوجraficznych	KPB02	war.	mgr, dr hab.	Michał, Beata	Kunicki, Pacula-Leśniak	IPs s. 1.01	wtorek	11.30-13.00	30	
Podstawy wiedzy o kłamstwie i manipulacji	KPWK2	wyk.	dr hab.	Piotr	Łukowski	27	środa	16.00-17.30	30	
Usability engineering and user experience design	KUE2	wyk.	dr	Bipin	Indurkhya	93	środa	08.00-09.30	30	
Usability engineering and user experience design	KUE2	ćw.	dr	Bipin	Indurkhya	93	środa	09.30-11.00	30	
Uczenie maszynowe w neuronauce	KUM2	war.	mgr, dr hab.	Anna, Magdalena	Grabowska, Senderecka	96	środa	14.30-16.00	30	

**Kognitywistyka - semestr wiosenny - rok akademicki 2023-2024**  
wersja harmonogramu 24.03.2024

				<b>LEKTORATY</b>						
Angielski B2, I st. II r.			dr	Halina	Kozdęba-Murray	s. 235	poniedziałek	12.00-13.30	60	ul. Ingardena 3
Angielski C1, I st. II r.			dr	Halina	Kozdęba-Murray	s. 237	wtorek	13.15-14.45	60	ul. Ingardena 3
Angielski C1, II st. I r.			dr	Halina	Kozdęba-Murray	s. 138 A	czwartek	15.00-16.30	60	ul. Ingardena 3
Kurs tematyczny <i>Critical Thinking in Philosophy</i> C1+ (tylko dla studentów II st. lub posiadających wolne żetony)			dr	Halina	Kozdęba-Murray	s. 237	wtorek	11.40-13.10	60	ul. Ingardena 3

IPs - Instytut Psychologii, ul.  
Ingardena 6