

HARMONOGRAM DLA KOGNITYWISTYKI, semestr jesienny 2022/2023, wersja 05.10.2022

Nazwa przedmiotu	Kod	rodzaj	Prowadzący	Sala	Dzień	Godziny	Wymiar	Info
I SEMESTR								
Logika	KLOG01	wyk.	dr hab. Tomasz Kowalski	119	wtorek	11.00-12.30	30	
Logika	KLOG01	ćw.	mgr Agnieszka Proszewska	28	środa	09.30-11.00	30	
Logika	KLOG01	ćw.	mgr Agnieszka Proszewska	28	środa	11.00-12.30	30	
Podstawy filozofii teoretycznej	KPFT01	wyk.	dr hab. Sebastian Kołodziejczyk	13	poniedziałek	09.30-11.00	30	
Podstawy filozofii teoretycznej	KPFT01	ćw.	mgr Karol Lenart	27	środa	12.30-14.00	30	
Podstawy filozofii teoretycznej	KPFT01	ćw.	mgr Karol Lenart	46	czwartek	09.30-11.00	30	
Psychologia poznawcza	KPP01	wyk.	dr Patrycja Kałamała-Ligęza	IPs, s. 0.01	czwartek	13.30-15.00	30	
Psychologia poznawcza	KPP01	ćw.	dr Patrycja Kałamała-Ligęza	IPs, s. 1.04	czwartek	12.00-13.30	30	
Psychologia poznawcza	KPP01	ćw.	dr Patrycja Kałamała-Ligęza	IPs, s. 2.02	czwartek	15.00-16.30	30	
Psychologia różnicowa	KPR01	wyk.	dr Karolina Czernecka	13	wtorek	14.30-16.00	30	
Psychologia różnicowa	KPR01	ćw.	dr Jan Jastrzębski	97	poniedziałek	11.00-12.30	15	co dwa tyg. (2)
Psychologia różnicowa	KPR01	ćw.	dr Jan Jastrzębski	97	poniedziałek	12.30-14.00	15	co dwa tyg. (2)
Technologie informacyjne	KTIO1	lab.	dr Adam Trybus	zdalny	piątek	09.30-12.30	60	
Technologie informacyjne	KTIO1	lab.	dr Adam Trybus	zdalny	piątek	13.00-16.00	60	
Wstęp do kognitywistyki	KWDK01	wyk.	dr hab. Adam Chuderski, dr Tomasz Smoleń, dr Artur Gunia, dr Patrycja Kałamała-Ligęza	13	wtorek	12.30-14.00	30	
Wstęp do kognitywistyki	KWDK01	ćw.	dr Łukasz Borowiecki	13	poniedziałek	16.00-17.30	30	
Wstęp do kognitywistyki	KWDK01	ćw.	dr Łukasz Borowiecki	13	poniedziałek	17.30-19.00	30	
III SEMESTR								
Epistemologia	KEPI03	wyk.	dr Jacek Wawer	27	czwartek	09.30-11.00	30	
Epistemologia	KEPI03	ćw.	dr Paweł Zięba	27	środa	14.30-16.00	15	co 2 tyg. (1)
Matematyka	KMAT03	wyk.	dr hab. Tomasz Kowalski	46	poniedziałek	11.00-12.30	30	
Matematyka	KMAT03	ćw.	mgr Agnieszka Proszewska	46	poniedziałek	09.30-11.00	30	
Modelowanie	KMOD03	wyk.	dr Tomasz Smoleń	46	poniedziałek	15.45-17.15	15	I poł. sem.
Modelowanie	KMOD03	ćw.	dr Bipin Indurkhya	46	poniedziałek	17.30-19.00	30	
Sztuczna inteligencja	KSI03	wyk.	dr Bipin Indurkhya	27	czwartek	08.00-9.30	30	
Sztuczna inteligencja	KSI03	ćw.	dr Artur Gunia	83	czwartek	11.00-12.30	30	
Sztuczna inteligencja	KSI03	ćw.	dr Artur Gunia	83	czwartek	12.30-14.00	30	
Wiedza o języku	KWJ03	wyk.	dr Leopold Hess	13	wtorek	09.30-11.00	30	
Wiedza o języku	KWJ03	ćw.	mgr Szymon Sapalski	96	środa	17.30-19.00	15	
V SEMESTR								
Metodologia badań kognitywistycznych	KMBK05	wyk.	dr Tomasz Smoleń, mgr Monika Derda	119	czwartek	14.15-15.45	30	
Metodologia badań kognitywistycznych	KMBK05	ćw.	dr Michał Ociepka, dr Bartłomiej Kroczyk	s. 1071, III Kampus UJ, ul. Łojasiewicza 6	poniedziałek	11.30-13.00/ 11.30-13.30	15	03.10/17.10, 24.10, 07.11, 14.11
Myślenie i rozumowanie	KMY06	wyk.	dr hab. Adam Chuderski	46	czwartek	16.30-19.30	30	
Myślenie i rozumowanie	KMY06	ćw.	mgr Hanna Kucwaj	46	czwartek	16.00-18.30	15	
Świadomość	KSWI05	wyk.	dr hab. Michał Wierchoń	IPs, s. 2.04	poniedziałek	16.30-18.00	30	

HARMONOGRAM DLA KOGNITYWISTYKI, semestr jesienny 2022/2023, wersja 05.10.2022

Świadomość	KSWI05	ćw.	dr Urszula Górską, dr Marta Łukowska, mgr Michał Remiszewski	IPs, s. 1.09/zda lne/25	środa	09.00-13.00/ 14.00-19.00/ 10.00-14.00	15	07.12/14.12/11.01
STUDIA II STOPNIA								
I SEMESTR								
Podstawy filozofii nauki	K2NOS	wyk.	dr hab. Jerzy Gołosz	46	poniedziałek	12.30-14.00	30	
Proseminarium magisterskie	K2PS	psm.	dr Artur Gunia	46	poniedziałek	14.00-15.30	15	
Etyka badań naukowych	K2EB	wyk.	prof. dr hab. Włodzimierz Galewicz	27	wtorek	17.30-19.00	30	
Seminarium kognitywistyczne II	K2SK2	sem.	dr hab. Adam Chuderski	96	czwartek	13.00-14.30	30	
STUDIA I i II STOPNIA – KURSY OPCJONALNE								
Analiza danych empirycznych	KADE2	war.	dr Patrycja Kałamała-Ligęza	83	środa	14.00-17.00	60	
Analiza danych empirycznych	KADE2	war.	dr Patrycja Kałamała-Ligęza	83	środa	17.00-20.00	60	
Cognition and Magic	KCM2	wyk.	dr Bipin Indurkhya	96	wtorek	08.40-9.25	15	
Cognition and Magic	KCM2	ćw.	dr Bipin Indurkhya	96	wtorek	09.30-11.00	30	
Cognitive Robotics	KCR2	wyk.	dr Bipin Indurkhya	93	poniedziałek	08.30-09.15	30	
Cognitive Robotics	KCR2	ćw.	dr Bipin Indurkhya	93	poniedziałek	09.20-10.50	30	
Etyczne i społeczne aspekty przetwarzania danych i sztucznej inteligencji	KESAP1	wyk.	dr Artur Gunia	zdalny	wtorek	14.30-16.00	15	I poł. semestru
Etyczne i społeczne aspekty przetwarzania danych i sztucznej inteligencji	KESAP1	ćw.	dr Artur Gunia	27	czwartek	14.30-16.00	30	
Polski język migowy – kurs podstawowy	KJM	konw.	Beata Ziarkowska-Kubiak	96	środa	16.00-17.30	60	
Projektowanie systemów interaktywnych w środowiskach Processing i Arduino	KPSI1	war.	dr Artur Gunia	83	czwartek	09.30-11.00	30	
Poznanie matematyczne	KPM	wyk.	dr hab. Mateusz Hohol	93	poniedziałek	16.00-17.30	30	
Psychology of Reading	KPR2	wyk.	dr Cengiz Acartürk	93	środa	17.30-19.00	30	
Transhumanizm: perspektywy technologicznego usprawniania człowieka	KTPT2	wyk.	dr Artur Gunia	zdalny	wtorek	16.00-17.30	30	Academia Electronica
Transhumanizm: perspektywy technologicznego usprawniania człowieka	KTPT2	ćw.	dr Artur Gunia	96	czwartek	16.00-17.30	30	
Uczenie maszynowe w neuronauce	KUM2	war.	dr hab. Magdalena Senderecka, mgr Anna Grabowska	93	środa	14.30-16.00	30	
Umysł jako narzędzie przetwarzania informacji	KUNO1	konw.	dr Marek Suwara	13	środa	09.30-12.30	60	
Wprowadzenie do analizy EEG	KWAE	lab.	dr hab. Mirosław Wyczesany	IPs, s. 2.12	wtorek	08.30-14.00	30	04.10, 11.10, 18.10, 25.10, rez. 08.11

HARMONOGRAM DLA KOGNITYWISTYKI, semestr jesienny 2022/2023, wersja 05.10.2022

Visual Cognition	KVC	wyk.	dr Cengiz Acartürk	93	wtorek	16.00-17.30	30	
LEKTORATY								
Język angielski	B2 I st. II r.	lek.	dr Halina Kozdęba-Murray	ul. Ingarde na 3, s. 233	poniedziałek	11.40-13.10		
Język angielski	C1 I st. II r.	lek.	dr Halina Kozdęba-Murray	ul. Ingarde na 3, s. 235	wtorek	13.15-14.45		
Język angielski	C1 I st. III r.	lek.	dr Halina Kozdęba-Murray	ul. Ingarde na 3, s. 235	wtorek	10.00-11.30		
Język angielski	B2+ II st. I r.	lek.	dr Halina Kozdęba-Murray	ul. Ingarde na 3, s. 235	środa	13.15-14.45		
Kurs tematyczny <i>Critical Thinking in Philosophy</i>	C1+ II, III st.	lek.	dr Halina Kozdęba-Murray	ul. Ingarde na 3, s. 235	wtorek	13.15-14.45		

IPs = Instytut Psychologii UJ, ul. Ingardena 6.

Kontakt w sprawie harmonogramu zajęć: harmonogram@iphils.uj.edu.pl