

5 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
<b>Poniedziałek</b>							
9.00-10.30	Bioetyka	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	wykład	30	A105	
9.00-12.15	Analiza EEG2	dr Ewa Ratajczak	fakultatywny	laboratorium	30	PK015	Co 2 tygodnie/ Fakultet PiK
10.45-12:15	Medykalizacja dyskursu publicznego	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	
12.30-14.00	Antropologia fizyczna	dr hab. Tomasz Kozłowski, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A105	
<b>Wtorek</b>							
9.00-10.30	Neuronauka procesów percepcyjnych i uwagowych	mgr Albert Łukasik	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	30	S120	Dla osób nie posiadających lic. Z kognitywistyki
9.00-10.30	Transhumanizm: szanse, nadzieje, zagrożenia	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	
9.45-11.15	Specyfika humanistyki	prof. Adam Grzebiński	fakultatywny	wykład	30	305	Harmonijka
10.45-12:15	Neuronauka procesów percepcyjnych i uwagowych	mgr Albert Łukasik	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	30	S120	Dla osób nie posiadających lic. Z kognitywistyki
12.30-14.00	Międzyosobowy poziom wyjaśniania umysłu i zdolności poznawczych	dr Daniel Żuromski	fakultatywny	wykład	30	S121	
15.00-16.30	Negocjacje	dr hab. Tomasz Kruszewski, prof. UMK	fakultatywny	Lab./warsztaty	15	S125	Co 2 tygodnie
<b>Środa</b>							
9.00-10.30	Struktura i funkcja w kognitywnym mózgu. Elementy zaawansowanej neuroanatomii kognitywnej	dr Andrzej Żykubek	obligatoryjny	wykład	30	S122	
10.45-12.15	Ewolucja i antropogeneza	dr Andrzej Żykubek	fakultatywny	wykład	30	S124	
10.45-12:15	Poznanie ucieleśnione	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	wykład	30	S122	

12.30-14.00	Afordancje i komunikacja w przestrzeni peripersonalnej i poza nią	dr Tomasz Komendziński	fakultatywny	wykład	30	S122	
13.00-14.30	Sztuka interaktywna	dr hab. Barbara Kaczorowska, prof. UMK	fakultatywny	konwersatorium	30	A103	
16.45-18.15	Wizualizacja wiedzy naukowej	Mgr Małgorzata Czerwonka	obligatoryjny	laboratorium	30	PK015	
16.45-18.15	Neurorehabilitacja	dr Monika Lewandowska	fakultatywny	wykład	30	A101	
18.00-20.00	Wprowadzenie do data science	mgr Jan Nikadon	fakultatywny	laboratorium	30	PK016	Wyłącznie dla S2
<b>Czwartek</b>							
9.00-10.30	Jak działają komputery. Wprowadzenie do teorii obliczeń	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	S125	
15.00-16.30	Neuronauka procesów percepcyjnych i uwagowych	dr Tomasz Wandtke	obligatoryjny	wykład	30	A101	Dla osób nie posiadających lic. Z kognitywistyki
15.00-16.30	Psychologia sprawiedliwości	dr Michał Głowczewski	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	Fakultet PiK
15.00-16.30	Wprowadzenie do machine learning	dr Bogna Bylicka	fakultatywny	laboratorium	30	PK015	Wyłącznie dla S2
16.45-20.00	Zarządzanie czasem i celami	mgr Jakub Janczura	fakultatywny	laboratorium	30	S125	Wyłącznie dla S2
16.45-18.15	Wyobrażenia - cechy, funkcje i metody badania	dr Bibiana Bałaj	fakultatywny	konwersatorium	30	SPEC107	Fakultet PiK
<b>Piątek</b>							
9.00-10.30	Zaawansowana analiza danych statystycznych	dr Elwira Piszczek	obligatoryjny	wykład	30	S123	
10.45-12.15	Zaawansowana analiza danych statystycznych	dr Elwira Piszczek	obligatoryjny	ćwiczenia	30	PK015	