

5 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
<b>Poniedziałek</b>							
9.00-10.30	Ewolucja i antropogeneza	dr Andrzej Zykubek	fakultatywny	wykład	30	S125	
15.00-16.30	Aspekty społeczne chorób neurologicznych	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	wykład	30	A103	
16.45-18.15	Tanatoantropologia i aksjologia śmierci	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	S125	
<b>Wtorek</b>							
12.30-14.00	Immunologia ogólna i kognitywne aspekty układu odpornościowego	Prof. Sylwia Wrotek	fakultatywny	wykład	15	A103	
16.45-18.15	Techniki obrazowania mózgu i ich zastosowanie	dr Monika Lewandowska	fakultatywny	wykład	15	A101	
16.45-18.15	Narzędzia AI w warsztacie badawczym i zawodowym	Wielu prowadzących	fakultatywny	laboratorium	30	PK.016	9 miejsc - Rejestracja 18.02
18.30-20.00	Zrozumieć AI: Nauka Współistnienia	mgr Piotr Jarczyk	fakultatywny	konwersatorium	30	S120	12 miejsc - Rejestracja 18.02
<b>Środa</b>							
12.30-14.00	Podstawy teorii przywiązania	dr Anna Karczmarczyk	fakultatywny	konwersatorium	15	S125	
16.45-18.15	Rozwojowe badania nad mindreadingiem	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	S122	
<b>Czwartek</b>							
9:00-11:15	Laboratorium kognitywistyki	mgr Jakub Janczura	fakultatywny	laboratorium	15	S120	Terminy poda prowadzący
12.30-14.00	Neuronauka zdrowia: między zaburzeniami i dobrostanem	Dr Tomasz Komendziński	fakultatywny	konwersatorium	30	S120	
15.00-16.30	Poznanie ucieleśnione	Dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	wykład	30	S122	
<b>Piątek</b>							
10.00-12.15	Patofizjologia w kognitywistyce	dr Magdalena Zduńska	fakultatywny	konwersatorium	15	S125	5 spotkań od 27.02 co tydzień
<b>Inne</b>							
Termin do ustalenia z prowadzącym	Kurs języka R	dr hab. Jacek Matulewski, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	Online	Asynchronicznie
	Analiza danych w Jamovi	dr hab. Jacek Matulewski, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	Online	Asynchronicznie