

3 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
Poniedziałek							
9.00-10.30	Ewolucja i antropogeneza	dr Andrzej Zykubek	fakultatywny	wykład	30	S125	
10.45-12.15	Seminarium licencjackie	dr Andrzej Zykubek	Seminarium	Sem. Gr. 3	30	S122	
15.00-16.30	Aspekty społeczne chorób neurologicznych	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	wykład	30	A103	
16.45-18.15	Seminarium licencjackie	dr hab. Anita Pacholik-Żuomska prof. UMK	Seminarium	Sem. Gr. 6	30	S122	
16.45-18.15	Tanatoantropologia i aksjologia śmierci	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	S125	
Wtorek							
9.00-10.30	Genetyka kognitywna	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	wykład	30	A103	
10.45-12.15	Genetyka kognitywna	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 1	30	S120	
12.30-14.00	Genetyka kognitywna	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 2	30	S120	
12.30-14.00	Seminarium licencjackie	dr Anna Karczmarczyk	Seminarium	Sem. Gr. 2	30	S122	
12.30-14.00	Immunologia ogólna i kognitywne aspekty układu odpornościowego	Prof. Sylwia Wrotek	fakultatywny	wykład	15	A103	
15.00-16.30	Genetyka kognitywna	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 3	30	S120	
16.45-18.15	Techniki obrazowania mózgu i ich zastosowanie	dr Monika Lewandowska	fakultatywny	wykład	15	A101	Rejestracja 18.02
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
Środa							
10.45-12.15	Seminarium licencjackie	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	Seminarium	Sem. Gr. 1	30	S122	
10.45-12.15	Neuronauka wyższych procesów poznawczych	mgr Albert Łukasik	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 1	30	SPEC107	
12.30-14.00	Neuronauka wyższych procesów poznawczych	mgr Albert Łukasik	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 2	30	SPEC107	
12.30-14.00	Podstawy teorii przywiązania	dr Anna Karczmarczyk	fakultatywny	konwersatorium	15	S125	
12.30-14.00	AI Project Lab	mgr Piotr Jarczyk	Certyfikat	Warsztaty	30	S121	Zajęcia certyfikowane - Rejestracja 18.02
16.45-18.15	Wprowadzenie do User Experience	mgr Małgorzata Czerwonka	Certyfikat	Warsztaty	30	S120	Zajęcia certyfikowane - Rejestracja 18.02

Czwartek							
9:00-11:15	Laboratorium kognitywistyki	mgr Jakub Janczura	fakultatywny	laboratorium	15	S120	Terminy poda prowadzący (5 spotkań)
12.30-14.00	Neuronauka zdrowia: między zaburzeniami i dobrostanem	Dr Tomasz Komendziński	fakultatywny	konwersatorium	30	S120	
15.00-16.30	Neuronauka wyższych procesów poznawczych	dr Tomasz Wandtke	obligatoryjny	wykład	30	A103	
16.45-18.15	Neuronauka wyższych procesów poznawczych	mgr Albert Łukasik	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 3	30	S121	
Piątek							
10.00-12.15	Patofizjologia w kognitywistyce	dr Magdalena Zduńska	fakultatywny	konwersatorium	15	S125	5 spotkań od 27.02 co tydzień
Inne							
Do ustalenia z prowadzącym	Kurs języka R	dr hab. Jacek Matulewski, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	Online	Asynchronicznie
Do ustalenia z prowadzącym	Analiza danych w Jamovi	dr hab. Jacek Matulewski, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	Online	Asynchronicznie