

5 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
Poniedziałek							
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	
Wtorek							
10.45-12.30	Translatorium tekstów kognitywistycznych anglojęzycznych	mgr. Robert Mirski	obligatoryjny	laboratorium	30	S120	
12.30-14.00	Immunologia ogólna i kognitywne aspekty układu odpornościowego	Prof. Sylwia Wrotek	fakultatywny	wykład	15	A101	Pierwsze zajęcia 25 marca
Środa							
12.30-14.00	Rozwojowe badania nad mindreadingiem	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	S122	
14.30-16.00	Fizjologia starzenia	dr hab. Anna Nowakowska, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	S121	
16.45-18.15	Fundusze strukturalne	dr hab. Wojciech Knieć, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A105	
Czwartek							
9.00-10.30	Przełomowe przypadki w neuropsychologii	Dr Monika Lewandowska	fakultatywny	konwersatorium	15	S125	I połowa sem. Fakultet z psychologią
9.00-10.30	Percepcja czasu	Dr Monika Lewandowska	fakultatywny	konwersatorium	15	S125	II połowa sem. Fakultet z psychologią
12.30-14.00	Neuronauka zdrowia: między zaburzeniami i dobrostanem	Dr Tomasz Komendziński	fakultatywny	konwersatorium	30	S120	
15.00-16.30	Podstawy biofeedbacku	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	PK.016	Fakultet z psychologią
16.45-18.15	Wprowadzenie do User Experience	mgr. Małgorzata Czerwonka	fakultatywny	konwersatorium	30	S120	13.03-pierwsze zajęcia
Piątek							
8:15-10:30	Laboratorium kognitywistyki	mgr. Jakub Janczura	fakultatywny	laboratorium	15	S120	Terminy poda prowadzący (5 spotkań)
Inne							
Termin do ustalenia z prowadzącym	Wstęp do anatomii układu nerwowego. Zajęcia praktyczne	dr hab. Marcin Wiśniewski, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	CM UMK w Bydgoszczy	dokładne godziny oraz terminy spotkań do ustalenia z prowadzącym

Do ustalenia z prowadzącym Kurs języka R

dr hab. Jacek Matulewski, fakultatywny laboratorium
prof. UMK

30

Online Asynchronicznie