

5 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
Poniedziałek							
9.00-10.30	Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe	dr Paweł Nowakowski	fakultatywny	wykład	30	S.SPEC107	
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	
18.30-20.00	Komunikacja społeczna	dr hab. Anita Pacholik-Żuromska, prof. UMK	fakultatywny	konwersatorium	30	Online	
Wtorek							
9.00-10.30	Kurs języka R	dr hab. Jacek Matulewski, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	Online	
10.45-14.00	Translatorium tekstów kognitywistycznych anglojęzycznych	mgr Igor Wysocki	obligatoryjny	laboratorium	30	S122	Co 2 tygodnie
15.00-16.30	Ewolucja i antropogeneza	dr Andrzej Zykubek	fakultatywny	wykład	30	A105	
15.00-20.00	Trening umiejętności interpersonalnych	dr hab. Tomasz Kruszewski, prof. UMK	fakultatywny	warsztaty	15	C.1.45	Collegium Humanisticum
15.00-20.00	Trening twórczego myślenia	dr Małgorzata Gut	fakultatywny	warsztaty	15	S125	3 grupy - każda 3 spotkania po 5h: 1 grupa - 5, 19 i 26. marca 2 grupa - 9, 16 i 30. kwietnia 3 grupa - 7, 14 i 21. maja
Środa							
11.30-14.00	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	S124	
15.00-16.30	Struktura i funkcja w kognitywnym mózgu. Elementy zaawansowanej	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	wykład	30	S122	

15.00-16.30	Poznanie matematyczne	dr Małgorzata Gut	fakultatywny	wykład	30	A105	
15.00-16.30	Wprowadzenie do User Experience	mgr Małgorzata Czerwonka	fakultatywny	konwersatorium	30	S121	
16.45-18.15	Fundusze strukturalne	dr hab. Wojciech Knieć, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A105	
Czwartek							
10.45-14.00	Pracownia EEG	mgr Jakub Janczura	fakultatywny	laboratorium	30	Lab.001	
10.45-14.00	Laboratorium kognitywistyki	mgr Jakub Janczura	fakultatywny	laboratorium	15	S125	Terminy poda prowadzący (przewidywane 4 spotkania)
15.00-18.15	Analiza interfejsu mózg-komputer	dr Dariusz Mikołajewski	fakultatywny	konwersatorium	30	S122/S124	Zajęcia co 2 tygodnie
16.45-18.15	Podstawy biofeedbacku	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	PK.015.S	
Piątek							
Termin do ustalenia z prowadzącym mailowo	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