

2 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	S125	
9.00-10.30	Teoria poznania	dr hab. Anita Pacholik-Żuromska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 2	30	S121	Zajęcia odbywają się co 2 tygodnie
10.45-12.15	Teoria poznania	dr hab. Anita Pacholik-Żuromska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 2	30	S121	Zajęcia odbywają się co 2 tygodnie
10.45-12.15	Neuropsychologia	dr Anna Karczmarczyk	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 1	30	S125	
12.30-14.00	Teoria poznania	dr hab. Anita Pacholik-Żuromska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 1	30	S121	Zajęcia odbywają się co 2 tygodnie
12.30-14.00	Neuropsychologia	dr Anna Karczmarczyk	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 2	30	S125	
14:15-15:45	Teoria poznania	dr hab. Anita Pacholik-Żuromska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 1	30	S121	Zajęcia odbywają się co 2 tygodnie
15.00-16.30	Aspekty społeczne chorób neurologicznych	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	wykład	30	A105	
16.45-18.15	Neuropsychologia	dr Anna Karczmarczyk	obligatoryjny	Wykład	30	A105	
18.30-20.00	Pracownia kognitywistyczna	Mgr Jan Nikadon	fakultatywny	Laboratorium	15	A103	
Wtorek							
8.00-9:30	J. rosyjski	różni prowadzący	obligatoryjny	lektorat gr. 1	30	SPNJO s. 13	
8.15-10.30	Neurobiologia	prof. dr hab. Justyna Rogalska	obligatoryjny	laboratorium gr. 1	15	WBiNW Lwowska 1 s.VII bud. C	
8.15-9:45	J. niemiecki	różni prowadzący	obligatoryjny	lektorat gr. 1	30	SPNJO s. 18	
9.00-10.30	Kurs języka R	dr hab. Jacek Matulewski, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	ZDALNIE	
10.45-12.15	Seminarium Licencjackie	dr Paweł Gładziejewski	obligatoryjny	seminarium	30	S123	
10.45-12.15	Neuronauka zdrowia: między zaburzeniami a dobrotanem	dr Tomasz Komendziński	fakultatywny	wykład	30	S120	
10.45-12.15	Badania jakościowe w naukach społecznych	dr hab. S. Czachowski, prof. UMK; dr hab. A. Karwacki, prof. UMK; dr hab. A. Gut, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A101	

10.45-13.00	Neurobiologia	prof. dr hab. Justyna Rogalska	obligatoryjny	laboratorium gr. 2	15	WBiNW Lwowska 1 s.VII bud. C
12.30-14:00	Seminarium Licencjackie	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	seminarium	30	S123
12.30-14.00	Wprowadzenie do Matlaba	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	PK016
13.15-15.30	Neurobiologia	prof. dr hab. Justyna Rogalska	obligatoryjny	laboratorium gr. 3	15	WBiNW Lwowska 1 s.VII bud. C
15.00-16.30	Psychodeliki a nauki o poznaniu	dr Paweł Gładziejewski	fakultatywny	konwersatorium	30	S124
16.45-18.15	Filozofia umysłu	dr Paweł Gładziejewski	obligatoryjny	wykład	30	A103

Środa

8.30-10.00/8.30-10.45	Fizjologia stresu	prof. dr hab. Justyna Rogalska	fakultatywny	wykład/laboratorium	15/15	WBiNW Lwowska 1 s.VII bud. C
9.00-10.30	J. angielski	różni prowadzący	obligatoryjny	lektorat gr. 1	30	SPNJO s.18
10.45-12.15	J. angielski	różni prowadzący	obligatoryjny	lektorat gr. 2	30	SPNJO s.18
12.30-14.00	Neurobiologia	prof. dr hab. Justyna Rogalska	obligatoryjny	wykład	30	A103
14:15-15:45	Fizjologia starzenia	dr hab. Anna Nowakowska, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	S124
15.00-16.30	Poznanie matematyczne	dr Małgorzata Gut	fakultatywny	wykład	30	A105
15.00-16.30	Wprowadzenie do User Experience	mgr Mirosław Manelski	fakultatywny	konwersatorium	30	S121
16.45-18.15	Seminarium Licencjackie	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	seminarium	30	S123
16.45-18.15	Psychologia kłamstwa	dr Joanna Ulatwoska	fakultatywny	konwersatorium	30	S120
16.45-18.15	Fundusze strukturalne	dr hab. Wojciech Knieć, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A105

Czwartek

9.00-10.30	Projektowanie interfejsów opartych na interakcji wzrokowej	dr hab. Jacek Matulewski, prof. UMK	fakultatywny	konwersatorium	30	S121	
10.45-12.15	Teoria poznania	prof. dr hab. Urszula Żegleń	obligatoryjny	wykład	30	A103	
15.00-16.30	Ewolucja i antropogeneza	dr Andrzej Zykubek	fakultatywny	wykład	30	A105	
15.00-16.30	Projektowanie środowisk wirtualnych	dr Dariusz Mikołajewski	fakultatywny	konwersatorium	30	S124	
15.00-16.30	Podstawy biofeedbacku	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	PK.016.L	
16.45-18.15	Analiza interfejsu mózg-komputer	dr Dariusz Mikołajewski	fakultatywny	konwersatorium	30	S124	
16.30-18.00	J. rosyjski	różni prowadzący	obligatoryjny	lektorat gr. 1	30	SPNJO s.13	
16.30-18.00	J. niemiecki	różni prowadzący	obligatoryjny	lektorat gr. 1	30	SPNJO s.16	
Piątek							
9.00-10.30	J. angielski	różni prowadzący	obligatoryjny	lektorat gr. 1	30	SPNJO s.13	
9.00-10.30	Filozofia umysłu	dr Daniel Żuromski	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 2	30	S124	
10.45-12.15	J. angielski	różni prowadzący	obligatoryjny	lektorat gr. 2	30	SPNJO s.13	
10.45-12.15	Filozofia umysłu	dr Daniel Żuromski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	30	S124	
9.00-10.30	Trening twórczego myślenia	dr Małgorzata Gut	fakultatywny	warsztaty	15	S.SPEC107	5 grup - każda 3 spotkania po 5h gr 1: 1-3 tydzień semestru; gr 2: 4-6 tydzień; gr3: 7-9 tydzień; gr4: 10-12 tydzień; gr 5: 13-15
10.45-12.15	Trening twórczego myślenia	dr Małgorzata Gut	fakultatywny	warsztaty	15	S.SPEC107	Zajęcia zblokowane
12.30-14.00	Trening twórczego myślenia	dr Małgorzata Gut	fakultatywny	warsztaty	15	S.SPEC107	Zajęcia zblokowane
12.30-14.00	Seminarium Licencjackie	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	seminarium	30	S122	
12.30-14.00	Seminarium Licencjackie	dr Daniel Żuromski	obligatoryjny	seminarium	30	S124	

15.00-16.30	Laboratorium kognitywistyki	mgr Jakub Janczura	fakultatywny	laboratorium	15	S121	Zajęcia indywidualne odbywają się w lab.014 lub lab.013
16.30-18.00	Laboratorium kognitywistyki	mgr Jakub Janczura	fakultatywny	laboratorium	15	S121	Zajęcia indywidualne odbywają się w lab.014 lub lab.013
Inne							
Godziny 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