

1 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
Poniedziałek							
9.00-10.30	Wstęp do neurofizjologii człowieka	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	zdalnie	
9.00-10.30	Jak działają komputery. Wprowadzenie do teorii obliczeń	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A105	
10.45-12.15	Biologiczne podstawy zachowania	dr hab. Maciej Trojan, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A101	
15.00-16.30	Wstęp do neurofizjologii człowieka	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 1	10	zdalnie	
16.45-18.15	Wstęp do neurofizjologii człowieka	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 2	10	zdalnie	
16.45-18.15	Antropologia fizyczna	dr hab. Tomasz Kozłowski, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A101	
18.30-20.00	Wstęp do neurofizjologii człowieka	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 3	10	zdalnie	
Wtorek							
9.00-10.30	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	dr Paweł Gładziejewski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	30	S125	
10.45-12.15	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	dr Paweł Gładziejewski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	30	S125	
10.45-12.15	Transhumanizm: szanse, nadzieje, zagrożenia	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	
12.30-14.00	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	dr Paweł Gładziejewski	obligatoryjny	wykład	30	A103	
12.30-14.00	Medykalizacja dyskursu publicznego	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	S124	
15.00-16.30	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	dr Paweł Gładziejewski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	30	S124	
15.00-16.30	Gramatyka kognitywna: obrazowanie w j. naturalnym	dr hab. Waldemar Skrzypczak, prof. UMK	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	
15.00-16.30	Międzyosobowy poziom wyjaśniania umysłu i zdolności poznawczych	dr Daniel Żuromski	fakultatywny	wykład	30	A101	
16.45-18.15	Lingwistyka kognitywna	dr hab. Waldemar Skrzypczak, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A105	
16.45-18.15	Bioetyka	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	wykład	30	A101	

Środa							
9.00-10.30	Teoria i metodologia badań interdyscyplinarnych	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	15	S120	
9.00-10.30	Technologia pracy umysłowej	dr Adam Fedyniuk	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	10	S121	
9.00-10.30	Modele zwierzęce chorób psychicznych i neurodegeneracyjnych	prof. dr hab. Justyna Rogalska	fakultatywny	wykład/laboratorium	15/15	S125	
10.45-12.15	Teoria i metodologia badań interdyscyplinarnych	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	15	S120	
10.45-12.15	Technologia pracy umysłowej	dr Adam Fedyniuk	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	10	S121	
12.30-14.00	Teoria i metodologia badań interdyscyplinarnych	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	15	S120	
12.30-14.00	Technologia pracy umysłowej	dr Adam Fedyniuk	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	10	S121	
15.00-16.30	Wstęp do kognitywistyki	prof. dr hab. Włodzisław Duch	obligatoryjny	wykład	30	A103	
15.00-16.30	Fałszywa pamięć. Czy możemy ufać naszym wspomnieniom?	dr Joanna Ulatowska	fakultatywny	wykład	30	A105	
18.30-20.00	Specyfika humanistyki	prof. dr hab. Adam Grzebiński	fakultatywny	wykład	30	A105	
Czwartek							
9.00-10.30	Teoria i metodologia badań interdyscyplinarnych	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	wykład		A103	
10.45-12.15	Biologiczne podstawy zachowania	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1		S124	
12.30-14.00	Biologiczne podstawy zachowania	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2		S125	
12.30-14.00	Sztuka interaktywna	dr Barbara Kaczorowska	fakultatywny	konwersatorium	30	S124	
15.00-16.30	Biologiczne podstawy zachowania	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3		S125	
16.45-20.00	Wstęp do anatomii układu nerwowego	dr hab. Marcin Wiśniewski, prof. UMK	obligatoryjny	wykład		A101	wykład rozpocznie się w grudniu
Piątek							
9.00-12.15	Sztuczna inteligencja i systemy ekspertowe	prof. dr hab. Jacek Malinowski	fakultatywny	wykład	30	A105	od 8.10 co 2 tygodnie
10.45-14.00	Wstęp do informatyki	dr Dariusz Mikołajewski	obligatoryjny	wykład	30	A103	
12.30-14.00	Ogólna metodologia nauk	dr hab. Radosław Sojak, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	S120	
12.30-14.00	Wprowadzenie do konektomiki	dr Adam Fedyniuk	fakultatywny	konwersatorium	30	S124	
15.00-16.30	Ochrona własności intelektualnej	dr Adam Fedyniuk	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	10	S125	
16.45-18.15	Ochrona własności intelektualnej	dr Adam Fedyniuk	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	10	S125	
18.30-20.00	Ochrona własności intelektualnej	dr Adam Fedyniuk	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	10	S125	