

3 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
Poniedziałek							
9.00-10.30	Jak działają komputery. Wprowadzenie do teorii obliczeń	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A105	
16.45-18.15	Antropologia fizyczna	dr hab. Tomasz Kozłowski, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A101	
Wtorek							
9.00-10.30	Bioetyka	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	wykład	30	A101	
9.00-10.30	Negocjacje	dr hab. Tomasz Kruszewski, prof. UMK	fakultatywny	Laboratoria	15	S125	Co 2 tygodnie
10.45-12.15	Informatyka stosowana	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium gr 1	30	Zdalnie	
10.45-12.15	Transhumanizm: szanse, nadzieje, zagrożenia	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	A101	
10.45-12.15	Umysł jako maszyna predykcyjna	dr Paweł Gładziejewski	fakultatywny	wykład	30	A103	
12.30-14.00	Informatyka stosowana	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium gr 2	30	Zdalnie	
12.30-14.00	Medykalizacja dyskursu publicznego	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	S124	
15.00-16.30	Informatyka stosowana	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium gr 3	30	Zdalnie	
15.00-16.30	Umiejętności prezentacyjne	dr Joanna Ulatowska	fakultatywny	laboratoria	15	S124	Gr 1 do połowy semestru, gr 2 od połowy semestru
15.00-16.30	Gramatyka kognitywna: obrazowanie w j. naturalnym	dr hab. Waldemar Skrzypczak, prof. UMK	fakultatywny	konwersatorium	30	A101	
15.00-16.30	Międzyosobowy poziom wyjaśniania umysłu i zdolności poznawczych	dr Daniel Żuromski	fakultatywny	wykład	30	A103	
18:30-20:00	Prawo medyczne	dr Damian Kaczan	fakultatywny	wykład	30	A105	
Środa							
8.15-11:15	Modele zwierzęce chorób psychicznych i neurodegeneracyjnych	prof. dr hab. Justyna Rogalska	fakultatywny	wykład/lab. Gr 1	15/15	S125	4 spotkania w laboratorium na WNBIW

9.00-10.30	Psychometria	prof. dr hab. Tytus Sosnowski	obligatoryjny	wykład	30	A101	
9.00-10.30	Sztuka interaktywna	dr Barbara Kaczorowska	fakultatywny	konwersatorium	30	S.SPEC10 7	
9.00-10.30	Modele zwierzęce chorób psychicznych i neurodegeneracyjnych	prof. dr hab. Justyna Rogalska	fakultatywny	wykład/laboratorium	15/15	S125	Pierwsze 7 spotkań, później zaczynają się zajęcia laboratoryjne
10.45-12.15	Metody Statystyczne: Analiza Wariancji	mgr Ewa Ratajczak	fakultatywny	laboratoria	30	PK.015	
12.30-15.30	Modele zwierzęce chorób psychicznych i neurodegeneracyjnych	prof. dr hab. Justyna Rogalska	fakultatywny	wykład/lab. Gr 2	15/15	S125	4 spotkania w laboratorium na WNBIW
16.45-18.15	Fałszywa pamięć	dr Joanna Ulatowska	fakultatywny	wykład	30	A101	
16.45-18.15	Neurorehabilitacja	dr Monika Lewandowska	fakultatywny	wykład	30	A103	
18.30-20.00	Specyfika humanistyki	prof. dr hab. Adam Grzeleński	fakultatywny	wykład	30	A105	
Czwartek							
9.00-10.30	Afordancje i komunikacja w przestrzeni peripersonalnej i poza nią	dr Tomasz Komendziński	fakultatywny	wykład	30	S121	
12.30-14.00	Logika kognitywna	dr hab. Tomasz Jarmużek, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A101	
16.45-18.15	Logika kognitywna	dr Mateusz Klonowski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	30	S121	
18.30-20.00	Logika kognitywna	dr Mateusz Klonowski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	30	S121	