

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							
10.45-12.15	Informatyka stosowana	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium	30	PK015	
10.45-12.15	Transhumanizm: szanse, nadzieje, zagrożenia	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	
12.30-14.00	Informatyka stosowana	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium	30	PK015	
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	30	PK015	
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	Bioetyka	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	wykład	30	A101	
18.30-20.00	Logika kognitywna	dr hab. Tomasz Jarmużek, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A103	
Środa							
9.00-10.30	Psychometria	prof. dr hab. Tytus Sosnowski	obligatoryjny	wykład	30	A101	
9.00-10.30	Modele zwierzęce chorób psychicznych i neurodegeneracyjnych	prof. dr hab. Justyna Rogalska	fakultatywny	wykład/laboratorium	15/15	S125	
15.00-16.30	Fałszywa pamięć. Czy możemy ufać naszym wspomnieniom?	dr Joanna Ulatowska	fakultatywny	wykład	30	A105	
16.45-18.15	Neurorehabilitacja	dr Monika Lewandowska	fakultatywny	wykład	30	A103	
18.30-20.00	Specyfika humanistyki	prof. dr hab. Adam Grzeliński	fakultatywny	wykład	30	A105	

Czwartek							
12.30-14.00	Sztuka interaktywna	dr Barbara Kaczorowska	fakultatywny	konwersatorium	30	S124	
15.00-16.30	Logika kognitywna	dr Mateusz Klonowski	obligatoryjny	ćwiczenia	30	S121	
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
13.00-15.15	Wstęp do anatomii układu nerwowego. Zajęcia praktyczne	dr hab. Marcin Wiśniewski, prof. UMK	fakultatywny	laboratorium	30	CM UMK	5 spotkań w semestrze, Bydgoszcz ostateczny termin do ustalenia z prowadzącym mejlowo
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	