

3 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
Poniedziałek							
9.00-10.30	Bioetyka	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	wykład	30	A105	
9.00-12.15	Analiza EEG2	dr Ewa Ratajczak	fakultatywny	laboratoria	30	PK015	Co 2 tygodnie/ Fakultet PiK
10.45-12:15	Medykalizacja dyskursu publicznego	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	
12.30-14.00	Antropologia fizyczna	dr hab. Tomasz Kozłowski, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	A105	
Wtorek							
9.00-10.30	Transhumanizm: szanse, nadzieje, zagrożenia	dr Marcin Leźnicki	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	
9.45-11.15	Specyfika humanistyki	prof. Adam Grzeleński	fakultatywny	wykład	30	305	Harmonijka
10.45-12.15	Informatyka stosowana	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium gr 1	30	PK.016	Zajęcia hybrydowe
12.30-14.00	Informatyka stosowana	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium gr 2	30	PK.016	Zajęcia hybrydowe
12.30-14.00	Międzyosobowy poziom wyjaśniania umysłu i zdolności poznawczych	dr Daniel Żuromski	fakultatywny	wykład	30	S121	
15.00-16.30	Informatyka stosowana	dr hab. Rafał Gruszczyński, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium gr 3	30	PK.016	Zajęcia hybrydowe
15.00-16.30	Negocjacje	dr hab. Tomasz Kruszewski, prof. UMK	fakultatywny	Lab./warsztaty	15	S125	Co 2 tygodnie
Środa							
9.00-10.30	Psychometria	prof. dr hab. Tytus Sosnowski	obligatoryjny	wykład	30	A101	
10.45-12.15	Ewolucja i antropogeneza	dr Andrzej Żykubek	fakultatywny	wykład	30	S124	
12.30-14.00	Afordancje i komunikacja w przestrzeni peripersonalnej i poza nią	dr Tomasz Komendziński	fakultatywny	wykład	30	S122	

13.00-14.30	Sztuka interaktywna	dr hab. Barbara Kaczorowska, prof. UMK	fakultatywny	konwersatorium	30	A103	
16.45-18.15	Neurorehabilitacja	dr Monika Lewandowska	fakultatywny	wykład	30	A101	
Czwartek							
9.00-10.30	Jak działają komputery. Wprowadzenie do teorii obliczeń	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	fakultatywny	wykład	30	S125	
10.45-12.15	Logika kognitywna	dr hab. Tomasz Jarmużek, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A103	
12.30-14.00	Logika kognitywna	dr Mateusz Klonowski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	30	S125	
15.00-16.30	Logika kognitywna	dr Mateusz Klonowski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	30	S125	
15.00-16.30	Psychologia sprawiedliwości	dr Michał Głowczewski	fakultatywny	konwersatorium	30	A105	Fakultet PiK
16.45-18.15	Wyobrażenia - cechy, funkcje i metody badania	dr Bibiana Bałaj	fakultatywny	konwersatorium	30	SPEC107	Fakultet PiK