

1 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
Poniedziałek							
9.00-10.30	Matematyczne podstawy kognitywistyki	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A103	
10.45-12.15	Matematyczne podstawy kognitywistyki	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 1	30	S120	
12.30-14.00	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Rafał Michalski prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr. 1	30	S124	
15.00-16.30	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Rafał Michalski prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr. 2	30	S124	
16.45-18.15	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Rafał Michalski prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr. 3	30	S121	
Wtorek							
9.00-10.30	Metodologia i praca empiryczna	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	wykład	30	A103	
10.45-12.15	Metodologia i praca empiryczna	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 1 i 2	15	S120	Zajęcia na przemian co tydzień
12.30-14.00	Metodologia i praca empiryczna	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 3	15	S120	Zajęcia co 2 tygodnie
15.00-16.30	Programowanie I	mgr Jan Nikadon	obligatoryjny	laboratorium gr. 1	30	PK016	
16.45-18.15	Programowanie I	mgr Jan Nikadon	obligatoryjny	laboratorium gr. 2	30	PK016	
18:30-20:00	Programowanie I	mgr Jan Nikadon	obligatoryjny	laboratorium gr. 3	30	PK016	
Środa							
12.30-14.00	Wstęp do kognitywistyki	prof. dr hab. Włodzisław Duch	obligatoryjny	wykład	30	A103	
15.00-17.30	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A103	
15.00-17.30	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A103	
Czwartek							
9.00-10.30	Statystyczna analiza danych	dr Elwira Piszczek	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 1	30	PK016	
10.45-12.15	Statystyczna analiza danych	dr Elwira Piszczek	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 2	30	PK016	
12.30-14.00	Statystyczna analiza danych	dr Elwira Piszczek	obligatoryjny	ćwiczenia gr. 3	30	PK016	
15.00-16.30	Programowanie I	mgr Jan Nikadon	obligatoryjny	laboratorium gr. 4	30	PK016	
16.45-20.00	Wstęp do anatomii układu nerwowego	dr hab. Marcin Wiśniewski, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	20	A101	
Piątek							

9.00-10.30	Statystyczna analiza danych	dr Elwira Piszczek	obligatoryjny	wykład	30	A103
10.45-12.15	Statystyczna analiza danych	dr Elwira Piszczek	obligatoryjny	ćwiczenia gr 4	30	PK015
10.45-12.15	Matematyczne podstawy kognitywistyki	dr hab. Krystyna Mruczek- Nasieniewska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	30	S124
12.30-14.00	Matematyczne podstawy kognitywistyki	dr hab. Krystyna Mruczek- Nasieniewska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	30	S121