

1 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
<b>Poniedziałek</b>							
9.00-10.30	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A103	2 razy w m-cu - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
10.45-12.15	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 1	30	A105	2 razy w m-cu - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
12.30-14.00	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 2	30	S121	2 razy w m-cu - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
15.00-16.30	Matematyczne podstawy kognitywistyki	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A103	
16.45-18.15	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 3	30	S121	2 razy w m-cu - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
<b>Wtorek</b>							
15.00-16.30	Metodologia i praca empiryczna	dr Daniel Żuromski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	15	S120	
16.45-18.15	Metodologia i praca empiryczna	dr Daniel Żuromski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	15	S120	
<b>Środa</b>							
9.00-10.30	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A103	2 razy w m-cu - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
10.45-12.15	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 1	30	S121	2 razy w m-cu - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
12.30-14.00	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 2	30	S121	2 razy w m-cu - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
12.30-14.00	Matematyczne podstawy kognitywistyki	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	30	S124	
15.00-16.30	Wstęp do kognitywistyki	prof. dr hab. Włodzisław Duch	obligatoryjny	wykład	30	A103	
16.45-18.15	Wstęp do filozofii w kognitywistyce	dr hab. Arkadiusz Gut, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 3	30	S120	2 razy w m-cu - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego

18.30-20.00	Metodologia i praca empiryczna	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	wykład	30	A101	
<b>Czwartek</b>							
9.00-10.30	Statystyczna analiza danych	dr Elwira Piszczek	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	30	PK015	
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	
16.45-20.00	Wstęp do anatomii układu nerwowego	dr hab. Marcin Wiśniewski, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	20	A101	co 2 tygodnie - terminy zajęć zostaną podane przez prowadzącego
<b>Piątek</b>							
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	S121	
12.30-14.00	Matematyczne podstawy kognitywistyki	dr hab. Krystyna Mruczek-Nasieniewska, prof. UMK	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	30	S121	
<b>UWAGA Zajęcia zdalne asynchroniczne</b>							
	Programowanie I	dr hab. Jacek Matulewski, prof. UMK	obligatoryjny	laboratorium	30		