

1 ROK	Nazwa kursu	Prowadzący	Rodzaj kursu	Forma	L. godzin	Sala	Uwagi
Poniedziałek							
9.00-10.30	Wstęp do neurofizjologii człowieka	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	zdalnie	
10.45-12.15	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	mgr Sławomir Duda	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	30	SPEC107	Grupa maksymalnie do 24 osób.
12.30-14.00	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	dr Paweł Gładziejewski	obligatoryjny	wykład	30	A103	
15.00-16.30	Wstęp do neurofizjologii człowieka	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 1 i 3	10	zdalnie	
16.45-18.15	Wstęp do neurofizjologii człowieka	dr hab. Rafał Milner, prof. UMK	obligatoryjny	konwersatorium gr 2 i 4	10	zdalnie	
16.45-20.00	Technologia pracy umysłowej	mgr Jakub Janczura	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1 i 3	10	S124	Grupy przemiennie, zaczyna grupa 1
Wtorek							
9.00-10.30	Biologiczne podstawy zachowania	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	wykład	30	A103	
10.45-14.00	Technologia pracy umysłowej	mgr Jakub Janczura	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	10	S124	Co 2 tygodnie
10.45-12.15	Biologiczne podstawy zachowania	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	10	S120	
12.30-14.00	Biologiczne podstawy zachowania	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	10	S120	
15.00-16.30	Biologiczne podstawy zachowania	dr Andrzej Zykubek	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	10	S121	
10.45-12.15	Biologiczne podstawy zachowania - zajęcia praktyczne	dr Andrzej Zykubek	fakultet	ćwiczenia gr 1	20	S125	Zajęcia rozpoczynają się od 10.11.
12.30-14.00	Biologiczne podstawy zachowania - zajęcia praktyczne	dr Andrzej Zykubek	fakultet	ćwiczenia gr 3	20	S120	Zajęcia rozpoczynają się od 10.11.

15.00-16.30	Biologiczne podstawy zachowania - zajęcia praktyczne	dr Andrzej Zykubek	fakultet	ćwiczenia gr 2	20	S121	Zajęcia rozpoczynają się od 10.11.
16.45-18.15	Lingwistyka kognitywna	dr hab. Waldemar Skrzypczak, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	30	A101	
Środa							
9.00-10.30	Teoria i metodologia badań interdyscyplinarnych	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1 i 3	15	S120	Grupy przemiennie, zaczyna gr 1
9.00-10.30	Ochrona własności intelektualnej	dr Daniel Żuromski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2 i 1	10	S121	Grupy przemiennie, zaczyna gr 2
10.45-12.15	Teoria i metodologia badań interdyscyplinarnych	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	15	A103	Co 2 tygodnie
10.45-12.15	Ochrona własności intelektualnej	dr Daniel Żuromski	obligatoryjny	ćwiczenia gr 3	10	S121	Co 2 tygodnie
12.30-14.00	Wstęp do kognitywistyki	prof. dr hab. Włodzisław Duch	obligatoryjny	wykład	30	A103	
15.00-16.30	Podstawy biologii człowieka	dr Andrzej Zykubek	fakultet	wykład	20	A103	
Czwartek							
9.00-10.30	Wstęp do informatyki	dr Dariusz Mikołajewski	obligatoryjny	wykład	30	A101	
12.30-14.00	Teoria i metodologia badań interdyscyplinarnych	dr Tomasz Komendziński	obligatoryjny	wykład	30	A101	
16.45-20.00	Wstęp do anatomii układu nerwowego	dr hab. Marcin Wiśniewski, prof. UMK	obligatoryjny	wykład	20	A101	
Piątek							
10.45-12.15	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	mgr Sławomir Duda	obligatoryjny	ćwiczenia gr 1	30	S120	
12.30-14.00	Wprowadzenie do psychologii poznawczej	mgr Sławomir Duda	obligatoryjny	ćwiczenia gr 2	30	S120	