

Godziny	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:00 – 9:30					
9:45 – 11:15					
11:30 – 13:00				Biofeedback: nauka samoregulacji Mgr M. Stawicki Sala I	
13:15 – 14:45	Rzecz, maszyna czy osoba Konwersatorium Dr hab. B. Grabowska Sala 305	Podstawy inżynierii wiedzy Konwersatorium Dr A. Fedyniuk Sala komputerowa 6	Modelowanie wiedzy i działań podmiotu Wykład Prof. T. Jarmużek Sala 305		Analiza interfejsu mózg- komputer Konwersatorium Dr inż. D. Mikołajewski Sala 115
15:00 – 16:30		Wprowadzenie do Matlaba gr. 1 Laboratorium Prof. R. Gruszczyński Sala 311		Wprowadzenie do Matlaba gr. 2 Laboratorium Prof. R. Gruszczyński Sala 311	Projektowanie środowisk wirtualnych Konwersatorium Dr inż. D. Mikołajewski Sala 115
16:45 – 18:15		Journal Club Konwersatorium Dr T. Komendziński Sala I	Umysł jako maszyna predykcjna Konwersatorium Dr P. Gładziejewski Sala 302		
18:30 – 20:00		Podstawy integracji multimodalnej: jedzenie, samochody i taniec Konwersatorium Dr T. Komendziński Sala 115	Praktyczne zastosowanie modelu kognitywnego – analiza lingwistyczna Konwersatorium Mgr A. Ignaczewska Sala I		

ROZKŁAD ZAJĘĆ: **Kognitywistyka przedmioty fakultatywne**
Rok akademicki 2018/2019; semestr letni

**Wstęp do anatomii układu
nerwowego – zajęcia praktyczne**
Dr M. Wiśniewski
Terminy zajęć do ustalenia z
prowadzącym