

Godziny	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
8:00 – 9:30						
9:45 – 11:15			Jak działają komputery? Wprow. do teorii obliczeń Wykład Prof. K. Mruczek-Nasieniewska Sala 317	Modele zwierzęce chorób psych. i neurodegen. Wykład Prof. J. Rogalska Wydział Biologii Sala 169	Sztuczna inteligencja I syst. Eksp. Wykład Prof. J. Malinowski Sala I Co dwa tygodnie	
11:30 – 13:00		Międzyosobowy poziom wyjaśniania umysłu i zdolności poznawczych Wykład Dr D. Żuromski Sala 115	Transhumanizm: szanse - nadzieje - zagrożenia Konwersatorium Dr. M. Leźnicki Sala 302	Jak myślą detektywi? Wprowadzenie do nieklas. metod wnioskowania Wykład Prof. T. Jarmużek Sala 319	Modele zwierzęce chorób psych. i neurodegen. Wykład Prof. J. Rogalska Wydział Biologii Sala 169	Sztuczna inteligencja I syst. Eksp. Wykład Prof. J. Malinowski Sala I Co dwa tygodnie
13:15 – 14:45		Wprowadzenie do kontaktomiki Ćwiczenia Dr A. Fedyniuk Sala komputerowa 6	Komercyjne zastosowania kognit. Ćwiczenia Mgr M. Manelski 317	Zagadn. reprezentacji w fil. umysłu Wykład Prof. U. Żegleń Sala 302		
15:00 – 16:30						
16:45 – 18:15			Neurorehabilitacja Wykład Dr M. Lewandowska Sala 317	Antropologia fizyczna Wykład Prof. T. Kozłowski Sala I	Prymatologia jako poszukiwanie natury człowieka Konwersatorium dr hab. A. Derra Sala 317	
18:30 – 20:00		Gramatyka kognitywna – obrazowanie w języku naturalnym Konwersatorium Dr hab. W. Skrzypczak Sala I				

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