

Godziny	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:00 – 9:30			<b>Matematyczne podstawy kognitywistyki</b> Wykład Prof. Mruczek-Nasieniewska Sala I	<b>Statystyczna Analiza Danych gr. 1</b> ćwiczenia Dr E. Piszczyk Sala 6	
9:45 – 11:15	<b>Metodologia i badania empiryczne</b> Wykład Prof. T. Sosnowski Coll. Humanisticum		<b>Matematyczne podstawy kognitywistyki gr 1</b> ćwiczenia Prof. Mruczek-Nasieniewska Sala 302	<b>Statystyczna Analiza Danych gr. 2</b> ćwiczenia Dr E. Piszczyk Sala 6	<b>Statystyczna Analiza Danych</b> Wykład Dr. B. Bałaj Coll. Humanisticum
11:30 – 13:00			<b>Matematyczne podstawy kognitywistyki gr 2</b> ćwiczenia Prof. Mruczek-Nasieniewska Sala 302	<b>Statystyczna Analiza Danych gr. 3</b> ćwiczenia Dr E. Piszczyk Sala 6	
13:15 – 14:45	<b>Matematyczne podstawy kognitywistyki gr 3</b> ćwiczenia Prof. Mruczek-Nasieniewska Sala311	<b>Programowanie 1 gr 1</b> ćwiczenia Prof. Adamczak Sala 6		<b>Statystyczna Analiza Danych gr. 4</b> ćwiczenia Dr E. Piszczyk Sala 6	<b>Wstęp do Neurofizjologii człowieka gr 1</b> ćwiczenia Dr P. Złomańczuk Sala 319
15:00 – 16:30		<b>Metodologia i bad. empiryczne gr 1</b> ćwiczenia Dr Dreszer-Drogorób, dr D. Żuromski Sala 319	<b>Programowanie 1 gr 2</b> ćwiczenia Prof. Adamczak Sala 6	<b>Wstęp do Kognitywistyki</b> Wykład Prof. W. Duch Sala I	<b>Wstęp do Neurofizjologii człowieka</b> Wykład Dr P. Złomańczuk Sala I
16:45 – 18:15		<b>Metodologia i bad. empiryczne gr 2</b> ćwiczenia Dr Dreszer-Drogorób, dr D. Żuromski Sala 319	<b>Programowanie 1 gr 3</b> ćwiczenia Mgr inż. M. Sternal Sala 6	<b>Programowanie 1 gr 5</b> ćwiczenia prowadzący Sala 6	<b>Wstęp do Neurofizjologii człowieka gr 2</b> Ćwiczenia Dr P. Złomańczuk Sala 305
18:30 – 20:00		<b>Programowanie 1 gr 4</b> ćwiczenia Mgr inż. R. Linowiecki Sala 6			

ROZKŁAD ZAJĘĆ: **Kognitywistyka s1 r1**  
 Rok akademicki 2016/2017; semestr letni