

Godziny	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:00 – 9:30	<b>Programowanie I gr. 1</b> Laboratorium Dr inż. D. Mikołajewski Sala 6			<b>Statystyczna analiza danych gr.4</b> Ćwiczenia Dr B. Bielska Sala 6	<b>Programowanie I gr. 4</b> Laboratorium Dr inż. D. Mikołajewski Sala 6
9:45 – 11:15	<b>Matematyczne podstawy kognitywistyki gr. 1</b> Ćwiczenia Prof. K. Mruczek-Nasieniewska Sala 317	<b>Statystyczna analiza danych gr.1</b> Ćwiczenia Dr B. Bielska Sala 6	<b>Statystyczna analiza danych</b> Wykład Dr E. Piszczek Sala I	<b>Metodologia i praca empiryczna</b> Wykład Dr D. Żuromski Sala I	<b>Programowanie I gr. 5</b> Laboratorium Dr inż. D. Mikołajewski Sala 6
11:30 – 13:00	<b>Matematyczne podstawy kognitywistyki</b> Wykład Prof. K. Mruczek-Nasieniewska Sala I			<b>Metodologia i praca empiryczna gr. 2</b> Ćwiczenia Dr A. Fedyniuk Sala I	<b>Programowanie I gr. 6</b> Laboratorium Dr inż. D. Mikołajewski Sala 6
13:15 – 14:45	<b>Matematyczne podstawy kognitywistyki gr. 2</b> Ćwiczenia Prof. K. Mruczek-Nasieniewska Sala 317	<b>Statystyczna analiza danych gr.2</b> Ćwiczenia Dr E. Piszczek Sala 6		<b>Metodologia i praca empiryczna gr. 3</b> Ćwiczenia Dr A. Fedyniuk Sala 317	<b>Biologiczne podstawy zachowania gr. 1</b> Ćwiczenia Dr P. Złomańczuk Sala 305
15:00 – 16:30	<b>Matematyczne podstawy kognitywistyki gr. 3</b> Ćwiczenia Prof. K. Mruczek-Nasieniewska Sala 317	<b>Statystyczna analiza danych gr.3</b> Ćwiczenia Dr E. Piszczek Sala 6	<b>Metodologia i praca empiryczna gr. 1</b> Ćwiczenia Dr A. Fedyniuk Sala 317	<b>Wstęp do Kognitywistyki</b> Wykład Prof. W. Duch Sala I	<b>Biologiczne podstawy zachowania gr. 2</b> Ćwiczenia Dr P. Złomańczuk Sala 305
16:45 – 18:15	<b>Programowanie I gr. 2</b> Laboratorium Dr inż. D. Mikołajewski Sala 6				<b>Wstęp do anatomii ukł. nerw.</b> Wykład Dr M. Wiśniewski Sala IX <b>Pierwsze zaliczenia 21.03</b>
18:30 – 20:00	<b>Programowanie I gr. 3</b> Laboratorium Dr inż. D. Mikołajewski Sala 6				<b>Wstęp do anatomii ukł. nerw.</b> Wykład Dr M. Wiśniewski Sala IX <b>Pierwsze zaliczenia 21.03</b>

ROZKŁAD ZAJĘĆ: **Kognitywistyka s1 r1**  
 Rok akademicki 2018/2019; semestr letni