

KOGNITYWISTYKA rok I – plan zajęć w roku akademickim 2023/2024 (semestr I)

WFZ – Wydział Filozofii, ul. Krakowskie Przedmieście 3

CeNT – Centrum Nowych Technologii, ul. Żwirki i Wigury 93

NEO – Wydział Neofilologii, ul. Dobra 55

WS - Wydział Socjologii, ul. Karowa 18

WFZ, CeNT, NEO, WS	MIM	PSYCH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8:00-9:30	8:15-9:45	8:30- 10:00					
9:45-11:15	10:15-11:45	10:15-11:45	<p>WPROWADZENIE DO MATEMATYKI I wykład dr M. Rotkiewicz 9:45-11:15 CeNT, aula 00.142</p>	<p>Logika i teoria mnogości I ćwiczenia gr. 1 prof. J. Golińska-Pilarek 9:45-11:15 WFZ, 209</p>		<p>Logika i teoria mnogości I ćwiczenia gr. 2 dr M. Wrocławski 9:45-11:15 WFZ, 108</p>	
11:30-13:00	12:15-13:45	12:00-13:30	<p>Wprowadzenie do matematyki I ćwiczenia gr. 1 dr M. Rotkiewicz 11:30-13:00 CeNT, s. 01.101</p> <p>Wprowadzenie do matematyki I ćwiczenia gr. 2 prof P. Traczyk 11:30-13:00 CeNT, s. 02.62</p>	<p>WSTĘP DO JĘZYKOZNAWSTWA wykład prof. M. Danielewicz 11:30-13:00 NEO, s. 3.014</p>		<p>METODOLOGIA BADAŃ PSYCHOLOGICZNYCH wykład dr J. Komorowska-Mach 11:30- 13:00 WFZ, aula Ossowskiej</p>	<p>Logika i teoria mnogości I ćwiczenia gr. 3 prof. J. Golińska-Pilarek 11:30-13:00 CeNT, s. 01.101</p>
13:15-14:45	14:15-15:45	13:45-15:15	<p>Wprowadzenie do matematyki I ćwiczenia gr. 3 dr M. Rotkiewicz 13:15-14:45 CeNT, s. 01.101</p> <p>Wprowadzenie do matematyki I ćwiczenia gr. 4 prof. P. Traczyk 13:15-14:45 CeNT, s. 02.62</p>	<p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 1 dr M. Jasiński 13:15-14:45 WS, s. 304</p> <p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 2 dr D. Przybysz 13:15-14:45 WS, s. 205</p>		<p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 1 dr M. Jasiński 13:15-14:45 WS, s. 412</p> <p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 2 dr D. Przybysz 13:15-14:45 WS, s. 403</p>	<p>LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI I wykład prof. J. Golińska-Pilarek 13:15-14:45 CeNT, aula 00.142</p>

15:00-16:30	16:15-17:45	16:00-17:30	<p>JAK DZIAŁA MÓZG wykład prof. A. Wróbel 15:00-16:30 CeNT, aula 00.142</p>	<p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 3 dr D. Przybysz 15:00-16:30 WS, s. 205</p> <p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 4 dr M. Styczeń 15:00-16:30 WS, s. 304</p>		<p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 3 dr D. Przybysz 15:00-16:30 WS, s. 403</p> <p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 4 dr M. Styczeń 15:00-16:30 WS, s. 412</p>	<p>Logika i teoria mnogości I ćwiczenia gr. 4 prof. J. Golińska-Pilarek 15:00-16:30 CeNT, s. 02.62</p>
16:45-18:15	18:15-19:45	17:45-19:15		<p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 5 dr A. Izdebski 16:45-18:15 WS, s. 400</p>	<p>WSTĘP DO KOGNITYWISTYKI wykład prof. M. Miłkowski 16:45-18:15 CeNT, aula 0.142</p>	<p>Podstawy statystyki konwersatorium gr. 5 dr A. Izdebski 16:45-18:15 WS, s. 405</p>	