

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

WFZ – Wydział Filozofii, ul. Krakowskie Przedmieście 3
 MIM – Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, ul. Banacha 2
 CeNT – Centrum Nowych Technologii, ul. ul. S. Banacha 2c
 PSYCH – Wydział Psychologii, ul. Stawki 5
 WS - Wydział Socjologii, ul. Karowa 8

WFZ/WS/ CeNT	MIM	PSYCH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00-9.30	8.30-10.00	8.30-10.00	<p>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 1 dr hab. J. Konieczna-Salamatin 8.00-9.30 CeNT, s. 00.141</p>				
9.45-11.15	10.15-11.45	10.15-11.45	<p>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 2 dr hab. J. Konieczna-Salamatin 9.45 - 11.15 CeNT, s. 00.141</p> <p>Logika i teoria mnogości II ćwiczenia, gr. 1 dr M. Wrocławski 9.45-11.15 CeNT, s. 01.101</p>		<p>Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 1 dr J. Komorowska-Mach mgr W. Rorot 9.45-11.15 CeNT, s. 01.101</p>	<p>WSTĘP DO INFORMATYKI wykład dr J. Jabłonowski 10.15-11.45 CeNT, aula 00.142</p>	<p>LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI II wykład prof. J. Golińska-Pilarek 9.45-11.15 WFz, aula Ossowskiej</p>
11.30-13.00	12.15-13.45	12.00-13.30	<p>Wprowadzenie do matematyki II ćwiczenia, gr. 1 dr J. Konarski 11.30-13.00 CeNT, s. 01.101</p>	<p>Logika i teoria mnogości II ćwiczenia, gr. 2 dr W. Rostworowski 11.30-13.00 CeNT, s. 01.101</p>	<p>Logika i teoria mnogości II ćwiczenia, gr. 3 dr W. Rostworowski 11.30-13.00 CeNT, s. 02.62</p> <p>Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 2 dr J. Komorowska-Mach mgr W. Rorot 11.30-13.00 CeNT, s. 01.101</p>	<p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 1 dr J. Jabłonowski 12.15-13.45 CeNT, s. 00.141</p> <p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 2 dr A. Mizera 12.15 - 13.45 MIM, s. 2041</p>	<p>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 3 dr hab. Mikołaj Jasiński 11.30-13.00 WS. 412</p> <p>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 3 dr M. Trepczyński 11.30-13.00 WFz, s. 102</p>
13.15-14.45	14.15-15.45	13.45-15.15	<p>Wprowadzenie do matematyki II ćwiczenia, gr. 2 dr J. Konarski 13.15-14.45 CeNT, s. 01.101</p> <p>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 1 dr hab. M. Pokropski 13.15-14.45 CeNT, s. 00.187</p>	<p>WPROWADZENIE DO MATEMATYKI II wykład dr J. Konarski 13.15-14.45 CeNT, aula 00.142</p>	<p>Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 3 dr J. Komorowska-Mach mgr W. Rorot 13.15-14.45 CeNT, s. 01.101</p>	<p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 3 mgr Ł. Bożyk 14.15-15.45 MIM, s. 2041</p> <p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 4 dr P. Rutka 14.15-15.45 CeNT, 00.141</p>	<p>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 4 dr M. Trepczyński 13.15-14.45 WFz, s. 102</p>

15.00-16.30	16.15-17.45	16.00-17.30	<p>Wprowadzenia do matematyki II ćwiczenia gr. 3 dr J. Konarski 15.00-16.30 CeNT, s. 01.101</p> <p>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 2 dr hab. M. Pokropski 15.00-16.30 CeNT, s. 00.187</p>	<p>PSYCHOLOGIA PROCESÓW POZNAWCZYCH I wykład dr hab. prof. M. Haman 15.00-16.30 CeNT, aula 00.142</p>		<p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 5 dr P. Rutka 16.15-17.45 CeNT 00.141</p>	<p>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 4 dr hab. Mikołaj Jasiński 15.00-16.30 WS. 412</p>
16.45-18.15	18.15-19.45	17.45-19.15					