

# KOGNITYWISTYKA rok I – plan zajęć w roku akademickim 2024/2025 (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	Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 1 dr hab. J. Konieczna-Salamatin 8.00-9.30 CeNT, s. 00.141				
9.45-11.15	10.15-11.45	10.15-11.45	Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 2 dr hab. J. Konieczna-Salamatin 9.45 - 11.15 CeNT, s. 00.141	LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI II wykład dr hab. prof. ucz. J. Golińska-Pilarek 9.45-11.15 Stary BUW, s. 205	Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 1 dr J. Komorowska-Mach mgr W. Rorot 9.45-11.15 CeNT  Logika i teoria mnogości II ćwiczenia, gr. 2 mgr P. Gruza 9.45-11.15 CeNT	WSTĘP DO INFORMATYKI wykład dr J. Jabłonowski 10.15-11.45 CeNT	Wstęp do informatyki laboratorium gr. 4 dr P. Rutka 10.15-11.45 CeNT, 00.141  Logika i teoria mnogości II ćwiczenia, gr. 3 dr M. Łętyk 10.15-11.45 CeNT
11.30-13.00	12.15-13.45	12.00-13.30	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI II wykład dr J. Konarski 11.30-13.00 CeNT	Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 1 dr M. Trepczyński 11.30-13.00 WFz, s. 207	Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 2 dr J. Komorowska-Mach mgr W. Rorot 11.30-13.00 CeNT  Wprowadzenie do matematyki II ćwiczenia, gr. 3 dr J. Konarski 11.30-13.00 CeNT	Wstęp do informatyki laboratorium gr. 1 dr J. Jabłonowski 12.15-13.45 CeNT, s. 00.141  Wstęp do informatyki laboratorium gr. 2 dr hab. A. Schubert 12.15 - 13.45 MIM, s. 2041	Wstęp do informatyki laboratorium gr. 5 dr P. Rutka 12.15-13.45 CeNT 00.141
13.15-14.45	14.15-15.45	13.45-15.15	Wprowadzenie do matematyki II ćwiczenia, gr. 1 dr J. Konarski 13.15-14.45 CeNT  Logika i teoria mnogości II ćwiczenia, gr. 1 dr M. Wrocławski 13.15-14.45 CeNT	Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 2 dr M. Trepczyński 13.15-14.45 WFz, s. 112  Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 3 dr hab. M. Jasiński 13.15-14.45 WS, s. 412	Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 3 dr J. Komorowska-Mach mgr W. Rorot 13.15-14.45 CeNT  Wprowadzenie do matematyki II ćwiczenia gr. 4 dr J. Konarski 13.15-14.45 CeNT	Wstęp do informatyki laboratorium gr. 3 dr A. Mizera 14.15-15.45 CeNT, s. 00.141  Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 3 dr K. Sękowski 13.15-14.45 WFz. 207	PSYCHOLOGIA PROCESÓW POZNAWCZYCH I wykład dr hab. prof. UW M. Haman 14.00-15.30 CeNT

<b>15.00-16.30</b>	<b>16.15-17.45</b>	<b>16.00-17.30</b>	<b>Wprowadzenia do matematyki II ćwiczenia gr. 2 dr J. Konarski 15.00-16.30 CeNT</b>	<b>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 4 dr A. Izdebski 15.00-16.30 WS, s. 412</b>		<b>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 4 dr K. Sękowski 15.00-16.30 WFz. 208</b>	
<b>16.45-18.15</b>	<b>18.15-19.45</b>	<b>17.45-19.15</b>		<b>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 5 mgr M. Maluchnik 16.45-18.15 WS, s. 412</b>			