

KOGNITYWISTYKA rok I – plan zajęć w roku akademickim 2021/2022 (semestr II)

WFZ – Wydział Filozofii, ul. Krakowskie Przedmieście 3
 MIM – Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki, ul. Banacha 2
 CeNT – Centrum Nowych Technologii, ul. Żwirki i Wigury 93
 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					
9.45-11.15	10.15-11.45	10.15-11.45	<p>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 1 dr D.Przybysz 9.45 - 11.15 CeNT, s. 00.141</p> <p>Logika i teoria mnogości II ćwiczenia, gr. 1 mgr M. Głowacki 9.45 - 11.15 CeNT, s. 00.187</p>	<p>LOGIKA I TEORIA MNOGOŚCI II wykład prof. J. Golińska-Pilarek 9.45-11.15 Audytorium Maximum aula A</p>	<p>Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 1 mgr W. Rorot, mgr K. Sękowski 10:15-11:45 PSYCH, s. 92</p>	<p>WSTĘP DO INFORMATYKI wykład dr J. Jabłonowski 10.15-11.45 CeNT, aula 00.142</p>	<p>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 3 dr A. Andrzejewski 10.15-11.45 CeNT, s. 01.101</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 M. Wrocławski 11.30 - 13.00 CeNT, s. 00.187</p>	<p>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 1 dr M. Pokropski 12.15-13.45 CeNT, s. 03.50</p>	<p>Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 2 mgr W. Rorot, mgr K. Sękowski 12.00 - 13.30 PSYCH, s. 92</p>	<p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 1 dr M. Wnuk 12.15-13.45 MIM, s 3041</p> <p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 2 dr J. Chrzęszcz 12.15-13.45 CeNT, s. 00.141</p> <p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 3 dr J. Jabłonowski 12.15 - 13.45 MIM, s. 2045</p>	<p>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 4 dr A. Andrzejewski 12.00-13.30 CeNT, s. 01.101</p>

13.15-14.4 5	14.15-15. 45	13.45-15.1 5	<p>Wprowadzenie do matematyki II ćwiczenia, gr. 2 dr J. Konarski 13.15-14.45 CeNT, s. 01.101</p> <p>Logika i teoria mnogości II ćwiczenia, gr. 3 dr M. Wrocławski 13.15 - 14.45 CeNT, s. 00.187</p>	<p>Wstęp do filozofii konwersatorium, gr. 2 dr M. Pokropski 14.00-15.30 CeNT, s. 03.50</p> <p>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 2 dr hab. K. Konieczna-Sałamatin 14.00-15.30 CeNT, s. 00.141</p>	<p>PSYCHOLOGIA PROCESÓW POZNAWCZYCH 1 wykład, gr. 1 prof. M. Haman 13.45-15.15 PSYCH, aula Grupa razem z WP</p> <p>Psychologia eksperymentalna ćwiczenia, gr. 3 mgr W. Rorót, mgr K. Sękowski 13.45-15.15 PSYCH, s. 92</p>	<p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 4 dr M. Wnuk 14.15-15.45 MIM, s. 3041</p> <p>Wstęp do informatyki laboratorium gr. 5 dr P. Rutka 14.15-15.45 MIM, s. 2042</p>	<p>WPROWADZENIE DO MATEMATYKI II wykład dr J. Konarski 13.45-15.15 CeNT, aula 00.142</p>
15.00-16.3 0	16.15-17- 45	16.00-17.3 0	<p>Wprowadzenia do matematyki II ćwiczenia gr. 3 dr J. Konarski 15.00-16.30 CeNT, s. 01.101</p>	<p>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 3 dr hab. K. Konieczna-Sałamatin 15.45-17.15 CeNT, s. 00.141</p>	<p>PSYCHOLOGIA PROCESÓW POZNAWCZYCH 1 wykład, gr. 2 prof. M. Haman 16.00-17.30 PSYCH, aula Grupa razem z WP</p>		
16.45-18.1 5	18.15-19. 45	17.45-19.1 5				<p>Statystyka I metody ćwiczenia, gr. 4 dr M. Bożykowski 16.45 - 18.15 WS , s. 412</p>	