

KOGNITYWISTYKA rok II – 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. S. Banacha 2c
 PSYCH – Wydział Psychologii, ul. Stawki 5
 WS - Wydział Socjologii, ul. Karowa 8

Na niebiesko Moduł Specjalizacyjny I (Student wybiera dwa przedmioty)

WFZ/WS CeNT	MIM	PSYCH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00-9.30	8.30-10.00	8.30-10.00		<p>WPROWADZENIE DO NEURONAUKI POZNAWCZEJ wykład dr M. Sobańska, dr M. Leśniak, mgr A. Olejnik, mgr K. Golec 8.30-10:00 PSYCH, s. 408</p>			<p>SZTUCZNA INTELIGENCJA wykład prof. dr hab. D. Ślęzak 8.30-10.00 CeNT, aula 00.142</p>
9.45-11.15	10.15-11.45	10.15-11.45	<p>LINGWISTYKA II wykład dr hab. J. Grudzińska 9.45- 11.15 CeNT, aula 00.142</p>		<p>Lingwistyka II ćw. gr. 2 dr hab. J. Grudzińska-Zawadowska 9.45-11.15 WFZ, s. 208</p> <p>Statystyka II ćwiczenia, gr. 1 dr hab. M. Jasiński 9.45-11.15 WS, s. 412</p>	<p>Sztuczna inteligencja ćwiczenia, gr. 1 dr Łukasz Sosnowski 9.45-11.15 CeNT, s. 01.101</p>	<p>TEORIA OBLICZEŃ wykład dr M. Wrocławski 10.15-11.45 CeNT</p>
11.30-13.00	12.15-13.45	12.00-13.30	<p>Analiza sygnałów EEG, gr. 1 dr hab. E. Kublik dr M. Bekisz 11.30-13.00 CeNT, s. 00.141</p> <p>Lingwistyka II ćw. gr. 1 dr hab. J. Grudzińska-Zawadowska 11.30-13.00 CeNT, s. 02.62</p>		<p>Lingwistyka II ćw. gr. 3 dr hab. J. Grudzińska-Zawadowska 11.30 - 13.00 WFZ, s. 102</p> <p>Teoria obliczeń ćwiczenia, gr 1 dr M. Wrocławski 11.30-13.00 WFZ, s. 208</p>	<p>Sztuczna inteligencja ćwiczenia, gr. 2 dr Łukasz Sosnowski 11.30-13.00 CeNT, s. 01.101</p> <p>Psycholingwistyka eksperymentalna, konwersatorium, gr. 1 prof. dr hab. E. Haman 11.30-13.00 CeNT, s. 02.62</p>	<p>Teoria obliczeń ćwiczenia, gr 2 dr M. Wrocławski 12.00-13.30 CeNT, s. 02.62</p>
13.15-14.45	14.15-15.45	13.45-15.15	<p>Analiza sygnałów EEG, gr. 2 dr hab. E. Kublik dr M. Bekisz 13.15-14.45 CeNT, s. 00.141</p>	<p>Wprowadzenie do neuronauki poznawczej, seminarium dr M. Sobańska, dr M. Leśniak, mgr A. Olejnik, mgr K. Golec 13.45-15.15 PSYCH, s. 92</p>	<p>FILOZOFIA JEZYKA II wykład dr hab. T. Ciecierski 13.15-14.45 Stary BUW, s. 205</p>	<p>Sztuczna inteligencja ćwiczenia, gr. 3 dr M. Szczuka 13.15-14.45 CeNT, s. 01.101</p> <p>Psycholingwistyka eksperymentalna, konwersatorium, gr. 2 prof. dr hab. E. Haman 13.15-14.45 CeNT, s. 02.62</p>	<p>PSYCHOLOGIA ROZWOJU POZNAWCZEGO wykład dr hab. prof. M.j Haman 13.45-15.15 CeNT, aula 00.142</p>

15.00-16.30	16.15-17.45	16.00-17.30	<p>Analiza sygnałów EEG, gr. 3 dr hab. E. Kublik dr M. Bekisz 15.00-16.30 CeNT, s. 00.141</p> <p>STATYSTYKA II wykład dr M. Styczeń 15.00-16.30 CeNT, s. 02.62</p>	<p>Filozofia umysłu II ćwiczenia, gr. 1 dr W. Hensel 16.00-17.30 PSYCH, s. 228</p>	<p>FILOZOFIA UMYŚLU II wykład prof. M. Miłkowski 15.00-16.30 Stary BUW, s. 205</p>	<p>Sztuczna inteligencja ćwiczenia, gr. 4 15.00-16.30 dr M. Szczuka CeNT, s. 01.101</p> <p>Psycholingwistyka eksperymentalna konwersatorium, gr. 3 prof. dr hab. E. Haman 15.00-16.30 CeNT, s. 02.62</p>	
16.45-18.15	18.15-19.45	17.45-19.15	<p>Analiza sygnałów EEG, gr. 4 dr hab. E. Kublik dr M. Bekisz 16.45-18.15 CeNT, s. 00.141</p>	<p>Filozofia umysłu II ćwiczenia, gr. 2 dr W. Hensel 17.45-19.15 PSYCH, s. 228</p>	<p>Statystyka II ćwiczenia, gr. 2 dr M. Bożykowski 16.45-18.15 WS. s. 412</p> <p>Filozofia języka II ćwiczenia mgr Maciej Tarnowski 16.45-18.15 WFZ, s. 108</p>		