

KOGNITYWISTYKA rok II – 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

Na zielono Moduł Specjalizacyjny I (przedmioty do wyboru studenta)

WFZ/ CeNT	MIM	PSYCH	PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
8.00-9.30	8.30-10.00	8.30-10.00		WPROWADZENIE DO NEURONAUKI POZNAWCZEJ wykład dr hab. Ł. Okruszek, dr A. Pluta, dr M. Sobańska 8:30-10:00 PSYCH, s. 408	FILOZOFIA UMYŚŁU II wykład prof. M. Miłkowski 8.00-9.30 WFZ, s. 4		SZTUCZNA INTELIGENCJA wykład prof. dr hab. Dominik Ślęzak 8:30-10:00 CeNT, aula 00.142
9.45-11.15	10.15-11.45	10.15-11.45	LINGWISTYKA II wykład dr hab. J. Grudzińska 9:45- 11:15 CeNT, aula 00.142		TEORIA OBLICZEŃ wykład dr M. Łelyk 9.45-11.15 WFZ, s. 4	Sztuczna inteligencja ćwiczenia, gr. 1 mgr J. Zyśko 10.15 - 11.45 CeNT, s. 00.141	Teoria obliczeń ćwiczenia, gr 1 dr M. Wrocławski 10.15-11.45 CeNT, s. 02.62
11.30-13.00	12.15-13.45	12.00-13.30	Analiza sygnałów EEG, gr. 1 dr hab. E. Kublik, dr M. Bekisz, P. Dzianok 11.30-13.00 CeNT, s. 00.141 Lingwistyka II ćw. gr. 1 dr hab. J. Grudzińska 11:30-13:00 CeNT, s. 02.62	STATYSTYKA II wykład dr M. Styczeń 11.30-13.00 WFZ s. 46-47 (ul. Nowy Świat 69)	Lingwistyka II ćw. gr. 2 dr hab. J. Grudzińska 11.30 - 13.00 WFZ, s. 208	Sztuczna inteligencja ćwiczenia, gr. 2 mgr J. Zyśko 12.15-13.45 MIM, s. 2041 Psycholingwistyka eksperymentalna, konwersatorium, gr. 1 prof. Ewa Haman 12.15-13.45 CeNT, s. 02.62	Teoria obliczeń ćwiczenia, gr 2 dr M. Wrocławski 12.00-13.30 CeNT, s. 02.62
13.15-14.45	14.15-15.45	13.45-15.15	Analiza sygnałów EEG, gr. 2 dr hab. E. Kublik, dr M. Bekisz, P. Dzianok 13.15-14.45 CeNT, s. 00.141 Filozofia umysłu II ćwiczenia, gr. 1 dr Witold Hensel 13.15-14.45 CeNT, s. 02.62	Wprowadzenie do neuronauki poznawczej, seminarium dr M. Sobańska, dr A. Pluta 13.45-15.15 PSYCH, s. 92	Lingwistyka II ćw. gr. 3 dr hab. J. Grudzińska 13.15-14.45 WFZ, s. 208 Filozofia języka II ćwiczenia dr A. Ziółkowski 13.15 -14.45 WFZ, s. 109	Sztuczna inteligencja ćwiczenia, gr. 3 mgr M. Przyborowski 14.15-15.45 MIM, s. 2041 Psycholingwistyka eksperymentalna, konwersatorium, gr. 2 prof. Ewa Haman 14.15-15.45 CeNT, s. 02.62	

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>Filozofia umysłu II ćwiczenia, gr. 2 dr Witold Hensel 15.00-16.30 CeNT, s. 02.62</p>	<p>PSYCHOLOGIA ROZWOJU POZNAWCZEGO wykład prof. M. Haman 16:00-17:30 PSYCH, s. 94</p>	<p>FILOZOFIA JĘZYKA II wykład dr N. Karczewska 15.00-16.30 WFZ, 208</p>	<p>Sztuczna inteligencja ćwiczenia, gr. 4 mgr M. Przyborowski 16.15-17.45 MIM, s. 2041</p> <p>Psycholingwistyka eksperymentalna konwersatorium, gr. 3 prof. E. Haman 16.15-17.45 CeNT, s. 02.62</p>	<p>Statystyka II ćwiczenia, gr. 1 dr M. Jasiński 15.00-16.30 WS, s. 412</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>Statystyka II ćwiczenia, gr. 2 dr. M. Bożykowski 16.45 - 18.15 WS, s. 412</p>