

## KOGNITYWISTYKA rok II – plan zajęć w roku akademickim 2025/2026 (semestr II)

WFz/WS	PSYCH	PONIEDZIAŁEK <b>PSYCH</b>	WTOREK <b>PSYCH</b>	ŚRODA <b>WFz/ WS</b>	CZWARTEK <b>PSYCH</b>	PIĄTEK <b>PSYCH</b>
8.00-9.30	8.30-10.00		<p style="text-align: center;"><b>WPROWADZENIE DO NEURONAUKI POZNAWCZEJ</b> wykład dr M. Sobańska, dr M. Leśniak, mgr A. Olejnik, mgr K. Golec 8.30-10.00</p>			
9.45-11.15	10.15-11.45	<p style="text-align: center;"><b>Analiza sygnałów EEG, gr. 1</b> dr hab. E. Kublik dr M. Bekisz 10.15-11.45 s. 3.13</p> <p style="text-align: center;"><b>TEORIA OBLICZEŃ</b> wykład dr W. Wrocławski 10.15-11.45</p>	<p style="text-align: center;"><b>LINGWISTYKA II</b> wykład dr hab. J. Grudzińska-Zawadowska 10.15-11.45</p>	<p style="text-align: center;"><b>Lingwistyka II</b> ćw. gr. 2 dr hab. J. Grudzińska-Zawadowska 9.45- 11.15 Stary BUW, s. 205</p> <p style="text-align: center;"><b>FILOZOFIA UMYŚLU II</b> wykład dr hab. prof. IFiS PAN M. Miłkowski 9.45-11.15</p>	<p style="text-align: center;"><b>Sztuczna inteligencja</b> ćwiczenia, gr. 1 mgr B. Sikorski 10.15.11.45 s. 3.13</p> <p style="text-align: center;"><b>Psycholingwistyka</b> eksperymentalna konwersatorium, gr. 1 prof. dr hab. E. Haman 10.15-11.45</p>	<p style="text-align: center;"><b>PSYCHOLOGIA ROZWOJU POZNAWCZEGO</b> wykład dr hab. prof. UW M. Haman 10.15-11.45</p>
11.30-13.00	12.00-13.30	<p style="text-align: center;"><b>Analiza sygnałów EEG, gr. 2</b> dr hab. E. Kublik dr M. Bekisz 12.00-13.30 s. 3.13</p> <p style="text-align: center;"><b>FILOZOFIA JĘZYKA II</b> wykład dr hab. prof. ucz. T. Ciecierski 12.00-13.30</p>	<p style="text-align: center;"><b>Lingwistyka II</b> ćw. gr. 1 dr hab. J. Grudzińska-Zawadowska 12.00-13.30</p>	<p style="text-align: center;"><b>Lingwistyka II</b> ćw. gr. 3 dr hab. J. Grudzińska-Zawadowska 11.30 - 13.00 Stary BUW, s. 205</p>	<p style="text-align: center;"><b>Sztuczna inteligencja</b> ćwiczenia, gr. 2 mgr B. Sikorski 12.00-13.30 s. 3.13</p> <p style="text-align: center;"><b>Psycholingwistyka</b> eksperymentalna, konwersatorium, gr. 2 prof. dr hab. E. Haman 12.00-13.30</p>	<p style="text-align: center;"><b>Filozofia umysłu II</b> ćwiczenia, gr. 1 dr W. Hensel 12.00-13.30 PSYCH, s. 406</p>
13.15-14.45	13.45-15.15	<p style="text-align: center;"><b>Analiza sygnałów EEG, gr. 3</b> dr hab. E. Kublik dr M. Bekisz 13.45-15.15 s. 3.13</p>	<p style="text-align: center;"><b>Wprowadzenie do neuronauki poznawczej, seminarium</b> dr M. Sobańska, dr M. Leśniak, mgr A. Olejnik, mgr K. Golec 13.45-15.15</p>	<p style="text-align: center;"><b>STATYSTYKA II</b> wykład dr M. Styczeń 13.15-14.45 WS, s. 304</p> <p style="text-align: center;"><b>Teoria obliczeń</b> ćwiczenia, gr 1 dr M. Wrocławski 13.15-14.45 WFz, s. 207</p>	<p style="text-align: center;"><b>Sztuczna inteligencja</b> ćwiczenia, gr. 3 mgr K. Jabłonowski 13.45-15.15 s. 3.13</p> <p style="text-align: center;"><b>Psycholingwistyka</b> eksperymentalna, konwersatorium, gr. 3 prof. dr hab. E. Haman 13.45-15.15</p>	<p style="text-align: center;"><b>Filozofia umysłu II</b> ćwiczenia, gr. 2 dr W. Hensel 13.45-15.15 PSYCH</p>

15.00-16.30	16.00-17.30	<p><b>Analiza sygnałów EEG, gr. 4</b>  dr hab. E. Kublik  dr M. Bekisz  <b>16.00-17.30</b>  s. 3.13</p>		<p><b>Teoria obliczeń  ćwiczenia, gr 2</b>  dr M.Wrocławski  <b>15.00-16.30</b>  <b>WFz, s. 207</b></p> <p><b>Statystyka II  ćwiczenia, gr. 1</b>  dr hab. M. Jasiński  <b>15.00-16.30 WS,</b>  s. 412</p>	<p><b>Sztuczna inteligencja  ćwiczenia, gr. 4</b>  dr Jan Kwapisz  <b>16.00-17.30</b>  s. 3.13</p> <p><b>Filozofia języka II  ćwiczenia</b>  mgr Juliusz Hański  <b>16.00-17.30</b></p>	
16.45-18.15	17.45-19.15			<p><b>Statystyka II  ćwiczenia, gr. 2</b>  dr M. Bożykowski  <b>16.45-18.15 WS,</b>  s. 412</p>	<p><b>SZTUCZNA INTELIGENCJA</b>  <b>wykład</b>  dr Jan Kwapisz  <b>17.45-19.15</b></p>	

WFz – Wydział Filozofii, ul. Krakowskie Przedmieście 3

PSYCH – Wydział Psychologii, ul. Banacha 2D

WS - Wydział Socjologii, ul. Karowa 8

*Na niebiesko Moduł Specjalizacyjny I (Student wybiera dwa przedmioty)*