

Plan zajęć - kierunek: **lic kognitywistyka, studia pierwszego stopnia** (Lublin), specjalność: **PODSTAWOWA**, rok **II**, semestr: **letni**

	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	
08:00 09:30		Znaki i kody komunikacji, WY, 30h, s.Aula(H) dr W. Wachowski	Etnografia kognitywna, KW, 30h, s.101(H) dr hab. A. Witeska-Młynarczyk <i>przedmiot wybieralny</i>	Seminarium licencjackie., SEM, 30h, s.101(H) prof. UMCS P. Konderak		
09:40 11:10	Metody badań psychologicz., KW, 30h, s.301(H) dr W. Błaszczak <i>przedmiot wybieralny</i>	Translatorium., KW, 30h, s.201(H) prof. UMCS A. Koterski <i>gr.II</i>	Znaki i kody komunikacji, KW, 30h, s.4 parter(H) dr W. Wachowski <i>gr.I</i>	Seminarium licencjackie., SEM, 30h, s.345(H) prof. UMCS P. Giza	Wiedza i informacja, KW, 30h, s.4 parter(H) prof. M. Hetmański <i>przedmiot wybieralny</i>	
11:20 12:50	Uczenie maszynowe, LAB, 30h, s.D 204(Inform.) dr P. Schneider <i>przedmiot wybieralny</i>	Translatorium., KW, 30h, s.201(H) prof. UMCS A. Koterski <i>gr.III</i>	Znaki i kody komunikacji, KW, 30h, s.4 parter(H) dr W. Wachowski <i>gr.II</i>	Empirical approaches to multimodalit., LAB, 30h, s.345(H) prof. UMCS P. Konderak <i>przedmiot wybieralny</i>	AL Programming I LISP, LAB, 30h, s.142(H) dr hab. M. Wolski <i>przedmiot wybieralny</i>	Statystyka, LAB, 30h, s.1006 dr B. Dyczewski <i>przedmiot wybieralny, sala 1006 WMFiI</i>
13:00 14:30	Neuronauka poznawcza, WY, 30h, s.Aula(H) dr R. Kaczmarczyk	Translatorium., KW, 30h, s.201(H) prof. UMCS A. Koterski <i>gr.I</i>	Znaki i kody komunikacji, KW, 30h, s.4 parter(H) dr W. Wachowski <i>gr. III</i>	AL Programming II, LAB, 30h, s.142(H) prof. UMCS P. Giza <i>przedmiot wybieralny</i>	Elementy robotyki, LAB, 30h, s.345(H) dr P. Adamkiewicz <i>przedmiot wybieralny</i>	
14:40 16:10	Neuronauka poznawcza, LAB, 30h, s.blok G piętro -1(Szpital) dr K. Zaleski <i>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Lublinie, Aleja Kraśnicka 100, od godz. 15:05-18:05</i>	Neuronauka poznawcza, LAB, 30h, s.blok G piętro -1(Szpital) dr K. Zaleski <i>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Lublinie, Aleja Kraśnicka 100, od godz. 15:05-18:05</i>	Neuronauka poznawcza, LAB, 30h, s.blok G piętro -1(Szpital) dr K. Zaleski <i>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Lublinie, Aleja Kraśnicka 100, od godz. 15:05-18:05</i>	Neuronauka poznawcza, LAB, 30h, s.blok G piętro -1(Szpital) dr K. Zaleski <i>Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Lublinie, Aleja Kraśnicka 100, od godz. 15:05-18:05</i>		
16:20 17:50						
18:00 19:30						