

HARMONOGRAM ZAJĘĆ- NEUROLOGOPEDIA, semestr zimowy 2024/2025

lp.	DATA	DZIEŃ	POCZ.	KONIEC	L.GODZ.	PRZEDMIOT	WYKŁADOWCA
1	16-lis	sobota	09:00	11:15	3	Elementy psychiatrii dzieci, młodzieży i osób starszych	mgr Agata Armatys-Słowik
			11:30	13:00	2	Elementy psychiatrii dzieci, młodzieży i osób starszych	mgr Agata Armatys-Słowik
2	17-lis	niedziela	09:00	11:15	3	Anatomia i fizjologia ukł.nerwowego. Metody badań neurologicznych	mgr Eliza Smoła
			11:30	13:45	3	Anatomia i fizjologia ukł.nerwowego. Metody badań neurologicznych	mgr Eliza Smoła
3	30-lis	sobota	09:00	12:00	4	Neurologop. diagnoza i terapia w przypadku zaburzeń ze spectrum autyzmu	prof Ewa Zmuda
			12:15	14:15	3	Neurologop. diagnoza i terapia w przypadku zaburzeń ze spectrum autyzmu	prof Ewa Zmuda
4	01-gru	niedziela	09:00	12:00	4	Neurologop. diagnoza i terapia w przypadku porażenia mózgowego	mgr Małgorzata Olszówka
			12:15	15:15	3	Neurologop. diagnoza i terapia w przypadku porażenia mózgowego	mgr Małgorzata Olszówka
5	07-gru	sobota	09:00	12:00	4	Neurologopedyczna diagnoza i terapia w przypadku niepełności mowy (online)	mgr Łukasz Kowalczyk
			12:00	14:15	3	Neurologopedyczna diagnoza i terapia w przypadku niepełności mowy (online)	mgr Łukasz Kowalczyk
6	08-gru	niedziela	09:00	12:00	4	Anatomia i fizjologia ukł.nerwowego. Metody badań neurologicznych	mgr Eliza Smoła
			12:15	14:30	3	Anatomia i fizjologia ukł.nerwowego. Metody badań neurologicznych	mgr Eliza Smoła
			14:45	16:15	2	Elementy psychiatrii dzieci, młodzieży i osób starszych	mgr Agata Armatys-Słowik
			16:15	18:30	3	Elementy psychiatrii dzieci, młodzieży i osób starszych	mgr Agata Armatys-Słowik
7	21-gru	sobota	8.00	10:15	3	Neurologopedyczna diagnoza i terapia w przypadku rozszczepu warg i podniebienia (online)	prof.dr hab. Danuta Pluta - Wojciechowska
			10:30	13:30	4	Neurologopedyczna diagnoza i terapia w przypadku rozszczepu warg i podniebienia (online)	prof.dr hab. Danuta Pluta - Wojciechowska
8	22-gru	niedziela	9.00	12.:00	4	Podstawy neuropsychologii klinicznej	mgr Małgorzata Olszówka
			12:15	14.15	3	Podstawy neuropsychologii klinicznej	mgr Małgorzata Olszówka
9	11-sty	sobota	08:00	11:15	5	*Neurologop. diagnoza i terapia w przypadku niedokształcenia mowy o typie afazji oraz afazji u dzieci	prof. Ewa Bielenda-Mazur
			11:30	15:15	5	*Neurologopedyczna diagnoza i terapia w przypadku niedokształcenia mowy o typie afazji oraz afazji u dzieci	prof. Ewa Bielenda-Mazur
10	12-sty	niedziela	9.00	11:15	3	Neurologopedyczna diagnoza i terapia w przypadku niepełnosprawności intelektualnej	mgr Małgorzata Olszówka
			11:30	14:30	4	Neurologopedyczna diagnoza i terapia w przypadku niepełnosprawności intelektualnej	mgr Małgorzata Olszówka
			14:30	16:45	3	Neurologopedyczna diagnoza i terapia w przypadku niepełnosprawności intelektualnej	mgr Małgorzata Olszówka
11	25-sty	sobota	09:00	11:15	3	Anatomia i fizjologia ukł.nerwowego. Metody badań neurologicznych	mgr Eliza Smoła
			11:30	13:45	3	Anatomia i fizjologia ukł.nerwowego. Metody badań neurologicznych	mgr Eliza Smoła
12	26-sty	niedziela	09:00	09:45	1	Anatomia i fizjologia ukł.nerwowego. Metody badań neurologicznych	mgr Eliza Smoła
			10:00	12:15	3	Elementy genetyki	dr Dominik Gałuszka
			12:30	15:30	4	Elementy genetyki	dr Dominik Gałuszka
13	08-lut	sobota	09:00	12:00	4	Podstawy neurobiologii (online)	prof Ewa Zmuda
			12:15	14:15	3	Podstawy neurobiologii (online)	prof Ewa Zmuda
14	09-lut	niedziela	09:00	12:00	4	Elementy neonatologii	dr Elżbieta Rafińska Ważny
			12:15	14:15	3	Elementy neonatologii	dr Elżbieta Rafińska Ważny
Suma godzin w I semestrze					106		