

Harmonogram zajęć kierunku **Neurologopedia Kliniczna**

semestr zimowy, rok akademicki 2023/2024 CZĘŚĆ PEDIATRYCZNA

Data	Godziny zajęć	Przedmiot	Prowadzący
14/10/23 sobota	9.00- 14.15 (7h) wykład	Diagnoza i terapia dzieci z zaburzeniami słuchu	Dr Dorota Piekaj-Stefańska
	15.00 – 17.15 (3h) wykład	Diagnostyka radiologiczna OUN dzieci i młodzieży	Dr M. Machnikowska-Sokołowska
	17.30 – 19.45 (3h) wykład	Anatomia czynnościowa OUN	Dr J. Tabaka-Pradela
15/10/23 niedziela	8.00- 12.30 (6h) wykład	Wczesna interwencja i opieka logopedyczna	Mgr A. Buczek
	12.45 -18.00 (7h) wykład	Anatomia czynnościowa OUN	Dr J. Tabaka-Pradela
21/10/23 Sobota	9.00-15.45 (9h) wykład	Podstawy neurologii dziecięcej, z uwzględnieniem chorób rzadkich	Prof. SUM E.Emich- Widera
28/10/23 sobota	9.00 – 13.30 (6h) wykład	Diagnoza i terapia neurogennych zaburzeń mowy u dzieci i młodzieży	Mgr A. Buczek
	13.45 – 18.15 (6h) wykład	Praca neurologopedy z rodziną pacjenta	Mgr A.Karlik
29/10/23 niedziela	9.30 – 13.15 (6h) wykład	Elementy integracji sensorycznej	Mgr M.Szczepara- Fabian
	14.15 – 16.30 (3h)wykład	Wybrane metody neurorehabilitacji dzieci i młodzieży	Mgr J.Lorenc
	16.45 – 18.12 (2h) wykład	Anatomia czynnościowa OUN	Dr J. Tabaka-Pradela
18/11/23 sobota	9.00 – 12.00 (4h) wykład	Wybrane metody neurorehabilitacji dzieci i młodzieży	Mgr J.Lorenc
19/11/23 niedziela	10.00 – 14.30 (6h) wykład	Neonatologia	Prof. I.Maruniak-Chudek
	15.00 – 17.15 (3h) wykład	Neonatologia	Prof. I.Maruniak-Chudek
01/12/23 piątek	18.30 – 20.00 (2h) wykład	Jąkanie wczesnodziecięce	Dr M. Faściszewska
02/12/23 sobota	9.00 – 11.15 (3h) wykład	Diagnoza i terapia układu ortognatycznego	Mgr M. Stępień- Sala
	11.30 – 13.45 (3h) wykład	Jąkanie wczesnodziecięce	Dr M. Faściszewska
	14.00 – 17.45 (5h) wykład	Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dzieci	Mgr A. Karlik
03/12/23 niedziela	10.00 – 14.30 (6h) wykład	Psychologia rozwojowa	Dr hab. Marta Białecka-Pikul
	15.00 – 17.15 (3h) wykład	Psychologia rozwojowa	Dr hab. Marta Białecka-Pikul
16/12/23 sobota	9.00- 12.45 (5h) wykład on line	Metody komunikacji alternatywnej wykład on line	Dr Magdalena M. Grycman
	13.00 – 16.45 (5h) ćwiczenia on line	Metody komunikacji alternatywnej – ćwiczenia on line	Dr Magdalena M. Grycman

Data	Grupa/zajęcia		
17/12/23 niedziela 9.00 – 12.00 (4h)	A Wczesna interwencja i opieka logopedyczna Mgr A. Buczek	C Jąkanie wczesnodziecięce Mgr A. Boroń	B Elementy integracji sensorycznej Mgr M. Szczepara-Fabian
12.15- 15.15 (4h)	B Wczesna interwencja i opieka logopedyczna Mgr A. Buczek	A Jąkanie wczesnodziecięce Mgr A. Boroń	C Elementy integracji sensorycznej Mgr M. Szczepara-Fabian
15.30 – 18.30 (4h)	C Wczesna interwencja i opieka logopedyczna Mgr A. Buczek	B Jąkanie wczesnodziecięce Mgr A. Boroń	A Elementy integracji sensorycznej Mgr M. Szczepara-Fabian
13/01/24 Sobota 8.00- 11.45 (5h)	A Diagnoza i terapia dzieci z zaburzeniami słuchu Dr Dorota Piekaj-Stefańska	C Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dzieci Mgr A. Karlik	B Wybrane metody neurorehabilitacji dzieci i młodzieży Mgr T. Blacha
11.45- 15.30 (5h)	B Diagnoza i terapia dzieci z zaburzeniami słuchu Dr Dorota Piekaj-Stefańska	A Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dzieci Mgr A. Karlik	C Wybrane metody neurorehabilitacji dzieci i młodzieży Mgr T. Blacha
15.30 – 19.15 (5h)	C Diagnoza i terapia dzieci z zaburzeniami słuchu Dr Dorota Piekaj-Stefańska	B Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dzieci Mgr A. Karlik	A Wybrane metody neurorehabilitacji dzieci i młodzieży Mgr T. Blacha
14/01/24 9.00 – 12.45 (5h)	C Diagnoza i terapia neurogennych zaburzeń mowy u dzieci i młodzieży Mgr A. Buczek		
20/01/24 Sobota 9.30- 11.45 (3h)	A Podstawy neurologii dziecięcej, z uwzględnieniem chorób rzadkich Prof. SUM E. Emich-Widera	C Neonatologia Prof. I. Maruniak-Chudek/ mgr Ż. Mazurek-Dudek	B Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dzieci Mgr A. Karlik
12.30- 14.45 (3h)	B Podstawy neurologii dziecięcej, z	A Neonatologia Prof. I. Maruniak-Chudek/ mgr Ż. Mazurek-Dudek	C Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dzieci Mgr A. Karlik

	uwzględnieniem chorób rzadkich Prof. SUM E.Emich-Widera		
15.00 – 17.15 (3h)	C Podstawy neurologii dziecięcej, z uwzględnieniem chorób rzadkich Prof. SUM E.Emich-Widera	B Neonatologia Prof. I. Maruniak-Chudek/ mgr Ż.Mazurek-Dudek	A Diagnoza i terapia zaburzeń połykania u dzieci Mgr A.Karlik
21/01/24 Niedziela 9.30- 11.00 (2h)	A Elementy integracji sensorycznej Mgr M.Szczepara-Fabian	C Diagnoza i terapia układu ortognatycznego Mgr M. Stępień- Sala	B Diagnoza i terapia neurogennych zaburzeń mowy u dzieci i młodzieży 8.30 – 12.15 (5h) Mgr A. Buczek
12.15- 13.45 (2h)	B Elementy integracji sensorycznej Mgr M.Szczepara-Fabian	A Diagnoza i terapia układu ortognatycznego Mgr M. Stępień- Sala	
13.45- 15.15 (2h)	C Elementy integracji sensorycznej Mgr M.Szczepara-Fabian	B Diagnoza i terapia układu ortognatycznego Mgr M. Stępień- Sala	A Diagnoza i terapia neurogennych zaburzeń mowy u dzieci i młodzieży Mgr A. Buczek 13.45 – 17.30 (5h)
SESJA: 3 egzaminy 27 styczeń 2023 (sob): Anatomia czynnościowa oraz Podstawy Neurologii Dziecięcej 3 luty 2023 (sob). Diagnoza i terapia neurogennych zaburzeń mowy u dzieci i młodzieży			

Ćwiczenia : Górnośląskie Centrum Zdrowia Dziecka Szp. Nr 6 SUM w Katowicach, ul. Medyków 16, Katowice, piętro7, spotykamy się ze studentami w sali seminaryjnej, konieczne zmienne obuwie i fartuch/mundurek. **Wszystkie wykłady zaplanowano online.**

Zjazdy

14–15.10.2023
21.10.2023
28–29.10.2023
18-19.11.2023
01-03.12.2023
16-17.12.2023
13-14.01.2024
20-21.01.2024

Wszystkie ćwiczenia, z wyjątkiem **Metod komunikacji alternatywnej** stacjonarnie.
Organizacja roku akademickiego 2023/2024
Semestr zimowy 1.10.2023-21.01.2024.
Sesja 22.01-4.02.2024
Sesja poprawkowa 5.02-11.02.2024
Semestr letni 17.02.-9.06.2024
Sesja 10.06-07.07.2024
Sesja poprawkowa 1-15.09.2024