

HARMONOGRAM LOGOPEDIA 3 SEMESTR ZIMOWY 2017/2018

DATA	GODZINY	PRZEDMIOT	PROWADZĄCY	W/ĆW/ LAB	GRUPA 1		GRUPA 2	
					GRUPA A	GRUPA B	GRUPA C	GRUPA D
22.X.	8 30-12 30	Ćwiczenia w grupach		ĆW 5	PROGRAMOWANIE TERAPII LOGOPEDYCZNEJ DR HAB. PROF. UŚ DANUTA PLUTA- WOJCIECHOWSKA sala 208			
12 30 ZEBRANIE Z KIEROWNIKIEM STUDIÓW PODYPLOMOWYCH DR HAB. PROF. UŚ DANUTĄ PLUTĄ-WOJCIECHOWSKĄ 208								
	12 45-17 00	Ćwiczenia w grupach		ĆW 5			PROGRAMOWANIE TERAPII LOGOPEDYCZNEJ DR HAB. PROF. UŚ DANUTA PLUTA- WOJCIECHOWSKA sala 208	
	17.00-19 15	SEMINARIUM DR HAB. PROF. UŚ DANUTA PLUTA-WOJCIECHOWSKA (3 GODZ.) sala 208						
28.X	8 30-14 30	ZABURZENIA PLYNNOŚCI MOWY DR HAB. KATARZYNA WĘSIERSKA WYKŁAD 7 GODZ. DYD. sala 208						
	15.00-17 15	SEMINARIUM DR HAB. KATARZYNA WĘSIERSKA (3 GODZ.) sala 212						
	15.00-17 15	SEMINARIUM DR HAB. IRENA POLEWCZYK – 1 GRUPA SEMINARYJNA (3 GODZ.) sala 208						
4.11	8 30-10 45	SEMINARIUM DR HAB. IRENA POLEWCZYK 2 GRUPA SEMINARYJNA (3 GODZ.) 502						
	17.00-19 15	SEMINARIUM DR BARBARA SAMBOR 17 00-19 15 502						
25.11	13:30 - 19:30	DIAGNOZA I TERAPIA AFATYCZNYCH ZABURZEŃ MOWY DR HAB. PROF. UMCS JOANNA PANASIUK WYKŁAD 7 GODZIN 208/rw						
26.11	8:00 - 14:45	DIAGNOZA I TERAPIA AFATYCZNYCH ZABURZEŃ MOWY DR HAB. PROF. UMCS JOANNA PANASIUK WYKŁAD 8 GODZIN 208/rw						

2.12.	8 30-14 30	OLIGOFAZJA MGR BARBARA PIETROWSKA WYKŁAD 7 GODZIN sala 208				
	15.00-17 15	SEMINARIUM DR HAB. KATARZYNA WĘSIERSKA sala 212				
3.12	9 00-13 00	Ćwiczenia w grupach				DIAGNOZA I TERAPIA AFATYCZNYCH ZABURZEŃ MOWY ćw.lab. Mgr Małgorzata Krajewska sala 502 a
	13 00-17 30					DIAGNOZA I TERAPIA AFATYCZNYCH ZABURZEŃ MOWY ćw.lab. Mgr Małgorzata Krajewska sala 502 a
10.12	9 00-13 00	Ćwiczenia w grupach			DIAGNOZA I TERAPIA AFATYCZNYCH ZABURZEŃ MOWY ćw. lab. Mgr Małgorzata Krajewska 502a	
	13 00-17 00	Ćwiczenia w grupach				DIAGNOZA I TERAPIA AFATYCZNYCH ZABURZEŃ MOWY ćw.lab. Mgr Małgorzata Krajewska 502a
16.12	8 30-12 30	Ćwiczenia w grupach	ĆW 5	sala 208 PROGRAMOWANIE TERAPII LOGOPEDYCZNEJ DR HAB. PROF. UŚ DANUTA PLUTA- WOJCIECHOWSKA	DIAGNOZA I TERAPIA AFATYCZNYCH ZABURZEŃ MOWY RW ćw. lab. Mgr Małgorzata Krajewska sala 107	

	12 30-16 30	Ćwiczenia w grupach	ĆW 5	DIAGNOZA I TERAPIA AFATYCZNYCH ZABURZEŃ MOWY ĆW. RW ćw. lab. Mgr Małgorzata Krajewska sala 107	sala 208 PROGRAMOWANIE TERAPII LOGOPEDYCZNEJ DR HAB. PROF. UŚ DANUTA PLUTA- WOJCIECHOWSKA		
	17.00-19 15	SEMINARIUM DR HAB. PROF. UŚ DANUTA PLUTA-WOJCIECHOWSKA (3 GODZ.) sala 208					
17.12	8 30-12 30	Ćwiczenia w grupach	LAB	GRUPA A ZABURZENIA PŁYNNOCI MOWY MGR ELŻBIETA BIJAK (1z2) 502a	GRUPA B ZABURZENIA PŁYNNOCI MOWY MGR ALEKSANDRA BOROŃ 1z2 sala 115	GRUPA C OLIGOFAZJA MGR BARBARA PIETROWSKA 1z2 103	GRUPA D OLIGOFAZJA MGR EDYTA OZGA 1z2 013
	12 30-16 30		LAB	OLIGOFAZJA MGR BARBARA PIETROWSKA 1z2 sala 103	OLIGOFAZJA MGR EDYTA OZGA 1z2 013	ZABURZENIA PŁYNNOCI MOWY MGR ELŻBIETA BIJAK 1z2 502 a	ZABURZENIA PŁYNNOCI MOWY MGR ALEKSANDRA BOROŃ 1z2 sala 115
13.01.18	9 30-15 15	DIAGNOZA I TERAPIA ZABURZEŃ SŁUCHU DR HAB. KATARZYNA PLUTECKA WYKŁAD 7 GODZIN 208					
	17 00-19 15	SEMINARIUM DR BARBARA SAMBOR 17 00-19 15 502					
14.I.2018	8 30-12 30	Ćwiczenia w grupach	LAB	GRUPA A ZABURZENIA PŁYNNOCI MOWY MGR ELŻBIETA BIJAK (2z2) 502a	GRUPA B ZABURZENIA PŁYNNOCI MOWY MGR ALEKSANDRA BOROŃ 2z2 sala 115	GRUPA C OLIGOFAZJA MGR BARBARA PIETROWSKA 1z2 103	GRUPA D OLIGOFAZJA MGR EDYTA OZGA 1z2 013

	12 30-16 30	Ćwiczenia w grupach	LAB	OLIGOFAZJA MGR BARBARA PIETROWSKA 2z2 103	OLIGOFAZJA MGR EDYTA OZGA 2z2 013	ZABURZENIA PŁYNNOŚCI MOWY MGR ELŻBIETA BIJAK 2z2 502a	ZABURZENIA PŁYNNOŚCI MOWY MGR ALEKSANDRA BOROŃ 2z2 sala 115
20.01.2018	8 30-10 45	SEMINARIUM DR HAB. IRENA POLEWCZYK 1 GRUPA SEMINARYJNA (3 GODZ.) sala 208					
	11 00-19 00	NEUROLOGIA LEK. MED. DANIEL STOMPEL 10 GODZ. WYKŁAD sala 208					
27.1.2018	17 30-19 45	SEMINARIUM DR HAB. IRENA POLEWCZYK 2 GRUPA SEMINARYJNA (3 godz.) 502					
10.02.2018	9 00-13 00	PSYCHIATRIA PROF. CZERNIKIEWICZ WYKŁAD 5 GODZ. DYD. sala 208					
11.02.2018	9 00-13 00	PSYCHIATRIA PROF. CZERNIKIEWICZ WYKŁAD 5 GODZ. DYD. sala 208					

17.02.2018	8 30-12 30	Ćwiczenia w grupach	ĆW 5	METODY I TECHNIKI PRACY Z PACJENTEM dr J. Zyss sala 107	
	12 30-16 30		ĆW 5	METODY I TECHNIKI PRACY Z PACJENTEM dr J. Zyss sala 107	
18.02.2018	8 30-12 30	Ćwiczenia w grupach	ĆW 5		METODY I TECHNIKI PRACY Z PACJENTEM dr J. Zyss sala 107
	12 30-16 30		ĆW 5		METODY I TECHNIKI PRACY Z PACJENTEM dr J. Zyss sala 107

ZAJĘCIA Z DIAGNOZY I TERAPII ZABURZEŃ SŁUCHU LABORATORIA MGR BARBARA KASICA W TYGODNIU; PODZIAŁ NA 5 GRUP LABORATORYJNYCH środy czwartki piątki 2 x 5 (po 5 godzin na wydziale /sala logopedyczna) 5 godz. ćwiczeń laboratoryjnych odbędzie się w Specjalistycznym Ośrodku Diagnostyczno-Rehabilitacyjnym Dzieci i Młodzieży z Wadą Słuchu PZG ul. Kossutha 11 /piętro 3
Zajęcia odbywają się od godziny 16.00 zarówno w Ośrodku, jak na Wydziale w sali logopedycznej

1.grupa laboratoryjna:

8.11 – środa SODR Kossutha 11 /piętro 3

6.12 – środa sala logopedyczna UŚ

2 grupa lab.

9.11 – czwartek środa SODR Kossutha 11 /piętro 3

7.12 – czwartek sala logopedyczna UŚ

3 grupa lab.

10.11- piątek środa SODR Kossutha 11 /piętro 3

8.12 – piątek sala logopedyczna UŚ

4 grupa lab.

15.11- środa SODR Kossutha 11 /piętro 3

13.12 - środa sala logopedyczna UŚ

5 grupa lab.

16.11 – czwartek środa SODR Kossutha 11 /piętro 3

14.12 – czwartek sala logopedyczna UŚ

seminarium: dr hab. Katarzyna Węsierska, dr hab. Prof. UŚ Danuta Pluta-Wojciechowska, dr hab. Irena Polewczyk

tematy seminarium:

dr hab. prof. UŚ Danuta Pluta-Wojciechowska

dr hab. Irena Polewczyk

1. seminarium - Diagnostowanie i stymulowanie rozwoju percepcji słuchowej u dzieci oraz dziecko z APD (CAPD) – problemy diagnostyczne i terapeutyczne

2 seminarium - Dziecko z opóźnionym rozwojem mowy – problemy diagnostyczne, stymulowanie rozwoju mowy

dr hab. Katarzyna Węsierska

1 seminarium: Skuteczność działań profilaktyczno-diagnostyczno-terapeutycznych logopedów - zwłaszcza w zakresie zaburzeń płynności mowy (jąkanie i gielkot); wsparcie dziecka z zaburzeniami w komunikowaniu się w środowisku edukacyjnym oraz tematyka dotycząca emisji i ekspresji głosu

dr Barbara Sambor