

## PROGRAM RAMOWY

15 września 2024 | NIEDZIELA

ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU ATRIUM / LABORATORIUM		PARK KAJETANY SALA KONFERENCYJNA 3	
7:45-8:45	<b>SESJA NAUKOWA 1</b> ATRIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU	7:45-9:00	<b>WARSZTATY Bonalive</b> LABORATORIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU
8:45-9:00	PRZERWA 15'	7:45-9:00	<b>WARSZTATY Kurz</b> LABORATORIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU
9:00-10:40	<b>OPERACJE POKAZOWE</b> ATRIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU		
10:40-11:00	PRZERWA 20'		
11:00-12:00	<b>SYMPOZJUM SATELITARNE</b> ATRIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU		
12:00-12:10	PRZERWA 10'		
12:10-13:00	<b>WARSZTATY</b> Przykłady praktyczne analizy obrazów otoskopowych dla początkujących i zaawansowanych ATRIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU		
13:00-13:30	LUNCH 30'		
13:30-14:45	<b>PANEL DYSKUSYJNY 1</b> Alergologia w otolaryngologii: polipy nosa, ziarniniak Wegenera (GPA) ATRIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU	14:30-15:30	<b>WARSZTATY Bonalive</b> LABORATORIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU
14:45-15:00	PRZERWA 15'	14:30-15:30	<b>WARSZTATY Kurz</b> LABORATORIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU
15:00-15:50	<b>PANEL DYSKUSYJNY 2</b> Centralne zaburzenia przetwarzania słuchowego bez tajemnic – praktyczne aspekty dla różnych specjalistów ATRIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU	15:00-15:30	
15:50-16:05	PRZERWA 15'	<b>WARSZTATY Resound</b> SALA KONFERENCYJNA 3, PARK KAJETANY	
16:05-17:00	<b>PANEL DYSKUSYJNY 3</b> Przerost migdałka, wady wędzidełek i wady zgryzu – spojrzenie pediatry, otorynolaryngologa, foniatri i ortodonta ATRIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU	PRZERWA 10'	
		15:40-16:10	
		<b>WARSZTATY Lenire</b> SALA KONFERENCYJNA 3, PARK KAJETANY	
		PRZERWA 10'	
		16:20-17:00	16:00-17:00
		<b>WARSZTATY</b> Złoty standard diagnostyki ośrodkowych procesów przetwarzania słuchowego SALA KONFERENCYJNA 3, PARK KAJETANY	<b>WARSZTATY</b> Podstawowe badania audiologiczne – co powinien wiedzieć każdy otolaryngolog K3, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU
<b>18:00 OTWARCIE KONFERENCJI – ATRIUM, ŚWIATOWE CENTRUM SŁUCHU</b>			

**PROGRAM RAMOWY**  
**16 września 2024 | PONIEDZIAŁEK**

**HILTON WARSZAWA**

SALA KONFERENCYJNA Warsaw Hall 2+3

8:00-9:00	<b>PANEL DYSKUSYJNY 4</b> Komu powierzyć Pacjenta z zawrotami głowy – odwieczny spór na SOR i kłopot w poradni. Panel dyskusyjny rezydent–ekspert
9:00-9:10	PRZERWA 10'
9:10-10:20	<b>SESJA NAUKOWA 2</b> Zagadnienia audiologii dziecięcej
10:20-10:25	PRZERWA 5'
10:25-11:25	<b>WYKŁADY NA ZAPROSZENIE</b>
11:25-11:35	PRZERWA 10'
11:30-12:30	<b>SESJA PLAKATOWA (WARSAW HALL 1)</b>
11:35-12:55	<b>PANEL DYSKUSYJNY 5</b> Niedosłuch jednostronny, mieszany i przewodzeniowy – algorytm postępowania u dzieci i dorosłych
12:55-13:00	PRZERWA 5'
13:00-14:00	<b>PANEL DYSKUSYJNY 6</b> Aspekty farmaceutyczne ważne przy farmakoterapii schorzeń ORL u dzieci
14:00-14:30	LUNCH 30'
14:30-15:15	<b>PANEL DYSKUSYJNY 7</b> Jak interpretować obraz tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego z punktu widzenia radiologa, otorynolaryngologa, audiologa i innych specjalistów
15:15-15:20	PRZERWA 5'
15:20-16:15	<b>PANEL DYSKUSYJNY 8</b> Egzamin specjalizacyjny z otolaryngologii – jak (nie) zdawać
16:15-16:20	PRZERWA 5'
16:20-17:50	<b>PANEL DYSKUSYJNY 9</b> Malformacje naczyniowe u dzieci
<b>19:30</b>	<b>KOLACJA TOWARZYSKA – RESTAURACJA POD ŚLIMAKIEM, HOTEL PARK KAJETANY</b>

## PROGRAM RAMOWY

16 września 2024 | WTOREK

### HILTON WARSZAWA

SALA KONFERENCYJNA Warsaw Hall 2+3

7:30-8:30	<b>WARSZTATY</b> Jak zrobić profesjonalny kwestionariusz dla dzieci? Na przykładzie kwestionariusza do pomiaru uciążliwości szumów usznych
8:30-8:40	PRZERWA 10'
8:40-9:40	<b>SESJA NAUKOWA 3</b> Zagadnienia otolaryngologii dziecięcej
9:40-9:50	PRZERWA 10'
9:50-10:50	<b>PANEL DYSKUSYJNY 10</b> Otoneurologia dziecięca
10:50-11:10	PRZERWA 20'
11:10-12:10	<b>PANEL DYSKUSYJNY 11</b> Rozwój słuchowy dziecka po wszczepieniu implantu ślimakowego
12:10-12:20	PRZERWA 10'
12:20-13:20	<b>PANEL REFERATÓW</b> Protetyka słuchu w medycynie
13:20-14:00	LUNCH 40'
14:00-15:00	<b>PANEL DYSKUSYJNY 12</b> Zespół trzeciego okienka
15:00-15:10	PRZERWA 10'
15:10-15:50	<b>SESJA NAUKOWA 4</b> Nowoczesne terapie szumów usznych
15:50-16:00	PRZERWA 10'
16:00-16:40	<b>SESJA NAUKOWA 5</b> Wykorzystanie nowoczesnych technologii w otolaryngologii dziecięcej