

Szanowni Państwo,

oddajemy do rąk naszych czytelników czwarty tegoroczny numer *Nowej Audiofonologii* zawierający teksty naukowe, w tym przeglądowe i oryginalne, a także artykuły związane z praktyką kliniczną, które z powodzeniem mogą służyć szerokiej gamie specjalistów: lekarzom, a zwłaszcza audiologom i foniatom, logopedom, psychologom, pedagogom i innym osobom zaangażowanym w pracę z dziećmi, młodzieżą i dorosłymi z zaburzeniami słuchu, mowy i komunikowania się.

W części poświęconej artykułom naukowym prezentujemy m.in. badania dotyczące wpływu częściowej głuchoty na jakość głosu u dzieci i dorosłych. Wyniki tych badań potwierdziły wniosek płynący z dotychczasowych publikacji, że zaburzenia kontroli słuchowej głosu u pacjentów z ubytkiem słuchu prowadzą do dysfunkcji głosu o charakterze czynnościowym. Z kolei czytelnicy zainteresowani wykorzystywaniem możliwości, jakie niesie sztuczna inteligencja (AI) m.in. w obszarze audiologii, mają okazję zapoznać się z rezultatami oceny trzech chatbotów – OpenAI ChatGPT, Microsoft Bing Chat (obecnie Copilot) i Google Bard (obecnie Gemini) – odnośnie ich odpowiedzi na zdefiniowany zestaw pytań z tej dziedziny. Autorzy tego opracowania konkludują, że obecnie dostępne chatboty są narzędziami, z których należy korzystać z dużą ostrożnością, jeśli chcemy ich użyć do uzyskania informacji w specjalistycznym obszarze, takim jak audiologia. Obiecujący wniosek płynie natomiast z lektury kolejnego artykułu zawartego w tym tomie. Otóż w badaniach przesiewowych słuchu u dzieci w wieku szkolnym można z powodzeniem wykorzystywać skrócone wersje testów do oceny przetwarzania słuchowego.

W sprawozdaniach z ważnych wydarzeń konferencyjnych znalazła się obszerna relacja z 36. Światowego Kongresu Audiologii (World Congress of Audiology), który odbył się tym razem w Paryżu we wrześniu 2024 roku, jak i z innych zagranicznych spotkań, które polecam Państwa uwadze.

Wszystkich naszych czytelników serdecznie zapraszam do zapoznania się z zawartością bieżącego numeru *Nowej Audiofonologii*, życząc owocnej i inspirującej lektury, przydatnej zarówno w działaniach podejmowanych w codziennej praktyce, jak i w badaniach naukowych.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. med. dr h.c. multi Henryk Skarżyński

