

## Sprawozdanie ze Światowych Dni Młodzieży 2023, 1–6 sierpnia 2023, Lizbona, Portugalia

**Piotr H. Skarżyński<sup>1,2</sup>, Rita Zdanowicz<sup>1</sup>, Aleksandra Kołodziejak<sup>1</sup>,  
Kinga Wołujewicz<sup>3</sup>, Olga Wanatowska<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Zakład Teleaudiologii i Badań Przesiewowych, Warszawa/Kajetany

<sup>2</sup> Instytut Narządów Zmysłów, Kajetany

<sup>3</sup> Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu, Światowe Centrum Słuchu, Warszawa/Kajetany

W dniach 1–6 sierpnia 2023 r. w Lizbonie, w Portugalii, po trzech latach przerwy odbyły się 38. Światowe Dni Młodzieży (ŚDM). Poprzednie takie wydarzenie miało miejsce w Panamie w 2020 r. Ostatniego dnia wydarzeń z 2020 r. panamska młodzież przekazała symbole Światowych Dni Młodzieży – Krzyż Roku Świętego i ikonę Matki Bożej Wybawicielki Ludu Rzymskiego – reprezentantom z Lizbony.

W tegorocznym wydarzeniu wzięło udział ponad 1,5 mln uczestników z całego świata, w tym ponad 25 tys. z Polski. W ramach projektu „Polska Lizbona” została zorganizowana strefa wystawiennicza na stadionie 1 Maja w Lizbonie, gdzie odbywały się wydarzenia w szczególności dla polskich pielgrzymów. W tym miejscu członkowie naszego zespołu zorganizowali swoje stoisko.

Zespół Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu (IFPS), na zaproszenie Krajowego Biura Organizacji Światowych Dni Młodzieży, przeprowadził przesiewowe badania słuchu. IFPS reprezentowali: Rita Zdanowicz, Aleksandra Kołodziejak, Kinga Wołujewicz i Olga Wanatowska. Badania przesiewowe słuchu cieszyły się dużym zainteresowaniem pielgrzymów nie tylko z Polski, lecz także z innych

krajów świata. Stanowisko IFPS było chętnie odwiedzane przez wolontariuszy, księży oraz organizatorów wydarzenia. Audiometryczne badania słuchu wykonywano przy pomocy Platformy Badań Zmysłów (przenośnego urządzenia teleinformatycznego łączącego audiometr z systemem teleinformatycznym). Przebadano kilkaset osób, a znaczące nieprawidłowości wykryto u niewielkiego odsetka badanych. Potrzebę pogłębionej diagnostyki wskazano u kilku procent zbadanych osób. Poza możliwością wykonania badania stanowisko Instytutu zaopatrzone było w liczne materiały – foldery, informatory i broszury – dotyczące zaburzeń słuchu. Uczestnicy ŚDM z zainteresowaniem zapoznawali się z ich treścią i dzielili się swoimi doświadczeniami związanymi z chorobami narządu słuchu.

Badania przesiewowe słuchu odgrywają niezwykle istotną rolę w profilaktyce. Światowe Dni Młodzieży były znakomitą okazją do uświadamiania uczestnikom, jak istotne jest wczesne wykrycie wad słuchu, a także do zwiększania świadomości na temat istoty profilaktyki zdrowotnej oraz do promowania zdrowego stylu życia. Kolejne Światowe Dni Młodzieży odbędą się w Seulu (Korea Południowa) w 2027 roku.