

## Biografia

**Dr Paweł J. Jastreboff** jest obecnie profesorem w Katedrze Otolaryngologii, Emory University School of Medicine. Po 8 latach na Uniwersytecie w Yale i 8 lat na Uniwersytecie w Maryland, gdzie założył pierwsze w USA Centrum Rehabilitacji Szumów Usznych i Nadwrażliwości Słuchowej, przeniósł się do Uniwersytetu Emory. W 1984 roku zaproponował pierwszy przyjęty model zwierzęcy szumów usznych, a w 1988 roku model neurofizjologiczny szumów usznych oraz terapii TRT (Tinnitus Retraining Therapy). Jest zaangażowany w prace kliniczne i leczenie pacjentów z szumami usznymi i / lub obniżoną tolerancję na dźwięki od 1990 roku. Równoległe z pracą kliniczną prowadzi podstawowe badania naukowe i kliniczne mające na celu wykrywanie mechanizmów powstawania zjawiska szumów usznych (Tinnitus) i projektowanie nowych metod łagodzenia jego skutków, a także dotyczące nadwrażliwości na dźwięki i misophonii. W 2001 roku, wraz z Dr Margaret M. Jastreboff, zaproponował koncepcję, nazwę i początkowe leczenie misophonii. Dr Jastreboff otrzymał doktorat neurofizjologii (1973) i naukowy stopień doktora (habilitacja 1982) w dziedzinie neurologii z Polskiej Akademii Nauk. Po doktoracie pracował również na uniwersytecie w Tokio w Japonii. W 2005 roku otrzymał tytuł MBA Goizueta Business School na Uniwersytecie Emory. Był profesorem wizytującym na Uniwersytecie w Tokio i na Uniwersytecie Yale, a obecnie posiada nominacje profesora wizytującego na University College oraz szpitalu Middlesex w Londynie (Anglia). W latach 2001 - 2010 wraz z Margaret M. Jastreboff, został Profesorem adiunktem na Salus University ucząc podstaw terapii szumów usznych oraz nadwrażliwości słuchowej, w specjalnym programie kształcącym audiologów. W trakcie 9 lat wykształcono tam 1954 audiologów (około 25% wszystkich specjalistów tego typu w USA). Jest współautorem ponad 130 dokumentów, 170 streszczeń i trzech książek. W 1993 roku otrzymał prestiżową nagrodę Roberta W. Hoesa za trud włożony w dziedzinie teorii i terapii Tinnitus.