

## **prof. dr hab. Andrzej Obrębowski**

### **Wykształcenie:**

- 1961 – Wydział Lekarski AM im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
1965 – dr med. Wydział Lekarski AM w Poznaniu „Odcinki podprzeponowe pni błędnych u psa”  
1982 – dr hab.med. „Badania kliniczne i elektroakustyczne nad egzogenną wirylizacją narządu głosu“  
1994 – Tytuł naukowy: profesor nauk medycznych

### **Zajmowane stanowiska:**

Profesor zwyczajny  
Kierownik Katedry i Kliniki Foniatrii i Audiologii Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu  
Prorektor d.s. Klinicznych i Szkolenia Poddyplomowego  
Przewodniczący Sekcji Foniatrycznej Polskiego Towarzystwa Otorynolaryngologów Chirurgów Głowy i Szyi  
Konsultant Krajowy w dziedzinie Audiologii i Foniatrii  
Członek Rady Okręgowej Wielkopolskiej Izby Lekarskiej  
Przewodniczący Komisji Rewizyjnej Poznańskiego Towarzystwa Przyjaciół Nauk  
Członek Rady Konsultacyjnej Polskiego Towarzystwa Protetyków Słuchu  
Prezydent Unii Europejskich Foniatorów

### **Główne kierunki zainteresowań naukowych:**

1. Zaburzenia procesu komunikatywnego w schorzeniach endokrynologicznych
2. Olfaktogustometria kliniczna i doświadczalna
3. Patofizjologia mięśni śródusznych
4. Badania kliniczne nad lokalizacją układu słuchowego u dzieci
5. Organizacja profilaktyki zawodowych zaburzeń głosu

### **Wybrane publikacje:**

1. Electromyographische Untersuchungen der Muskeln des Gaumens, des Rachens und der Lippen während der Phonation und des Schluckens. HNO (Berl.) 1971, 19, 77-81. (współautorzy: A.Pruszewicz, B.Stachowski, J.Kaczmarek)
2. Ausgeprägte akustische Merkmale virilisierter Mädchenstimme. Folia Phoniatr., 1973, 25, 331-341. (współautorzy: A.Pruszewicz, W.Jassem, H.Kubzdela)
3. Bemerkungen zur Prophylaxe und Therapie der exogen bedingten Stimmvirilisation. Sprache-Stimme-Gehör 1990, 14, 103-106. (współautor A.Pruszewicz)
4. Smell and taste children with simple obesity. Int.J.Pediat.Otorhinolaryng., 2000, 55, 191-196. (współautorzy: Z.Obrębowska-Karsznia, M.Gawliński)
5. Wstępne badania kliniczne węchowych potencjałów wywołanych. Otolaryng.Pol., 2004, 58, 253-258. (autorzy: T.Świdziński, P.Świdziński).