



## Działalność naukowo-badawcza

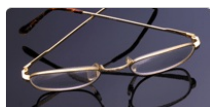
W Instytucie Fizjologii i Patologii Słuchu dużą wagę przywiązuje się do łączenia działalności naukowej i szkoleniowej, wychodząc z założenia, że w ten sposób zapewnia się najbardziej efektywny i harmonijny rozwój kadry naukowej oraz całego Instytutu. Działalność naukowo-badawcza Instytutu Fizjologii i Patologii Słuchu ma charakter interdyscyplinarny i jest związana z następującymi specjalnościami z obszaru medycyny i techniki:

### Specjalności z obszaru medycyny i techniki:

- otorynolaryngologia
- audiologia
- foniatria
- genetyka
- rehabilitacja
- inżynierią biomedyczną
- biocybernetyką
- akustyką
- telemedycyną

### Realizujemy następujące programy naukowo – badawcze:

- epidemiologia oraz badania przesiewowe słuchu i mowy
- elektrofizjologia narządu słuchu
- zaburzenia słuchu uwarunkowane genetycznie
- zaburzenia głosu i mowy
- zawroty głowy i zaburzenia równowagi
- aparaty wszczepialne w leczeniu zaburzeń słuchu
- metody chirurgiczne w leczeniu zaburzeń słuchu
- szumy uszne
- telemedycyna, akustyka i inżynieria biomedyczna



Rada Naukowa



Polskie osiągnięcia naukowe i medyczne



Programy naukowo-badawcze



Konferencje z udziałem IFPS



Publikacje w czasopismach zagranicznych



Publikacje w czasopismach krajowych



Konferencje i warsztaty szkoleniowe



Wystąpienia naukowców

### POLECANE LINKI

Konsultant Krajowy w Dziedzinie Otorynolaryngologii  
Leczenie częściowej głuchoty  
Journal of Hearing Science  
Dwumiesięcznik "Słyszę"  
Nowa Audiologia  
Rekord GUINNESSA

### PROGRAMY

Program badań przesiewowych słuchu u dzieci w wieku szkolnym z terenów wiejskich  
Program badań Dla uczniów klas I i VI szkół podstawowych na terenie m.st. Warszawy

### NASZE PLACÓWKI

Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu - Warszawa  
Światowe Centrum Słuchu - Kąjetań  
Małopolskie Centrum Słuchu i Mowy - Kraków  
Przychodnia Konsultacyjna - Radom  
Międzynarodowe Centrum Rehabilitacji - Łeba

