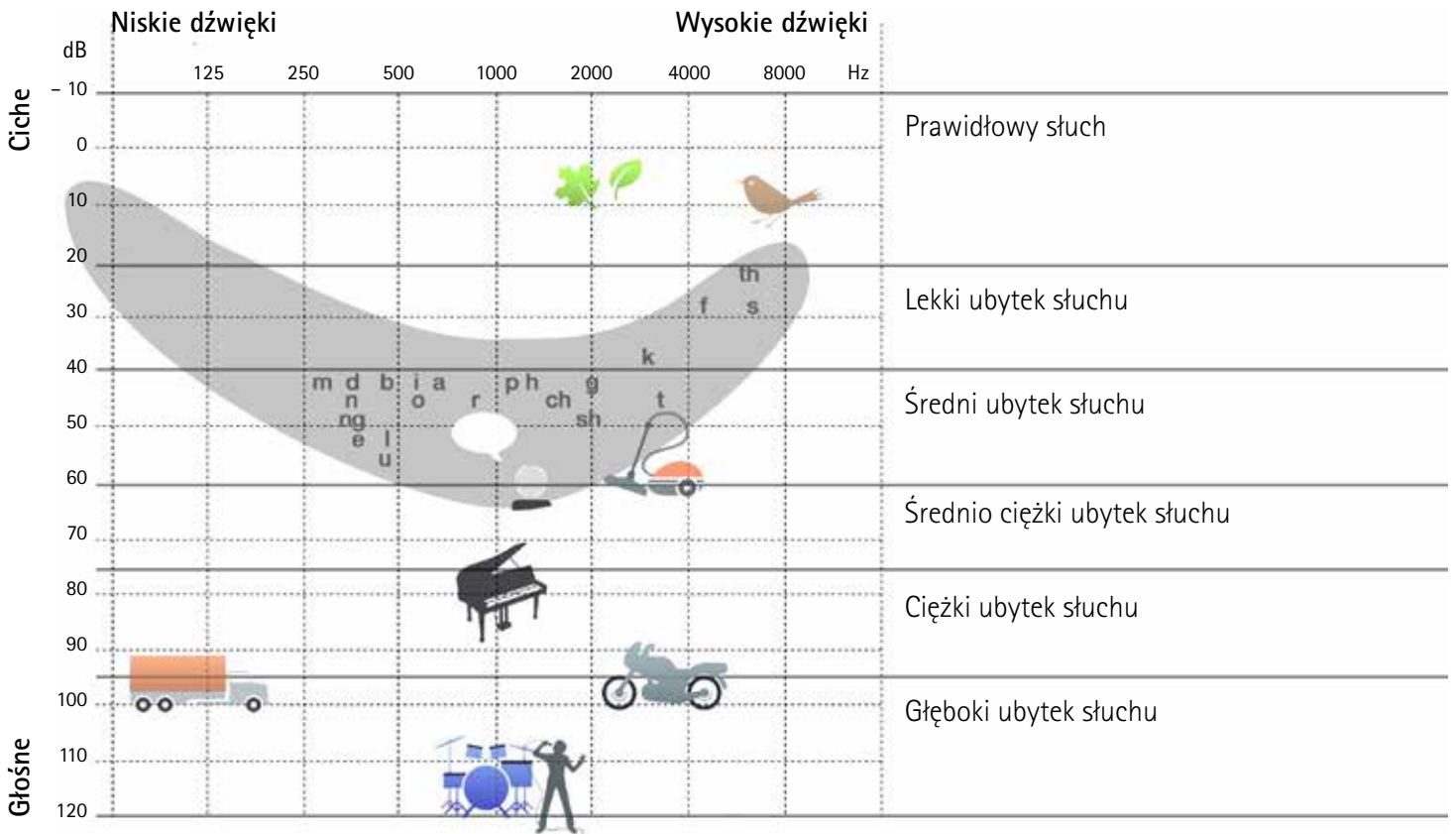




# Twój audiogram



## Modele aparatów słuchowych

### ITE (wewnątrzuszny)



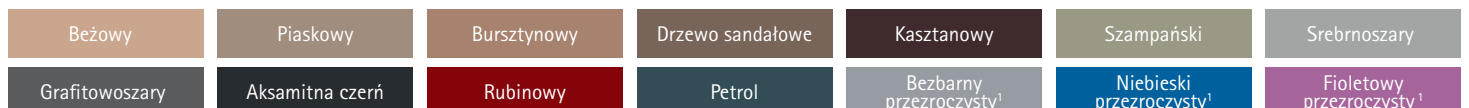
### RIC (ze słuchawką kanałową)



### BTE (zauszny)



Dostępne kolory to: odcienie włosów i skóry, stylowe oraz zabawne:



<sup>1</sup> Niedostępne dla aparatów Phonak Audéo V oraz Phonak Bolero V.

# Twoje oczekiwania słuchowe

## Klasa pierwsza (1)



- Rozmowa podczas jazdy samochodem



- Radość ze spotkań towarzyskich



- Branie udziału w zajęciach na świeżym powietrzu



- Przyjemność z odwiedzania muzeum

## Klasa biznes (B)



- Wychwytywanie głosu z dowolnego kierunku



- Bogatsze i pełniejsze brzmienie muzyki



- Radość z rozmowy w restauracji

## Klasa ekonomiczna (E)



- Spotkania w grupie



- Komfortowa rozmowa przez telefon

## Klasa podstawowa (P)



- Prywatne rozmowy



## Zalecany dla Ciebie poziom możliwości

Notatki

---















---

---

---

# Przegląd programów i funkcji

**AutoSense OS**, system operacyjny platformy Phonak Venture, zapewnia automatyczne dopasowanie do istniejących warunków akustycznych. Niezależnie czy jesteś w głośnej restauracji, samochodzie, sali koncertowej czy w domu, AutoSense OS sprawia, że słyszenie nie wymaga ani wysiłku ani manualnej zmiany ustawień. Lepsze rozumienie mowy w wielu sytuacjach słuchowych to łączność ze światem dźwięków, możliwość czerpania przyjemności z bezproblemowej interakcji z innymi ludźmi.

		1	B	E	P
AutoSense OS – programy	 <b>Komfort w pogłosie</b> Wyłumienie drażniącego pogłosu to bardziej komfortowe słyszenie w pomieszczeniach z pogłosem.	•			
	 <b>Mowa w samochodzie</b> Słyszenie bez specjalnych starań to przyjemna rozmowa i podróż.	•			
	 <b>Mowa w dużym hałasie</b> Rozumienie pojedynczego głosu dochodzącego z przodu, np. podczas rodzinnego spotkania w restauracji.	•			
	 <b>Muzyka</b> Bogate i pełne doświadczenie ze słuchania ulubionej muzyki.	•	•		
	 <b>Komfort w hałasie</b> Wyłumienie zbyt głośnych dźwięków to komfortowe słyszenie.	•	•	•	
	 <b>Mowa w hałasie</b> Wyłumiony hałas z tyłu pozwala Ci skupić się na rozmowie toczącej się przed Tobą.	•	•	•	•
	 <b>Spokojne sytuacje</b> Komfortowe sytuacje słuchowe pozwolą Ci się zrelaksować i cieszyć się rozmową z jedną osobą.	•	•	•	•
Dodatkowe programy	 <b>Mowa i wiatr</b> Radość z rozmowy nawet w wietrzny dzień, np. podczas grania w golfa.	•			
	 <b>Mowa z 360°</b> Automatyczny wybór kierunku, z którego dochodzi mowa to poprawa rozumienia bez konieczności zwracania się twarzą do rozmówcy. Podążanie za rozmową na spotkaniu biznesowym lub podczas jazdy samochodem.	•	•		
	 <b>Mowa w dużym hałasie</b> Rozumienie pojedynczego głosu dochodzącego z przodu, np. podczas rodzinnego spotkania w restauracji.	•	•		
	 <b>Telefon akustyczny</b> Bezproblemowe rozumienie rozmowy telefonicznej dzięki strumieniowemu przesyłaniu głosu osoby dzwoniącej do oboju uszu w czasie rzeczywistym. Rozmowa przez telefon stacjonarny lub komórkowy.	•	•	•	
Funkcje charakterystyczne	 <b>SoundRecover</b> Słyszenie wysokich dźwięków to lepsze słyszenie w każdej sytuacji, np. słyszenie śpiewu ptaków, dziecięcych głosów lub dzwonka u drzwi.	•	•	•	•
	 <b>WhistleBlock</b> Pozbycie się sprzężenia pozwala Ci, bez żadnych przeszkód, skupić się na rozmowie.	•	•	•	•
	 <b>NoiseBlock</b> Tłumienie niekomfortowych dźwięków otoczenia takich jak hałas uliczny lub szum wentylatora bez negatywnego wpływu na rozumienie mowy.	•	•	•	•

# Urządzenia do komunikacji bezprzewodowej marki Phonak

## Zdalna kontrola

Dyskretny, prosty w użytkowaniu pilot do aparatów słuchowych i aplikacja na telefon.



PilotOne  
PilotOne II



Aplikacja RemoteControl

## Telefon

Od teraz z łatwością rozmawiaj przez telefon komórkowy i stacjonarny.



DECT  
DECT II



EasyCall  
EasyCall II

## Łączność

Bezprzewodowy, strumieniowy przekaz sygnału audio z telewizora, muzyki oraz rozmów w jakości stereo.



ComPilot Air II



ComPilot  
ComPilot II



TVLink S  
TVLink II

## Hałas

Rozumienie mowy dochodzącej z odległości podczas rozmowy w grupie lub z jedną osobą, w najbardziej wymagającym, głośnym środowisku akustycznym.



Roger Pen  
Roger EasyPen



Roger Clip-On Mic



odbiornik Roger

## Odległość

Lepsze rozumienie mowy dochodzącej z odległości podczas rozmowy z jedną osobą.



RemoteMic

# Phonak ma idealne rozwiązanie słuchowe dla Ciebie – niezależnie od ubytku słuchu, stylu życia, osobistych preferencji, wieku i budżetu.

## **Klasa pierwsza**

Zaprojektowana by spełnić potrzeby tych, którzy oczekują tego co najlepsze. Dzięki kompletnemu zestawowi przełomowych rozwiązań, aparaty słuchowe klasy pierwszej idealnie sprawdzą się nawet w najbardziej wymagających warunkach akustycznych, zapewniając niezrównane możliwości słyszenia.

## **Klasa biznes**

Wszystkie klasy to idealna równowaga między możliwościami i ceną. Imponująca liczba funkcji zapewnia lepsze rozumienie mowy w większości sytuacji akustycznych, także przy znacznym hałasie otoczenia, jak np. w restauracji.

## **Klasa ekonomiczna**

Aparaty słuchowe klasy ekonomicznej są idealne dla osób oczekujących nowoczesnych technologii w przystępnej cenie. Wykorzystane funkcje zaspokoją oczekiwania w codziennych sytuacjach przy średnim poziomie hałasu, np. podczas rozmowy telefonicznej w miejscu publicznym.

## **Klasa podstawowa**

Produkty klasy podstawowej to przystępne cenowo i efektywne rozwiązania sprawdzające się podczas codziennych aktywności, głównie w cichym otoczeniu lub przy minimalnym poziomie hałasu otoczenia, np. podczas rozmowy z jedną osobą.

**Wybierz tak, by cieszyć się  
lepszym słyszeniem, które idealnie  
pasuje do Twojego stylu życia!**

## **Następna wizyta**

---

Data

---

Czaso jest Twój spis rozwiązań.

Przynieś go ze sobą na wizytę u protetyka słuchu.

Dodaj swoje własne notatki.

Twój protetyk słuchu: