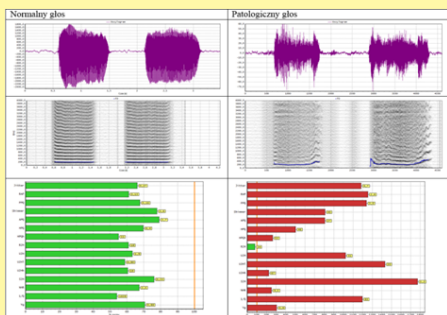


Specjalistyczne analizy, obiektywne parametry

Podstawowa analiza diagnostyczna głosu na podstawie podwójnej fonacji „a...a”

- Usprawnione spektrogramy
- Wszystkie klasyczne parametry diagnostyczne w odniesieniu do normy
- Przebiegi parametrów w czasie
- Parametry opisujące charakter głosu (np. F0, formanty)



Wydolnościowa analiza akustyczna

- Fonacja maksymalnie wydłużonej głoski „a”
- Parametry wydolnościowe (w tym czasu fonacji) w odniesieniu do normy
- Przebieg parametrów w czasie
- Możliwość oceny stabilności głosu

Wydolnościowa analiza akustyczna

Analiza akustyczna przeprowadzana pod oceną wydolności narządu mowy

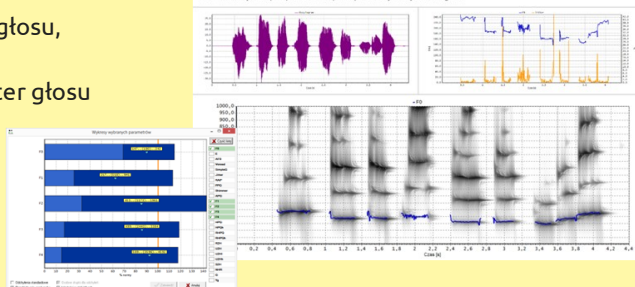


Analiza akustyczna frazy dowolnej

- Analiza głosu na podstawie dowolnego zwrotu, wyrazu lub zdania
- Klasyczne parametry diagnostyczne uśrednione dla próbki
- Przebiegi parametrów w czasie
- Możliwość oceny modulacji głosu, intonacji wyrazów
- Parametry opisujące charakter głosu (np. F0, formanty)
- Wykresy LTAS

Analiza akustyczna dowolnej frazy

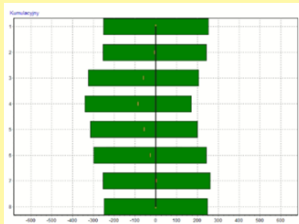
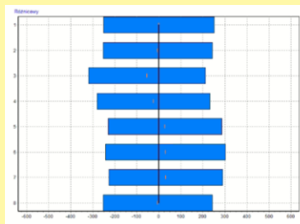
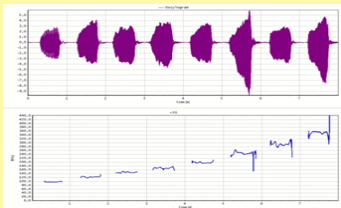
Analiza akustyczna przeprowadzana pod kątem oceny różnych cech głosu



Specjalistyczne analizy, obiektywne parametry

Analiza segmentowa mowy

- Analiza kilka razy powtarzanej samogłoski, zwrotu lub zdania
- Ocena nie płynności mowy
- Parametry czasowe równomierności fraz
- Szczególnie dla zastosowań neurologicznych lub logopedycznych



Próba obciążeniowa z cyklicznym testowaniem jakości głosu

Ocena głosowych predyspozycji zawodowych!



Zalecane 22 cykle, razem około 45 minut

- Zmiany wartości parametrów głosu w miarę jego coraz większego obciążania

