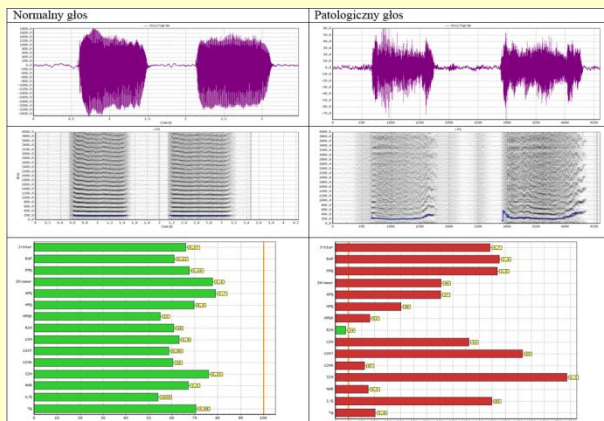


Specjalistyczne analizy, obiektywne parametry

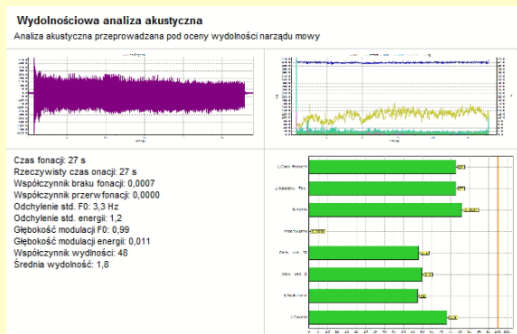
Podstawowa analiza diagnostyczna głosu na podstawie podwójnej fonacji „a-a”

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



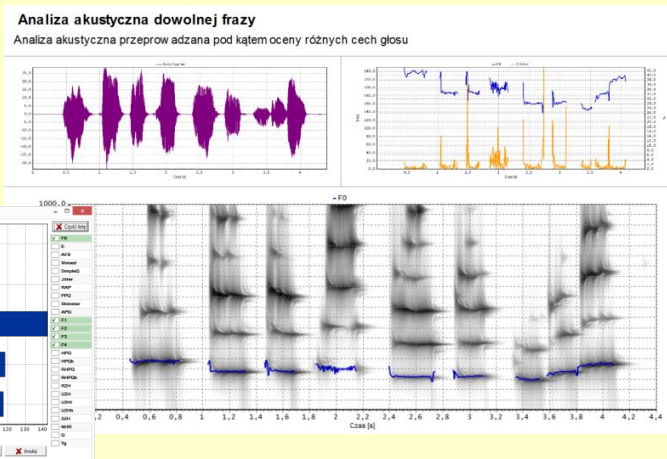
Wydolnościowa analiza akustyczna

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



Analiza akustyczna frazy dowolnej

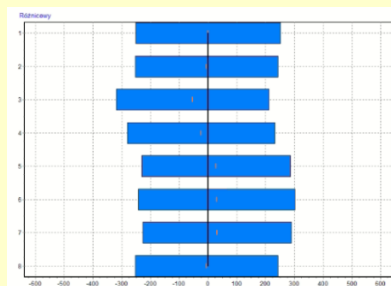
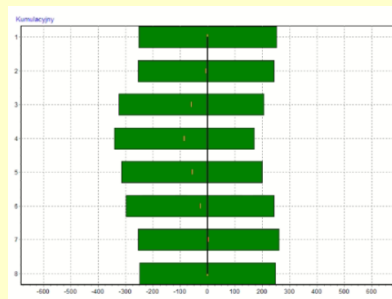
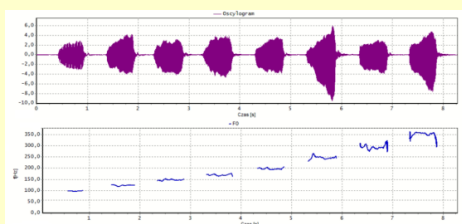
- Analiza głosu na podstawie dowolnego zwrotu, wyrazu lub zdania
- Klasyczne parametry diagnostyczne uśrednione dla próbki
- Przebiegi parametrów w czasie
- Możliwość oceny modulacji głosu, intonacji wyrazów
- Parametry opisujące charakter głosu (np. F0, formanty)
- Wykresy LTAS



Specjalistyczne analizy, obiektywne parametry

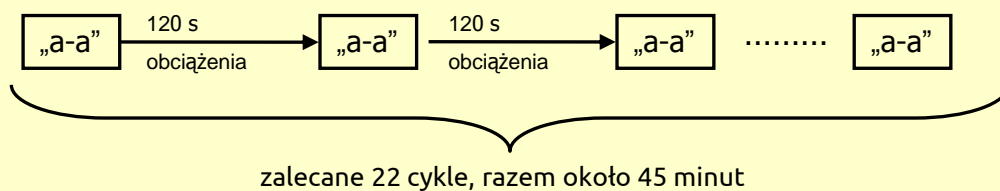
Analiza segmentowa mowy

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

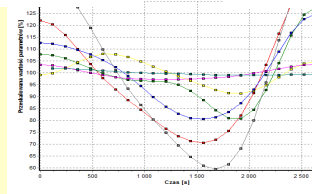
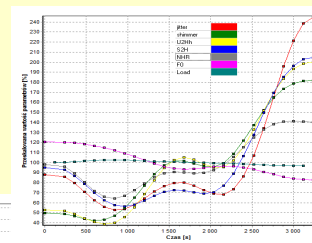
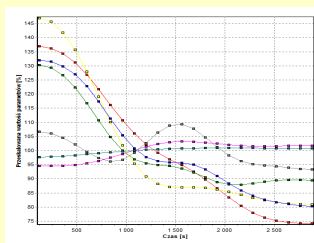
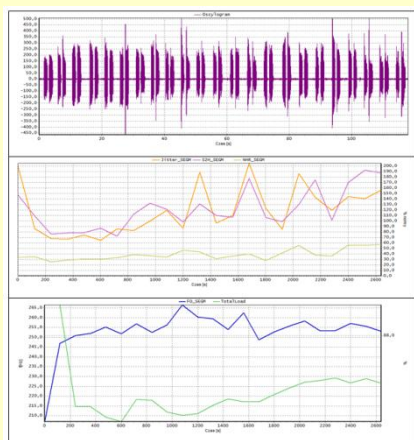


Próba obciążeniowa z cyklicznym testowaniem jakości głosu

Ocena głosowych predyspozycji zawodowych!



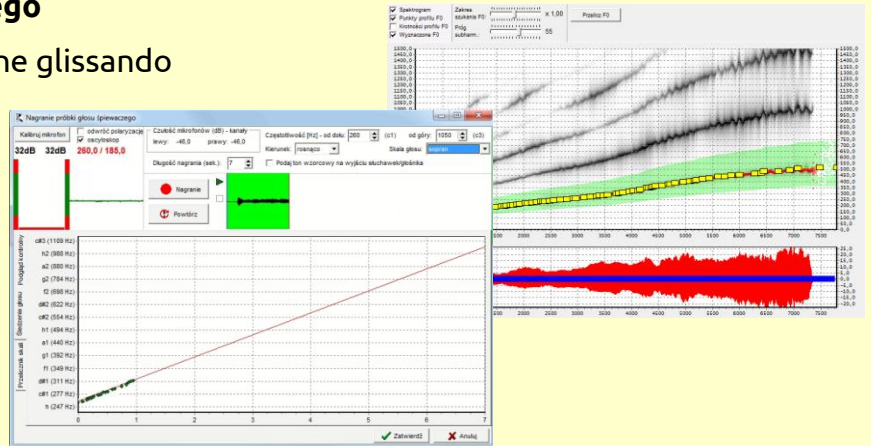
- Zmiany wartości parametrów głosu podczas długotrwałego obciążenia



Specjalistyczne wsparcie dla profesjonalisty

Analiza głosu śpiewaczego

- Wielokrotnie nagrywane glissando



- Wykresy LTAS
- Parametry głosu śpiewaczego
- Ocena jakości pracy fałdów głosowych w zakresie skali głosu
- Możliwość określenia skali głosu
- Pole głosowe

