

Spis treści

| | |
|--|-----|
| ROZDZIAŁ 1: Wstęp | 9 |
| ROZDZIAŁ 2: Instalowanie i kalibracja oprogramowania | 11 |
| ROZDZIAŁ 3: Wyznaczanie progu słyszalności | 21 |
| ROZDZIAŁ 4: Maskowanie | 26 |
| ROZDZIAŁ 5: Selektywność częstotliwościowa układu słuchowego | 39 |
| ROZDZIAŁ 6: Wyznaczenie charakterystyki filtra słuchowego | 46 |
| ROZDZIAŁ 7: Dyskryminacja natężenia dźwięku | 51 |
| ROZDZIAŁ 8: Dyskryminacja częstotliwości dźwięku | 56 |
| ROZDZIAŁ 9: Spostrzeganie przerw czasowych w sygnale | 62 |
| ROZDZIAŁ 10: Progi spostrzegania modulacji | 69 |
| ROZDZIAŁ 11: Dyskryminacja międzusznej różnicy czasu i natężenia | 78 |
| ROZDZIAŁ 12: Binauralna różnica poziomów maskowania. Binauralne odmaskowanie | 86 |
| ROZDZIAŁ 13: Komodulacyjne odmaskowanie | 96 |
| ROZDZIAŁ 14: Zaburzenie detekcji/dyskryminacji modulacji | 104 |
| ROZDZIAŁ 15: Dyskryminacja głębokości modulacji amplitudowej | 112 |
| ROZDZIAŁ 16: Dyskryminacja dewiacji modulacji częstotliwościowej | 119 |
| ROZDZIAŁ 17: Dyskryminacja rodzaju modulacji | 126 |
| ROZDZIAŁ 18: Szybka metoda wyznaczania psychofizycznych krzywych strojenia | 133 |
| ROZDZIAŁ 19: Wrażliwość na subtelną strukturę sygnału: Test TFS ₁ | 150 |
| ROZDZIAŁ 20: Wrażliwość na subtelną strukturę sygnału: Test TFS_LF | 159 |
| ROZDZIAŁ 21: Wrażliwość na subtelną strukturę sygnału: Test TFS_AF | 165 |
| Literatura | 172 |
| Noty o autorach | 180 |