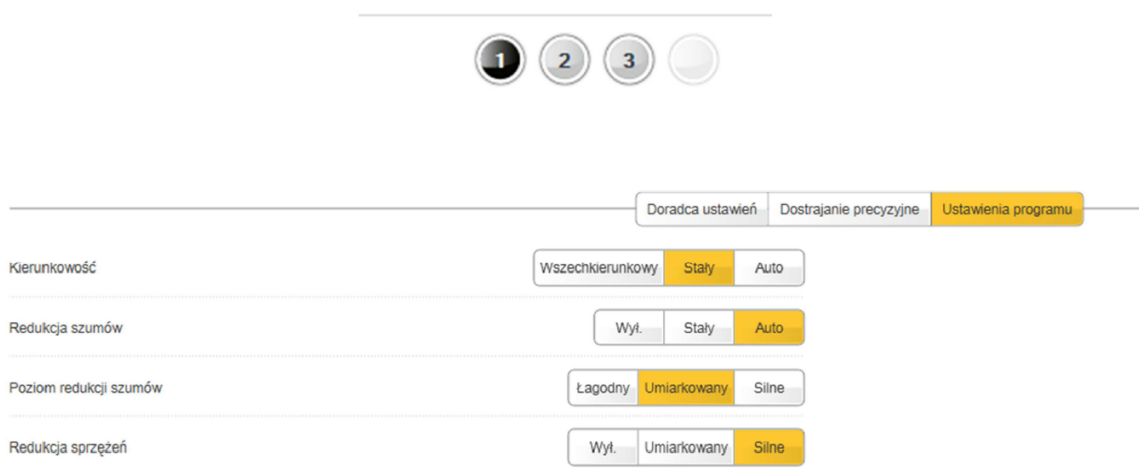


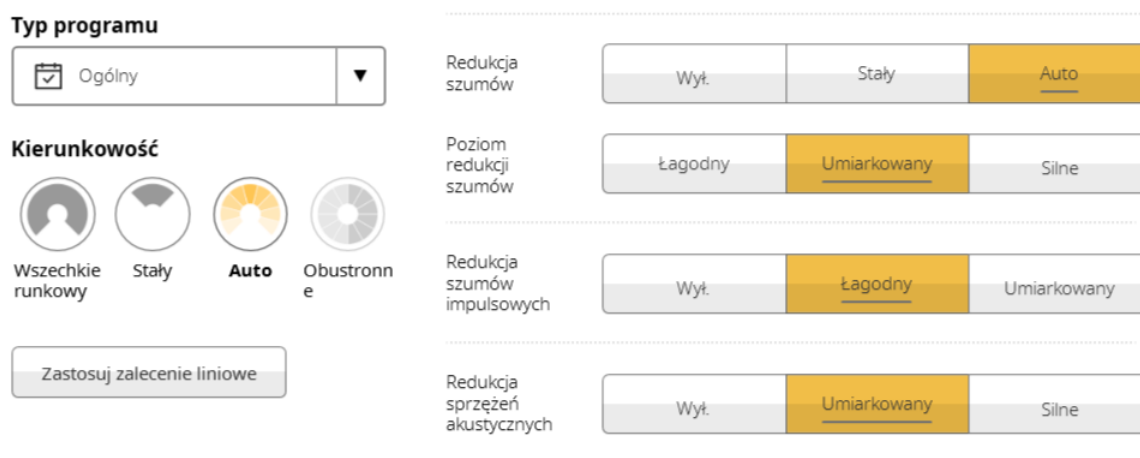
BIULETYN TECHNICZNY

Procesory dźwięku Cochlear Baha 5. generacji (Baha 5, Baha 5 Power, Baha 5 SuperPower) oraz procesor dźwięku Cochlear Baha 6 Max posiadają możliwość programowego ustawienia kierunkowości mikrofonów w pozycji stałej, wszechkierunkowej lub automatycznej adaptacyjnej (ryc. 1, ryc. 2).

Procesor dźwięku Cochlear Baha 5. generacji oraz Baha 6 Max posiadają możliwość wielostopniowej regulacji poziomu redukcji szumów (ryc. 1, ryc. 2), która jest zaimplementowana i programowalna w procesorach dźwięku pod postacią dedykowanych programów.



Ryc.1. Ustawienia programowe w procesorach Cochlear Baha 5. generacji.



Ryc.2. Ustawienia programowe w procesorach Cochlear Baha 6 Max.