

# Szkolny zestaw RSA Biofeedback „Biofeedback – Zdrowie”

Zestaw „Biofeedback – Zdrowie” został stworzony i skonfigurowany według autorskiej metody rosyjskiego naukowca fizjologa Aleksandra Smetankina i nie ma odpowiedników.

Aparatura z oprogramowaniem firmy Biosvyaz powstała w wyniku wieloletnich badań oraz praktyk we współpracy z czołowymi ośrodkami naukowymi takimi jak:

- Państwowa Pediatria Akademia Medyczna w Sankt - Petersburgu.
- Instytut Pedagogiki Specjalnej I Psychologii Im. R.Wallenberga.
- Instytut Badań Psychoneurologicznych Im. W.M.Biechtieriewa.
- Instytut Medycyny Doświadczalnej Rosyjskiej Akademii Nauk Medycznych.
- Państwowy Uniwersytet Medyczny Im. Akademika L.P.Pawłowa W Sankt - Petersburgu.



## Główne cechy:

- Oprogramowanie w języku polskim obejmuje **700 slajdów o charakterze edukacyjnym prezentowane z ścieżkami dźwiękowymi specjalnie dostosowanymi do percepcji dziecka.**
- Pod koniec lekcji program wystawia odpowiednią ocenę, generuje raport z możliwością drukowania w bardzo zrozumiałej formie dla uczniów, rodziców i nauczycieli.
- Program automatycznie i bardzo precyzyjnie oblicza zadaniowe progi według własnego rytmu serca i wieku ucznia (ręczne ustawienia również są możliwe).
- Pozwala ocenić, a także skutecznie skorygować stan zaburzonych funkcji wegetatywnych.
- Pierwsze efekty terapii można zaobserwować już po 1 treningu.
- RSA Biofeedback stosuje się, jako metodę podstawową w terapii EEG Biofeedback.
- Zalecane treningi u dzieci od lat 4.
- Nie jest potrzebny dodatkowy monitor.
- Wyniki treningów widoczne są w czterech wersjach.
- Możliwość analizy sesji sekunda po sekundzie.
- Obliczenie średniej częstotliwości oddechów.
- Indykator podłączenia urządzenia, czujników.
- Ułatwiona aplikacja elektrod bez pasty lub żelu.
- Gwarancja 18 miesięcy na głowice, 6 miesięcy na czujniki.
- Pełne wsparcie techniczne.

## Zawartość 1 stanowiska szkolnego zestawu RSA Biofeedback

Urządzenie RSA Biofeedback (głowica)	1 szt.
Oprogramowanie w jęz. Polskim ( <b>obejmuje 700 slajdów o charakterze edukacyjnym prezentowane z ścieżkami dźwiękowymi specjalnie dostosowanymi do percepcji dziecka</b> ).	1 szt.
Czujniki	1 szt.
Kabel łączności z komputerem	1 szt.
Pasek na czujniki	1 szt.
Zasilacz 9V Robiton B9-500	1 szt.
Słuchawki stereo	1 szt.
Certyfikat CE, instrukcja obsługi urządzenia w jęz. polskim	1 szt.

## Wymagania systemowe:

- Procesor - Pentium-4 1500 MHz lub szybszy.
- Pamięć RAM – 512 lub więcej.
- Karta dźwiękowa zgodna z DirectX.
- System operacyjny Microsoft Windows XP lub 7.
- 2 GB wolnego miejsca na dysku.
- Rozdzielczość ekranu 1024x768 z 32-bitową głębią koloru i 64 MB pamięci.
- Napęd optyczny CD.