

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Mozart pomaga pacjentom z epilepsją

Słuchanie utworów Mozarta może zmniejszać częstotliwość ataków padaczki - twierdzą kanadyjscy naukowcy.

„W ciągu ostatnich 15-20 lat dowiedzieliśmy się wiele na temat wpływu muzyki Mozarta na częstotliwość ataków padaczki. Jedno z pytań pozostawało jednak bez odpowiedzi: czy podobny efekt można uzyskać słuchając innego utworu muzycznego” – mówi autorka badań dr Marjan Rafiee z Toronto Western Hospital.

W badaniach wzięło udział 13 pacjentów z epilepsją w wieku 26 – 75 lat). Połowa z nich raz dziennie przez trzy miesiące słuchała Sonaty na dwa fortepiany D-dur K.448, a połowa tego samego utworu jednak w wersji przearanżowanej i pozbawionej rytmiczności. Po trzech miesiącach w obu grupach zamieniono utwory.

Uczestnicy prowadzili dzienniki, w których zapisywali częstotliwość napadów padaczkowych. Badacze nie zmieniali przyjmowanych przez pacjentów leków.

Analiza wykazała, że codzienne słuchanie Mozarta przyczyniało się od zmniejszenia częstotliwości ataków padaczki. Takiego samego efektu nie zaobserwowano u grupy kontrolnej, słuchającej przearanżowanego utworu.

„Sugeruje to, że codzienne muzykę Mozarta można uznać za terapię uzupełniającą” – podsumowuje dr Rafiee.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29697.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy