

[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](#)

Nie trzeba krzyczeć, aby zostać usłyszonym - wystarczy zmniejszyć swoją rewerberację

Dźwięk rozchodzi się w falach, które odbijają się od powierzchni, takich jak ściany i sufity. Te odbite fale czy rewerberacje interferują z pierwotnym dźwiękiem. Powstający w ten

sposób hałas czy też rewerberacja utrudnia nam usłyszenie pierwotnego dźwięku i może obniżyć jakość odbieranej mowy, muzyki czy innego przekazu dźwiękowego.



Finansowany ze środków unijnych projekt DREAMS (Derewerberacja i rewerberacja przekazu dźwiękowego, muzyki i mowy) poświęcony jest opracowaniu sposobów lepszego tłumienia tego efektu i umożliwienia nam wyraźniejszego słyszenia.

Wyniki badań mogą zaowocować udoskonaleniem oprogramowania do automatycznego rozpoznawania mowy, lepszymi aparatami słuchowymi i wyższą jakością dźwięku naszych telefonów komórkowych, tabletów, iPodów i innych przenośnych odtwarzaczy muzyki. Mogą zostać opracowane lepsze mikrofony, megafony i akustyka pomieszczeń dla małych oraz dużych miejsc spotkań i zgromadzeń.

Projekt, kierowany przez Katholieke Universiteit Leuven w Belgii, koncentruje się na czterech obszarach, które pomogą naukowcom lepiej zrozumieć wyzwania naukowe: akustyka pomieszczeń, przetwarzanie sygnałów, psychoakustyka (sposób przetwarzania dźwięku przez organizm człowieka, zarówno pod względem psychicznym, jak i fizycznym) oraz przetwarzanie mowy i przekazu dźwiękowego.

Naukowcy zamierzają opracować modele i algorytmy, umożliwiające użytkownikom przewidywanie zrozumiałości mowy i jej jakości z większą precyzją. Modele i algorytmy będzie można wykorzystać na przykład do poprawy sygnałów akustycznych, lepszego imitowania dźwięków i projektowania lepszych systemów dźwiękowych.

Algorytmy mogłyby znaleźć zastosowanie w wydobywaniu lepszej jakości z rozmaitych nagrań dźwiękowych niskiej jakości, co byłoby przydatne w monitorowaniu i obserwowaniu środowiska, badaniach kryminalistycznych i egzekwowaniu prawa.

Istotną częścią prac projektowych będzie szkolenie 12 naukowców na początkowym etapie kariery, które ma pomóc im stać się liderami w tej dziedzinie.

Realizacja projektu DREAMS rozpoczęła się w lutym 2013 r. i potrwa do grudnia 2016 r. Przewidziano ponad 4 mln EUR w ramach programu Działania Marie Curie - sieci szkolenia początkowego zarządzane przez Agencję Wykonawczą ds. Badań Naukowych (REA).

Więcej informacji:

DREAMS

<http://www.dreams-itn.eu/>

Karta informacji o projekcie:

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/105444_pl.html

Źródło: <http://cordis.europa.eu/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18587.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