

[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



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

[Strona główna](#) > [Nowe technologie](#)

BikeMic, czyli bezpieczny rowerzysta



Bezpieczna jazda na rowerze zatłoczoną ulicą z ulubioną muzyką płynącą ze słuchawek? Takie rozwiązanie umożliwi BikeMic, czyli niewielkie urządzenie, którego twórcy rozpoczęli właśnie kampanię crowdfundingową. Z zebranych pieniędzy chcą uruchomić jego masową produkcję.

BikeMic to urządzenie z mikrofonem stereo podłączane pomiędzy słuchawki, a odtwarzacz muzyki. "Za sprawą tego niewielkiego urządzenia, słuchanie ulubionej muzyki oraz jazda na rowerze jest możliwe nawet na najbardziej zatłoczonej jezdni" - zapewniają twórcy urządzenia.

Wszystko dzięki temu, że BikeMic umożliwia precyzyjne ustawienie głośności muzyki oraz otoczenia, a oba źródła dźwięków są doskonałej jakości. Dodatkowo futrzana obudowa mikrofonu eliminuje szum wiatru.

"Wyobraź sobie, że siedzisz w kinie i oglądasz film akcji. Widzisz zatłoczoną jezdnię, na niej samochody i rowerzystę. Słyszysz pracujące silniki aut, słyszysz jak pracuje łańcuch roweru, słyszysz jak pod kołami zgrzyta piasek. A w tle rozbrzmiewa przepiękna muzyka. A teraz pomyśl, że to Ty siedzisz na tym rowerze i swobodnie omijasz otaczające Cię samochody, bez obawy, że coś umknie Twojej uwadze. Dzięki BikeMic jesteś bezpieczny" - zapewniają twórcy urządzenia.

Twórcy BikeMic'a przygotowali go z myślą o rowerzystach, jako wynik ich rowerowej pasji i miłości do muzyki. Szybko jednak okazało się, że znalazł on zwolenników wśród większej grupy miłośników ruchu na świeżym powietrzu, bez względu na rodzaj uprawianego sportu czy ich wiek.

Więcej na stronie: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/technologie/23674.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln](#)

[zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)
[Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)
[Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy