

[Akceptuję](#)

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

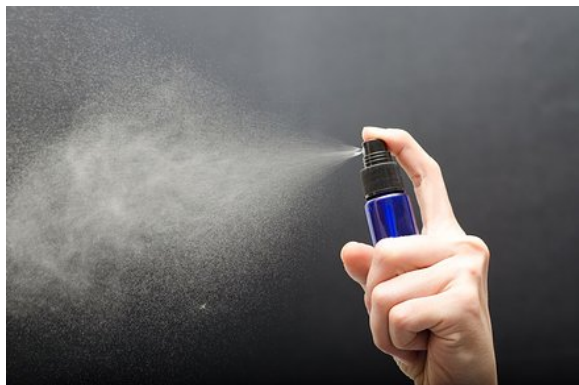
zapisz się



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

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

Google opatentowało urządzenie do usuwania zapachu



Macie problem z nieprzyjemnym zapachem ciała? Niewykluczone, że niebawem Wasz problem skończy się, ponieważ Google opatentowało właśnie "urządzenie do usuwania zapachu", które nazwać można inteligentnym dyspenserem perfum. Jednak na tym jego funkcje się nie kończą.

Urządzenie to zgodnie z patentem ma emitować zapach w odpowiedzi na wykryte parametry - będzie ono zatem mierzyło funkcje naszego ciała takie jak choćby tętno i jego temperaturę i w odpowiedzi będzie emitowało właściwy zapach aby ukryć nasz prawdziwy "aromat".

Lecz na tym nie koniec, bo urządzenie ma być zaopatrzone w moduł komunikacji z sieciami społecznościowymi i moduł do wyznaczania trasy - jeśli wykryje ono, że śmierdzimy to zaproponuje nam alternatywną drogę, na której jest mniejsza szansa, że natkniemy się na kogoś znajomego i zostaniemy zawstydzeni.

Pomysł jest bardzo nowatorski, ale nie sądzimy aby Google zdecydowało się wprowadzać taki wyrób na rynek. Przynajmniej nie w najbliższym czasie.

Źródło: [TechDigest](#)

<https://laboratoria.net/technologie/23134.html>

Informacje dnia: [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [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](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy