

### [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](#)

## Czy czipy ułatwią nam życie?

Czipowanie ludzi wielu osobom kojarzy się ze słynnymi wersetami biblijnymi związanymi z przyjęciem znaku Antychrysta. Pomimo tak złowieszczej wizji rozwój tej technologii ciągle postępuje. Coraz więcej ludzi dobrowolnie zgłasza się do wszczepienia elektronicznych implantów, które mogą ułatwić im codzienne życie.

Tak właśnie twierdzą między innymi pracownicy szwedzkiej firmy Epicenter. To właśnie w tej firmie jako w jednej z pierwszych zapanowała swojego rodzaju moda na czipy. Osoby, które zdecydowały się na wszczęcie w dłoń elektronicznych czujników uzyskały nowe zdolności. Dzięki tym „smyczom” pracownicy mogą bez kluczy czy kart dostępu otwierać drzwi czy szybko uruchamiać różne urządzenia biurowe. Za pomocą czipów można się także logować do komputera czy wymieniać danymi, które są poufne.

Co więcej, w czipie zostały umieszczone dodatkowo wszystkie najważniejsze informacje na temat pracowników. To sprawia, że wystarczy zbliżyć telefon do dłoni a na jego ekranie pojawią się informacje o danym pracowniku – jego danych osobowych, stanowisku, numerze telefonu czy płatnościach w biurowej stołówce.

Chociaż ta technologia wzbudza olbrzymie kontrowersje to jednak wydaje się, że prędzej czy później masowe czopowanie będzie tak samo naturalne jak posługiwanie się smartfonami z zaawansowanymi aplikacjami. Takie czipy mają za zadanie zwiększyć nasze bezpieczeństwo i ułatwić nasze życie w społeczeństwie.

Źródło: [DigitalTrends](#)

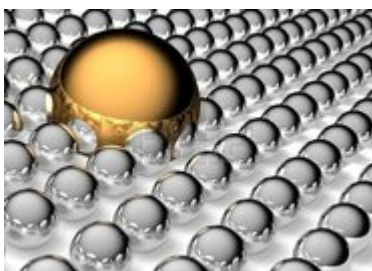
<http://laboratoria.net/aktualnosci/26928.html>



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**