

### [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

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 wszczępienie w dłoń elektronicznych czujników uzyskały nowe zdolności. Dzięki tym „smyczkom” 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)

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



09-10-2024

## **Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych**

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

## **Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik**

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

## **Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca**

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

## Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

## Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w “Nature”, bo... grał w grę.



09-10-2024

## Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

## Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

## Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe “okablowanie” mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

## **Partnerzy**