

[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](https://laboratoria.net/aktualnosci/26928.html)

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

[Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#)

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

[Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#)

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

[Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#)

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy