

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Apple Watch ułatwi badania medyczne

Nowy zegarek firmy Apple w połączeniu z oprogramowaniem ResearchKit powinien pozwolić na prowadzenie badań medycznych w prosty sposób i na ogromną skalę - informuje „New Scientist”.

Zaprezentowany na konferencji firmy Apple inteligentny zegarek ma być dostępny w USA dopiero od 24 kwietnia i w cenie od 349 do ... 17 tys. \$. Oprócz odbierania rozmów i maili, ma umożliwiać także monitorowanie parametrów życiowych użytkownika, na przykład tętna.

Przeznaczony dla iPhone'a program ResearchKit może korzystać z danych zebranych przez zegarek i pozwala jego użytkownikowi brać bezpośredni udział w badaniach medycznych. Na razie istnieje pięć aplikacji - do badań nad chorobą Parkinsona, cukrzycą, astmą, rakiem piersi oraz chorobami serca. Firma zadbała o możliwość przesyłania danych od setek milionów osób bezpośrednio do instytucji badawczych - od University of Oxford po szpital Xuanwu w Pekinie.

Dotychczas prowadzone na wielką skalę badania medyczne były bardzo kosztowne i czasochłonne, często także przeprowadzano je w mało realistycznych warunkach laboratoryjnych. Dzięki zegarkowi zbieranie danych stanie się równie proste, co publikowanie zdjęć i filmów na Instagramie i będą one dotyczyły prawdziwego życia.

Firma Apple zapewnia, że sama nigdy nie będzie mieć dostępu do poufnych danych dotyczących zdrowia użytkowników jej produktów - trafią wprost do instytucji badawczych. Ogromna skala badań pozwoli na przykład sprawdzić, czy ludność stosuje się do zdrowotnych zaleceń specjalistów.

Źródło: www.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/23195.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

[Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u](#)

[seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#)
[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W](#)
[nagłych przypadkach](#) [ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza](#)
[ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy