

### [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](#)

## Rozważny pacjent bardziej skłonny do podjęcia leczenia



**Pacjenci, którzy mieli okazje zastanowić się nad swoją sytuacją częściej chcieli poznać wyniki badań - informuje pismo „Psycholog cal Science”.**

Niektóre badania dotyczące grup ryzyka sugerują, że nawet połowa osób po wykonaniu testu na obecność wirusa HIV nigdy nie zgłasza się po wynik. Być może część z nich po prostu o tym zapomina lub uważa wynik za nieważny, jednak prawdopodobnie niektórzy wolą po prostu nie znać prawdy.

Jennifer Howell i James Shepperd z University of Florida badali, czy skłonienie ludzi do rozważenia szukania lub unikania informacji o stanie własnego zdrowia zachęci ich do zapoznania się z wynikami badań.

Uczestnicy eksperymentów wypełniali formularz oceniający ryzyko zachorowania na cukrzycę oraz ankietę, mająca ich skłonić do dokładnego przemyślenia powodów decyzji o zapoznaniu się z wynikami lub nieodbieraniu ich. Przykładowe sugestie to „wiedza o tym, że jestem w grupie zwiększonego zagrożenia cukrzycą byłaby stresująca” lub „żałowałbym, że nie poznałem mojego ryzyka cukrzycy”.

Okazało się, że osoby które wypełniły najpierw motywującą do przemyśleń ankietę były bardziej skłonne do zapoznania się z ryzykiem zachorowania na cukrzycę wyliczonym na podstawie formularza. Podobny efekt zaobserwowano w przypadku oceny ryzyka chorób serca. Wydaje się, że skłaniając ludzi do zastanowienia nad poszukiwaniem lub unikaniem informacji medycznej można ich skłonić do poszukiwania tych informacji.

Jednak efekt wydaje się dotyczyć tylko chorób które można leczyć. W trzecim eksperymencie mowa była o fikcyjnym „niedoborze TAA”, mającym być dla części badanych chorobą nieuleczalną, podczas gdy innym wmawiano, że jest uleczalna. Ci, którym informowano o uleczalności fikcyjnej choroby po zastanowieniu byli bardziej skłonni do poznania wyników niż ci, którym mówiono, że jest nieuleczalna.

Wraz z postępami w leczeniu rośnie znaczenie wczesnego wykrywania i leczenia chorób. Samo tylko nakłanianie pacjentów, by zastanowili się nad powodami, dla których mieliby poznawać wyniki badań lub tego unikać mogłoby zwiększyć odsetek wcześniej wykrytych patologii, a co za tym idzie – poprawić skuteczność leczenia przy mniejszych kosztach i obciążeniu systemu opieki zdrowotnej – uważają autorzy badań.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/aktualnosci/18936.html>



09-04-2026

## **Światło uwięzione w ultracienkiej siatce**

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## **Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p**

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## **Bez podstawowej wiedzy o roślinach**

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**