

### [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](#)

## Mężczyźni czują się mniej silni w życiu osobistym

Choć mężczyźni zwykle mają więcej do powiedzenia w życiu publicznym niż kobiety, to panie czują się silniejsze w życiu osobistym. Jednocześnie obie płcie prywatną sferę cenią

**bardziej.**

Siła i władza mężczyzn pochodzi często ze statusu i ilości posiadanych pieniędzy - przypominają autorzy nowej pracy opublikowanej na łamach „PLOS ONE”.

Badacze z Uniwersytetu w Lund i innych szwedzkich uczelni zapytali ponad 800 Amerykanów o to, w jakich obszarach życia czują się najsilniejsi i jakie sfery mają dla nich

„Debata na temat równości płci wydaje się skupiać na obszarach związanych z życiem publicznym, takich jak płace, przywództwo w firmach i polityce, gdzie kobiet jest mniej. Jednak nasze wyniki mogą wpłynąć na to, jak powinniśmy dzisiaj postrzegać władzę” - zwraca uwagę prof. Sverker Sikström z Uniwersytetu w Lund.

Badanie pokazało, że mężczyźni czują, iż mają więcej władzy w życiu publicznym, podczas gdy kobiety - w prywatnym.

Co ważne, obie płcie uważają, że to sfera osobista jest ważniejsza.

Kiedy naukowcy porównali poziom władzy w różnych obszarach z uwzględnieniem ich ważności, różnice w sile między kobietami i mężczyznami zniknęły.

„Trudno jest podtrzymać tezę, że mężczyźni mają więcej władzy, niż kobiety, kiedy kobiety wydają się mieć jej więcej w obszarach uważanych za ważniejsze. Kwestia równości powinna dotyczyć także życia prywatnego, a tutaj mężczyźni często przegrywają sprawy o opiekę nad dzieckiem, gorzej odczuwają skutki separacji, czy mają słabsze sieci przyjaciół. Z tego względu, równość powinna zostać poprawiona zarówno w życiu publicznym, jak i prywatnym” - podkreśla prof. Sikström.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30131.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 uwiecznione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracowniami 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**