

[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](#)

O fenomenie pantofelka

We wtorek w Pałacu Staszica w Warszawie prof. Zagórski-Ostoja, dyrektor Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie, wygłosi wykład pt. "Sekwencja chromosomu paramecium - co z tego wynika?", dotyczący rewolucyjnych badań nad pantofelkiem - paramecium tetraurelia, o których jako pierwsza w sierpniu tego roku informowała Polska Agencja Prasowa.

Słynny pilotażowy projekt sekwencjonowania genomu pantofelka *Paramecium tetraurelia* zrealizowali uczeni z Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie we współpracy z badaczami francuskimi (z Laboratoire de Genetique Moleculaire ENS, Centre de Genetique Moleculaire CNRS, Institut Gustave-Roussy i Genoscope - Centre National de Sequencage) oraz uczonymi niemieckimi.

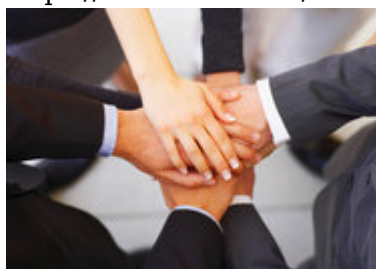
Wyniki badań opublikowano w sierpniowym numerze prestiżowego pisma *Current Biology*. "Badanie nad genomem *Paramecium tetraurelia* jest ważne i dla produkcji zwierzęcej, i dla zdrowia człowieka" - tłumaczył wówczas prof. Zagórski-Ostoja.

Wiedza o tym, że mały pantofelek posiada więcej genów niż człowiek otworzyła drogę do poszukiwania leków przeciwko chorobom wywoływanym przez pierwotniaki, jak m.in. malaria.

Wtorkowy wykład w Pałacu Staszica (ul. Nowy Świat 72) rozpocznie się o godz. 17.30.

PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3639.html>



12-05-2026

[Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#)

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

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



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

[Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#)

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

[Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

[Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży](#)

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

[Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem](#)

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV](#)

[edycja konkursu Pomosty Przyszłości](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Jak rower zmienił świat](#) [Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy