

### [Akceptuję](#)

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](#)

## **Skomplikowane i Proste - nagrody dla młodych naukowców**

W uroczystości udział wzięła minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka wraz z przewodniczącym Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego prof. Józefem Lubaczem. - Niezwykle cenne jest to, że wybitni naukowcy w sposób komunikatywny potrafią opisać rzeczy najbardziej

skomplikowane. Dzisiejsi laureaci udowodnili, że jest to możliwe - powiedziała minister Barbara Kudrycka.

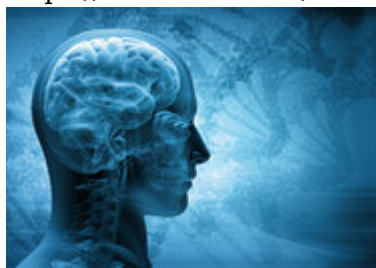
Laureatką pierwszej nagrody została mgr Magdalena Krajewska antropolog z UMK w Toruniu, za pracę o badaniach populacji Polski średniowiecznej i nowożytnej. Drugą nagrodę zdobyła Diana Krawczyk, diatomolog z Uniwersytetu Szczecińskiego, a laureatem trzeciego miejsca Piotr Korcyl, fizyk z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Przyznano również 4 równorzędne wyróżnienia dla: Jerzego Kotlinowskiego, Piotra Skindziera, Michała Ślęzaka oraz Bartosza Wojtasia.

- Jeśli młodzi ludzie nie lękają się wkraczać w nowe obszary znajdujące się na pograniczu np. matematyki i prawa, to jest to bardzo dobre, bo przekraczają nowe granice i nie zamykają się w ramach tego co mają na dyplomie - powiedziała w imieniu jury konkursu redaktor Magdalena Bajer .

Skomplikowane i proste. Młodzi uczeni o swoich badaniach, to już VI edycja konkurs na artykuł popularnonaukowy organizowanego przez redakcję miesięcznika Forum Akademickie pod patronatem MNiSW. W konkursie biorą udział młodzi naukowcy, którzy nie przekroczyli jeszcze 35. roku życia. Jak wskazuje tytuł konkursu wyróżniane są prace, które rzeczy na pozór skomplikowane przedstawiają w sposób na tyle przystępny, że nawet osoby spoza środowiska naukowego są w stanie je zrozumieć. Celem konkursu jest uwrażliwienie młodych badaczy na popularyzatorski wymiar uprawiania nauki.

[www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5399.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**