

[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](#)

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.

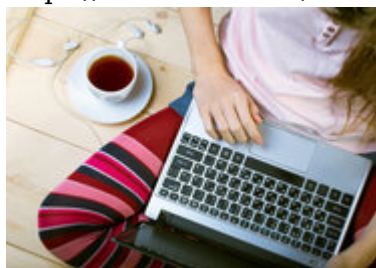
Laureatką pierwszej nagrody została mgr Magdalena Krajewska antropolog z UMK w Toruniu, za pracę o badaniach populacji Polski średniowiecznej i nowożytnej. Drugą nagrodę zdobyła Diana Krawczyk, diatomolog z Uniwersytetu Szczecińskiego, a laureatem trzeciego miejsca Piotr Korcyl, fizyk z Uniwersytetu 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5399.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy