

### [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](#)

## Wyłoniono naukowego idola w polskiej edycji konkursu FameLab



Monika Koperska z Uniwersytetu Jagiellońskiego zwyciężyła w polskiej edycji konkursu FameLab na naukowego idola. Otrzymała zarówno nagrodę jury, jak i nagrodę publiczności. Laureatów konkursu wyłoniono w sobotę w Centrum Nauki Kopernik.

FameLab przypomina znane na całym świecie konkursy talentów. Jednak zamiast piosenkarzy-amatorów, tancerzy czy ekwilibrystów w szranki stają fizycy, inżynierowie, biotechnolodzy i inni badacze z dziedziny nauk ścisłych. Uczni biorący udział w konkursie mają trzy minuty, żeby w sposób zrozumiały opowiedzieć o ważnych zagadnieniach badawczych, którymi się zajmują.

Monika Koperska w swoim wystąpieniu przekonywała, że papier jest najlepszą formą przechowywania danych. W nagrodę otrzymała 30 tys. złotych od Fundacji na Rzecz Nauki Polskiej oraz 5 tys. złotych od Centrum Nauki Kopernik. Będzie też reprezentowała nasz kraj w międzynarodowym finale konkursu w Cheltenham w Wielkiej Brytanii.

"Często myślimy o tym jak kumulować jak najwięcej wiedzy, w jak najmniejszej objętości. Rzadko zastanawiamy się nad tym, jak trwała będzie ta kumulacja wiedzy. Myślę, że jest to problem, któremu należy się chwila refleksji. Papier jest najbardziej trwałym nośnikiem informacji jaki znamy" - powiedziała PAP laureatka konkursu.

Co było najtrudniejsze podczas przygotowywania do konkursu? "Najtrudniejsze jest skumulowanie przekazu w trzy minuty. Co więcej mówimy do laików, dlatego nie możemy używać skomplikowanych słów. To jest bardzo trudne, ale też przyjemne" - podkreśliła.

Drugie miejsce w konkursie zajął Marcin Zastawnik, który wyjaśniał, skąd w naszych mieszkaniach biorą się dziwne dźwięki. Na trzeciej pozycji uplasował się Michał Krupiński z Uniwersytetu Jagiellońskiego, który tłumaczył dlaczego pamięć komputera nie jest wieczna.

Laureata konkursu wyłoniło jury, w którym znaleźli się: Irena Cieślińska - popularyzatorka nauki, redaktor wielu czasopism popularnonaukowych, zastępca dyrektora CNK; Konrad Bajer - doktor habilitowany nauk fizycznych, członek rady programowej CNK; dr Jacek Wasilewski - medioznawca, specjalista od retoryki i dziennikarz Piotr Najsztub.

Do udziału w polskiej edycji FameLab zgłosiło się 81 młodych naukowców. W innych europejskich krajach liczba zgłoszeń wahała się zwykle między 20 a 40. Organizatorami konkursu są British Council i Centrum Nauki Kopernik, a partnerem Fundacja na Rzecz Nauki Polskiej. Polskiej edycji FameLab towarzyszyło hasło: Rozum prosi o uwagę!

Konkurs FameLab został wymyślony w 2005 r. w Wielkiej Brytanii przez organizatorów Cheltenham Science Festival. Dwa lata później do projektu dołączył British Council, szerząc w świecie ideę popularyzowania nauki. Dziś edycje FameLab odbywają się w 14 krajach w Europie, Azji i Afryce.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/13331.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**