

### [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.

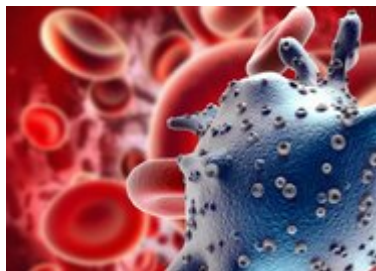
Drugie miejsce w konkursie zajął Marcin Zastawnik, który wyjaśniał, skąd w naszych mieszkaniach biorą się dziwne dźwięki. Na trzeciej pozycji uplasował się Michał Krupiński z Uniwersytetu Jagiellońskiego, który tłumaczył dlaczego pamięć komputera nie jest wieczna.

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>  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/13331.html>



29-05-2023

## [Długoterminowe skutki COVID-19](#)

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

## [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

## [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#)

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

## **Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...**

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

## **Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem**

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

## **Polski wkład w prace nad kwantowym internetem**

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

## **Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów**

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.



29-05-2023

## Zespół nagłej śmierci łóżeczkowej

Zjawisko może mieć podłoże biologiczne.

**Informacje dnia:** [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

**Partnerzy**