

[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](#)

10 młodych naukowców w finale konkursu Scopus-Perspektywy

Dziesięciu finalistów jury wybrało spośród blisko 300 kandydatów wyróżniających się młodych naukowców do 30. roku życia. Trójkę laureatów poznamy w środę wieczorem podczas gali, która

odbędzie się w Warszawie.

„Wszyscy wyróżnieni mają niekwestionowany dorobek naukowy; niektórzy (...) w zakresie patentów. Niektórzy są bardzo młodzi: mamy 25 latka, który już jest po doktoracie” – powiedział podczas konferencji prasowej przewodniczący jury prof. Bogusław Smólski.

W gronie tegorocznych finalistów znaleźli się: mgr inż. Elżbieta Jędrych z Politechniki Warszawskiej; dr Marcin Gronowski z Instytutu Chemii Fizycznej PAN; dr Piotr Trocha z Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu; dr inż. Andrzej Ruta z Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie; mgr inż. Cezary Samożłowicz z Instytutu Chemii Organicznej PAN; mgr Julia Romanowska z Uniwersytetu Warszawskiego; dr Magdalena Matusiak-Małek z Uniwersytetu Wrocławskiego; dr Jakub Growiec ze Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie; dr Bartosz Kempisty z Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu; mgr inż. Krzysztof Churski z Instytutu Chemii Fizycznej PAN.

„Bardzo trudno jest porównywać uczonych z tak różnych dziedzin naukowych. Potwierdza się jednak zasada, że w tym gronie znajdują się osoby z dobrych instytucji naukowych. Mieli oni szansę znaleźć się w ośrodkach, w których nauka prowadzona jest na poziomie światowym” – podkreślił prof. Smólski.

Jednym z najważniejszych kryteriów oceny kandydatów do nagrody jest prowadzenie przez nich badań, które zaowocowały publikacjami w czasopismach o międzynarodowym zasięgu i udziałem w prestiżowych konferencjach naukowych.

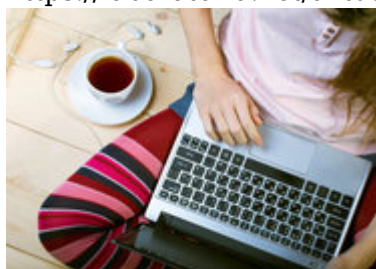
Co zrobić by zaistnieć w międzynarodowym środowisku i opublikować wyniki badań w zagranicznych czasopismach? Zdaniem jednej z kandydatek do nagrody - Julii Romanowskiej z Uniwersytetu Warszawskiego, bardzo ważny jest promotor, który będzie wiedział, jakie badania „popchną naukę do przodu”. „Trzeba też dużo ćwiczyć. To najtrudniejsza część, gdy sami wiemy, że mamy ciekawe wyniki, a trzeba jeszcze przekonać do nich innych” – powiedziała w środę Romanowska.

Inny finalistą konkursu, dr Bartosz Kempisty dodał, że istotne jest, by „pozbyć się kompleksów i nie patrzeć na zagranicznych kolegów z zazdrością”. „Wraz z opublikowaniem pierwszej pracy w międzynarodowym czasopiśmie przeskakujemy mur” – ocenił. Jego zdaniem, po pierwszej publikacji młodym uczonym jest już znacznie łatwiej i „mogą odważniej spoglądać w górę”.

Od czterech lat konkurs Scopus-Perspektywy Young Researcher Award organizuje Fundacja Edukacyjna "Perspektywy" i wydawnictwo naukowe Elsevier B.V. - wydawca dostępnej przez internet bazy danych, zawierającej streszczenia artykułów i bibliografię z kilkunastu tysięcy czasopism naukowych poświęconych różnym dziedzinom nauki.

źródło: [PAP - Nauka w Polsce](https://laboratoria.net/aktualnosci/12013.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/12013.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