

[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](#)

10 młodych naukowców w finale konkursu Scopus-Perspektywy

Dziesięciu finalistów jury wybrało spośród blisko 300 kandydatyr 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 Samońłowicz 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](http://laboratoria.net/aktualnosci/12013.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/12013.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy