

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Best Rising Stars of Science in the World

**W opublikowanym przez platformę [Research.com](#) drugiej edycji rankingu Best Rising Stars of Science in the World 2023 znalazło się trzech naukowców z Polski, z czego dwóch to pracownicy Politechniki Opolskiej.**

Jak powiedziała PAP Anna Kułynycz, rzecznik Politechniki Opolskiej, druga edycja rankingu Best Rising Stars of Science in the World 2023 [Research.com](#) przedstawiającego wschodzące gwiazdy nauki obejmuje czołowych naukowców ze wszystkich najważniejszych dziedzin nauki.

Zestawienie opiera się na skrupulatnym badaniu 166 880 naukowców w Google Scholar i Microsoft Academic Graph oraz na ogólnym indeksie H naukowca. Na liście znalazło się trzech naukowców

z Polski: prof. Ewa Mijowska z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego oraz prof. Grzegorz Królczyk i prof. Munish Kumar Gupta z Politechniki Opolskiej.

Profesor Munish Kumar Gupta zajmuje się tribologią i zrównoważonym wytwarzaniem. Wcześniej prowadził badania i wykładał m.in. na prestiżowym uniwersytecie Shandong w chińskim Jinanie. Profesor Grzegorz Królczyk zajmuje się m.in. problematyką zrównoważonej obróbki skrawaniem, metrologią powierzchni oraz projektowaniem połączeń zagniatanych.

"W żadnym razie nie czuję się gwiazdą, lubię pracę naukową, sprawia mi dużo satysfakcji, często przeglądam najnowsze artykuły naukowe, żeby być na bieżąco. Zespół naukowy, w którym pracuję, i który nadal rozwijamy w naszym obszarze naukowym, to czołówka światowa, dlatego tym bardziej się cieszę, że wyróżniony został prof. Munish Kumar Gupta" - podkreśla prof. Grzegorz Królczyk, prorektor ds. nauki i rozwoju Politechniki Opolskiej.

Autorzy rankingu informują, że celem badania jest inspirowanie naukowców, osób rozważających karierę akademicką, a także decydentów na całym świecie przykładem odnoszących sukcesy badaczy, którzy dopiero rozpoczynają karierę akademicką.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/32036.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

## **Partnerzy**