

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Rekord główkujących Polaków



12 medali, w tym aż 6 złotych, wywalczyli reprezentanci Polski podczas zakończonych w piątek w Paryżu XXIX Międzynarodowych Mistrzostwach Gier Matematycznych i Logicznych. To najlepszy dotychczas wynik Polaków w historii tych zawodów - poinformowano na stronie Politechniki Wrocławskiej.

Zawodnicy startowali w ośmiu kategoriach wiekowych i zawodowych, a złote medale wywalczyli w tym roku aż w sześciu kategoriach. Złotym medalem może się w tym roku pochwalić: Olga Palikowska (kategoria: trzecie klasy szkół podstawowych), Antoni Buraczewski (czwarte klasy szkół podstawowych), Konrad Czarnecki w kategorii (klasy piąte lub szóste podstawówki), Maciej Maruszczak (gimnazjaliści), Grzegorz Adamski (studenci) oraz Sylwester Błaszczuk (zawodowcy). Poza tym nasi reprezentanci zdobyli także 4 srebrne i 2 brązowe medale. Polacy zajęli tym samym 12 ze wszystkich 24 miejsc na podium, a więc zgarnęli połowę medali. Druga w zestawieniu państw Szwajcaria zdobyła 6 medali - o połowę mniej niż Polacy, a trzecia w rankingu Francja zdobyła 3 medale.

Nigdy wcześniej Polakom nie udało się zdobyć w jednej edycji takich zawodów aż tylu złotych medali.

Skład polskiej reprezentacji - pod wodzą dr. doc. Janusza Górniaka z Politechniki Wrocławskiej - wyłoniły eliminacje organizowane przez Wydział Podstawowych Problemów Techniki PWr i Oddział Wrocławski Polskiego Towarzystwa Matematycznego.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24104.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy