

### [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](#)

## Student UJ zwyciężył w międzynarodowych zawodach matematyków

Student matematyki Uniwersytetu Jagiellońskiego Jakub Konieczny zajął pierwsze miejsce w jednej z dwóch kategorii w międzynarodowych Zawodach Matematycznych w Ostrawie. W drugiej z kategorii miejsce na podium wywalczył Damian Orlef z Uniwersytetu Warszawskiego.



Jak poinformowała Przewodnicząca UJ, Katarzyna Pilitowska, międzynarodowe Zawody Matematyczne im. Wojtecha Jarnika (International Mathematical Competition) odbyły się w dniach 10-13 kwietnia w Ostrawie, uczestniczyło w nim 184 zawodników z 41 uniwersytetów. To odbywające się od roku 1991 coroczne zawody matematyczne dla studentów. Organizowane są przez Uniwersytet w Ostrawie (Czechy).

Uczestnicy konkursu rywalizują w dwóch kategoriach. Pierwsza obejmuje studentów do lat 22, którzy nie ukończyli trzeciego roku studiów, a w drugiej brać mogą udział studenci do 25. roku życia. Zawodnicy w każdej kategorii otrzymują cztery zadania, i na rozwiązanie ich mają cztery godziny. Zarówno treści, jak i rozwiązania zadań są w języku angielskim.

W kategorii pierwszej trzecie miejsce - ex aequo z trzema innymi uczestnikami konkursu - zajął Damian Orleń, a w drugiej kategorii zwyciężył Jakub Konieczny z UJ. Jako jedyny uczestnik tej kategorii rozwiązał wszystkie zadania i uzyskał 39 na 40 punktów.

Szczegóły dostępne są na stronie zawodów: <http://vjimc.osu.cz/>.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/17401.html>

**Informacje dnia:** [Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba – można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

**Partnerzy**