

### [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. Wojciecha 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>

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

**Informacje dnia:** [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

**Partnerzy**