

# Laureaci IX Jagiellońskiego Turnieju Matematycznego

Tym razem ten ogólnopolski konkurs, organizowany przez Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, odbywał się w dwóch etapach.

W pierwszym etapie każdy uczestnik miał czas do rozwiązania 15 zadań, które były przypisane do jego indywidualnego konta na stronie internetowej. Po tej części konkursu uczestnicy z najlepszymi wynikami zostali zakwalifikowani do etapu finałowego IX JTM.

Do zawodów finałowych, które odbyły się w dniach 28.02-01.03.2026 r. w salach Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego (<http://www.matinf.uj.edu.pl/>), zakwalifikowano 173 uczniów z 79 szkół z całej Polski. W gronie finalistów znalazło się 8 uczniów naszego liceum:

**Tomasz Banaszczyk, Kazimierz Chomicz, Jakub Famulski, Jakub Jonczyk, Oskar Kowalski, Tymoteusz Pałucki, Patryk Sarleja, Albert Siekański, Paweł Sima oraz Szymon Treściński.**

Zwycięzcą IX Jagiellońskiego Turnieju Matematycznego został Borys Wawrzynów, uczeń IV Liceum Ogólnokształcącego w Sosnowcu.

W gronie laureatów IX JTM znalazło się pięciu uczniów naszego liceum:

**Tomasz Banaszczyk, Kazimierz Chomicz, Oskar Kowalski, Albert Siekański oraz Paweł Sima.**

Dwunastu laureatów IX JTM, którzy osiągnęli najwyższe wyniki i jednocześnie są tegorocznymi maturzystami, uzyskało uprawnienie wolnego wstępu na stacjonarne studia pierwszego stopnia prowadzone na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Jagiellońskiego, na kierunkach: matematyka, matematyka komputerowa, informatyka, sztuczna inteligencja.

Więcej o JTM można przeczytać na stronie konkursu: <https://jtm.matinf.uj.edu.pl/>. Dostępne są tam statystyki IX JTM oraz treści zadań konkursowych:

<https://jtm.matinf.uj.edu.pl/index.php?which=listproblems>

Zdjęcia z zawodów prezentujemy m.in. dzięki uprzejmości organizatorów.

Cała galeria jest dostępna pod adresem

<https://jtm.matinf.uj.edu.pl/index.php?which=listolimpiadaIX>