

# Tomasz Banaszczyk laureatem LXXVII Olimpiady Matematycznej

W każdym z dwóch dni trwania zawodów: w środę, 25.03.2026 r. oraz w czwartek, 26.03.2026 r. finaliści LXXVII OM mieli 5 godzin na rozwiązanie 3 zadań. Tego samego dnia, po przerwie obiadowej zadania były omawiane, z udziałem uczestników chętnych do przedstawienia swoich pomysłów oraz przy wsparciu przedstawicieli Komisji Zadaniowej OM.

Oprócz zajęć związanych z zadaniami finałowymi organizatorzy zawodów przygotowali dla uczestników i ich opiekunów dodatkowe atrakcje.

W dniu wolnym (piątek, 27.03.2026 r.) uczestnicy oraz ich opiekunowie zostali zabrani przez organizatorów finałowych na wycieczkę..

W tym samym dniu Komisja Zadaniowa OM zajęła się oceną prac uczestników finału 77 OM. Po ustaleniu ocen Komitet Główny Olimpiady Matematycznej zwołał zebranie na którym podjęto decyzję m.in. o przyznaniu tytułu laureata każdemu z uczestników zawodów finałowych, który w finale uzyskał co najmniej 19 punktów oraz o wytypowaniu składów drużyn, które będą reprezentowały Polskę na zawodach międzynarodowych.

Maksymalną liczbę 36 punktów uzyskało 4 uczniów: **Maksymilian Czyżewski** (kl. III, XIV LO im. St. Staszica w Warszawie), **Antoni Mazur** (kl. IV, V LO im. A. Witkowskiego w Krakowie), **Robert Rośczał** (kl. IV, I LO im. M. Kopernika w Łodzi) oraz **Michał Wolny** (kl. III, XIV LO im. St. Staszica w Warszawie).

W gronie laureatów 77 OM znalazł się uczeń naszej szkoły, **Tomasz Banaszczyk**, który za swoje rozwiązanie otrzymał 19 punktów. **Kazimierz Chomicz** (18 pkt), **Oskar Kowalski** (18 pkt) i **Paweł Sima** (12 pkt) uzyskali tytuł finalisty.

Uroczyste zakończenie LXXVII Olimpiady Matematycznej odbyło się w dn. 28.03.2026 r., w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Iławie.

O finale LXXVII OM można przeczytać, usłyszeć i obejrzeć wiadomości m.in. na stronie <https://www.facebook.com/olimpiada.matematyczna/>

W archiwum finału LXXVII OM można znaleźć:

- program finału: <https://om.sem.edu.pl/post/221>
- treść zadań finałowych: [https://om.sem.edu.pl/static/app\\_main/problems/om77\\_3.pdf?day=2](https://om.sem.edu.pl/static/app_main/problems/om77_3.pdf?day=2)
- rozwiązania zadań finałowych: [https://om.sem.edu.pl/static/app\\_main/problems/om77\\_3r.pdf?day=2](https://om.sem.edu.pl/static/app_main/problems/om77_3r.pdf?day=2)
- komunikat prasowy: [https://om.sem.edu.pl/previous\\_olympiads/#77@Komunikat\\_Prasowy](https://om.sem.edu.pl/previous_olympiads/#77@Komunikat_Prasowy)

Wszystkie istotne informacje nt. Olimpiady Matematycznej dostępne są pod adresem <https://om.mimuw.edu.pl/>

Tomkowi, Kazikowi i Oskarowi życzymy dalszych sukcesów na studiach, a Pawłowi - dalszego rozwijania nieprzeciętnego talentu matematycznego i sukcesów podczas zawodów olimpijskich w kolejnych latach.