



Złoto i brąz dla młodych krakowskich astronomów

2023-08-31

Maksymilian Wdowiarz-Bilski wywalczył złoto, a jego młodszy o rok kolega Piotr Jędrzejczyk brąz w finale 16. Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki. Obaj są uczniami V Liceum Ogólnokształcącego w Krakowie, laureatami krajowych konkursów i olimpiad z wiedzy o wszechświecie. Jest to zresztą warunek udziału w międzynarodowych zawodach, w których w tym roku rywalizowało 250 uczniów i uczennic ze szkół średnich, reprezentujących aż 51 krajów.

Tegoroczna międzynarodowa olimpiada odbyła się w Katowicach, a jej organizatorami były województwo śląskie oraz Planetarium – Śląski Park Nauki. Uczestnicy rywalizowali w pięcioosobowych zespołach składających się z laureatów olimpiad krajowych. Rozwiązali zadania teoretyczne, dokonywali analizy danych astronomicznych i prowadzili obserwacje astronomiczne. Aby zdobyć złoty medal, trzeba było rozwiązać ponad 90 procent zadań, srebro – ponad 80 procent, a brąz – ponad 70 procent.

Polskę reprezentowało w tej edycji sześciu uczniów, z czego aż piątka wywalczyła medale. Złoto zdobył Maksymilian Wdowiarz-Bilski z V Liceum Ogólnokształcącego w Krakowie, utytułowany na arenie krajowej jako wielokrotny laureat olimpiad astronomicznych, informatycznych i matematycznych; w 2022 r. był także reprezentantem Polski na Środkowoeuropejskiej Olimpiadzie Matematycznej w Bernie, z której przywiózł brązowy medal.

W Katowicach polscy uczniowie zdobyli jeszcze cztery brązowe medale: Piotr Jędrzejczyk z V LO w Krakowie, Krzysztof Król i Michał Jagodziński z XIII LO w Szczecinie oraz Gniewosz Armista z Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu.