



Uczeń krakowskiego liceum potrójnym laureatem międzynarodowych olimpiad

2023-08-10

Michał Lipiec, uczeń V Liceum Ogólnokształcącego w Krakowie, zdobył aż trzy medale na międzynarodowych olimpiadach przedmiotowych: złoty z chemii (Zurych, Szwajcaria), srebrny z fizyki (Tokio, Japonia) oraz brązowy z matematyki (Chiba, Japonia).

To pierwszy przypadek w kilkudziesięcioletniej historii ogólnopolskich olimpiad przedmiotowych z matematyki, fizyki i chemii, kiedy w tym samym roku uczeń zostaje członkiem reprezentacji Polski na olimpiady międzynarodowe w każdym z tych trzech przedmiotów. We wszystkich też zdobywa medale.

To nie jedyny sukces krakowskiego licealisty na międzynarodowej arenie. W poprzednich edycjach Międzynarodowych Olimpiad Chemicznych zdobył trzy medale: złoty, srebrny i brązowy.

Warto dodać, że Michał Lipiec we wrześniu rozpocznie naukę w klasie maturalnej. Obok udziału w konkursach i olimpiadach przedmiotowych, Michał rozpoczął już pracę naukową realizując projekty pod kierunkiem naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie oraz Instytutu Nielsa Bohra w Kopenhadze. Od roku prowadzi też [Internetowe Koło Chemiczne - ogólnodostępny kanał na YouTube](#), na którym stara się pomagać innym uczniom w przygotowaniach do olimpiady chemicznej. Nie zaniedbuje przy tym innych przedmiotów szkolnych, gdyż średnia ocen na jego ostatnim świadectwie to 5,69.

Co ważne znajduje też czas na inne zainteresowania, w tym intensywne treningi sportowe, w tym roku brał udział m.in. w półmaratonie i Mistrzostwach Polski w Biegu Górskim.

Michał Lipiec jest laureatem wyróżnień przyznawanych przez Miasto Kraków w ramach Krakowskiego Programu Wspierania Uzdolnionych Uczniów. W 2021 roku otrzymał Nagrodę Edukacyjną Stołecznego Królewskiego Miasta Krakowa. Za sukcesy na olimpiadach przedmiotowych otrzymał także Nagrodę Laur Olimpijski (edycja 2021/2022).

Gratulujemy i życzymy dalszych osiągnięć!