



Spektakularny sukces krakowskiej licealistki!

2025-04-16

Magdalena Pudełko, uczennica V Liceum Ogólnokształcącego w Krakowie, zapisała się właśnie na kartach historii. Została laureatką prestiżowej Ogólnopolskiej Olimpiady Matematycznej – jako pierwsza kobieta w jej 76-letniej historii! Otrzymała przy tym maksymalną liczbę punktów. Doceniając rangę sukcesu, prezydent Krakowa Aleksander Miszalski postanowił przyznać licealistce nagrodę finansową w wysokości 5 tys. zł.

Nie byłoby sukcesu Magdaleny, gdyby nie jej ogromne zaangażowanie i ciężka praca. Jak sama mówiła w sobotę po ogłoszeniu wyników Olimpiady (która w tym roku odbywała się w Białymstoku), przygotowywała się do zmagania bardzo intensywnie.

- Rozwiązywałam zadania z różnych olimpiad, jeździłam na obozy przygotowawcze. Matematyką interesuję się od dziecka – moi rodzice są matematykami, więc kontakt z nią był dla mnie czymś naturalnym. Do olimpiady zaczęłam przygotowywać się już w siódmej klasie – mówiła uczennica.

Licealistka z Krakowa nie tylko osiągnęła maksymalną liczbę punktów. Najlepiej rozwiązała również zadanie szóste tegorocznej Olimpiady, które okazało się najtrudniejszym zadaniem finału. Dzięki temu trafiła do niej także Nagroda im. Andrzeja Mąkowskiego.

Za sprawą sukcesu Magdalena Pudełko będzie reprezentować Kraków i Polskę na Międzynarodowej Olimpiadzie Matematycznej, która odbędzie się w lipcu w Sunshine Coast w Australii. Dodatkowo, uczennica została zaproszona na obóz przygotowawczy do tej olimpiady, który odbędzie się w czerwcu w Stanach Zjednoczonych.

- Gratulacje dla Magdaleny napływają dziś z całej Polski. Także Kraków gratuluje tego wyjątkowego osiągnięcia, czego dowodem jest nagroda przyznana przez prezydenta Aleksandra Miszalskiego. Magda, jako młoda kobieta, stanowi doskonały przykład tego, jak determinacja, pasja i odwaga mogą prowadzić do realizacji wielkich marzeń. Jej sukces to nie tylko osobiste osiągnięcie, ale także inspiracja dla innych młodych kobiet, by nie bały się stawiać na siebie, realizować swoje ambicje i zmieniać świat wokół. W imieniu władz Miasta Krakowa z całego serca gratuluję Magdzie, jej rodzicom i nauczycielom, życząc jej dalszych sukcesów edukacyjnych na arenie międzynarodowej oraz nieustannego rozwoju, który będzie inspirować kolejne pokolenia kobiet do działania i podejmowania wyzwań – podsumowuje Maria Klaman, zastępczyni prezydenta Krakowa ds. edukacji.

Warto nadmienić, że wcześniej Magdalena Pudełko uczyła się w samorządowej Szkole Podstawowej nr 2 im. św. Wojciecha w Krakowie. Swój talent rozwijała współpracując z panem Maciejem Bingerem – nauczycielem matematyki. Już wtedy osiągała sukcesy. Jest dwukrotną laureatką Międzynarodowego Konkursu „Kangur Matematyczny”, dwukrotną laureatką Małopolskiego Konkursu „Krakowska Matematyka”, a także laureatką Ogólnopolskiego Konkursu Matematycznego „Orzeł”. W klasie siódmej została finalistką, a w ósmej – laureatką Małopolskiego Konkursu Matematycznego. Ponadto, jest finalistką XV i laureatką XVI Olimpiady Matematycznej Juniorów. Wraz ze szkolną drużyną zdobyła II miejsce w Międzynarodowych Zawodach Matematyczno-Fizycznych „Naboj”.