

Kazimierz Chomicz i Oskar Kowalski w gronie laureatów XXIII Mistrzostw Polski w Geometrii Elementarnej

Jest to konkurs, który "propaguje rozwiązywanie zadań klasycznymi metodami geometrii elementarnej (bez użycia narzędzi analitycznych, wektorowych i trygonometrycznych). Rozwija wyobraźnię geometryczną i myślenie dedukcyjne."

Uczestnicy MPwGE w czasie 180 minut rozwiązują 12 zadań, za każde z nich można uzyskać maksymalnie 10 punktów.

Od 2023 roku konkurs odbywa się w dwóch kategoriach: **Junior** (dla uczniów szkół podstawowych) i **Open** (dla pozostałych zawodników).

XXIII edycja Mistrzostw Polski w Geometrii Elementarnej odbyła się 7. czerwca 2025 roku. W zawodach, przeprowadzonych w auli Instytutu Matematycznego Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego, wzięło udział 88 zawodników.

W kategorii Open tytuł laureata XXIII Mistrzostw Polski w Geometrii Elementarnej przyznany został 10 osobom z najlepszymi wynikami - każda z nich za swoje rozwiązania uzyskała łącznie co najmniej 68 punktów.

Laureatami trzech pierwszych miejsc w tej kategorii zostali:

I miejsce z wynikiem 112 punktów: Dominik Bysiewicz (student WMiI UJ w Krakowie),

II miejsce z wynikiem 100 punktów: Antoni Mazur (uczeń V LO im. A. Witkowskiego w Krakowie),

III miejsce z wynikiem 96 punktów: Kazimierz Chomicz (uczeń I LO im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim).

Wśród laureatów znalazł się również **Oskar Kowalski**, uczeń naszej szkoły, który z wynikiem 70 punktów zajął **IX miejsce**.

Laureaci, oprócz dyplomów dokumentujących ich osiągnięcie w MPwGE, otrzymali nagrody rzeczowe.

Tytuł finalisty otrzymał każdy z uczestników XXIII MPwGE, który prawidłowo rozwiązał co najmniej jedno zadanie. Poza laureatami warunek ten spełniło 30 osób, wśród których znalazło się dwóch uczniów naszego liceum:

Albert Siekański (18 pkt) oraz **Paweł Sima** (10 pkt).

Warto wspomnieć, że w kategorii Junior laureatami zostali uczniowie współpracujący z nami w ramach Środowiskowego Koła Matematycznego dla uczniów SP. Zwycięzcą w tej kategorii został **Mateusz Kaźmierczak** (SP w Moszczenicy), VII miejsce zajął **Wojciech Jaszczak** (SP 12 w Bełchatowie) a X miejscu zdobył **Tymoteusz Pałucki** (SP 4 w Sieradzu).

Gratulujemy wszystkim wyróżnionym w XXIII Mistrzostwach Polski w Geometrii Elementarnej.

Zainteresowanych rozwiązywaniem zadań z geometrii elementarnej zachęcamy do zapoznania się z zadaniami z XXIII MPwGE - dostępne są one pod adresami

https://fmw.math.uni.wroc.pl/sites/default/files/upload_attach/ge2025_juniorzy%20zadania_rys_popr.pdf

https://fmw.math.uni.wroc.pl/sites/default/files/upload_attach/ge2025_seniorzy.pdf

Wszystkie istotne informacje o konkursie można znaleźć na stronach

<https://fmw.math.uni.wroc.pl/dla-uczni%C3%B3w/geometria-elementarna/mistrzostwa-polski-w-geometrii-elementarnej>