



LXII Olimpiada Matematyczna

W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 1557 uczniów, do zawodów stopnia drugiego zakwalifikowano 608 uczniów, a do zawodów stopnia trzeciego – 139 uczniów. Komitet Główny Olimpiady Matematycznej na posiedzeniu w dniu 15 kwietnia br. w Bielsku-Białej postanowił przyznać 22 osobom tytuł laureata i nagrody pierwszego, drugiego, trzeciego i czwartego stopnia oraz wyróżnił 24 zawodników. Ponadto 5 osób otrzymało nagrodę im. Andrzeja Mąkowskiego za najlepiej zredagowane rozwiązania jednego z zadań.



Komitet Główny Olimpiady Matematycznej dziękuje wszystkim, którzy pomagali laureatom i wyróżnionym uczniom w przygotowaniach do zawodów.

Laureatami LXII OM zostali (w nawiasie podano liczbę uzyskanych punktów na 36 możliwych):

Nagrody stopnia pierwszego

Filip Borowiec (36) – I LO im. Stefana Żeromskiego w Kielcach,
Maciej Dułęba (32) – XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu,
Damian Orleń (32) – III LO w Zabrze.

Nagrody stopnia drugiego

Tomasz Cieśla (30) – III LO im. Stefana Batorego w Chorzowie,
Teodor Jerzak (30) – IV LO im. Mikołaja Kopernika w Rzeszowie,
Wojciech Porowski (30) – LO im. Stanisława Konarskiego w Oświęcimiu,
Wojciech Nadara (29) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Nagrody stopnia trzeciego

Szymon Kubicius (26) – LO Towarzystwa Ewangelickiego w Cieszynie,
Grzegorz Białek (24) – VI LO w ZSO nr 6 im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy,
Łukasz Drwięga (24) – V LO w Bielsku-Białej,
Jędrzej Garnek (24) – VII LO im. Dąbrówki w Poznaniu,
Karol Kaszuba (24) – Gimnazjum z Oddziałami Dwujęzycznymi nr 42 w Warszawie,
Bartłomiej Kielak (24) – XXVII LO im. Tadeusza Czackiego w Warszawie,
Dariusz Matlak (24) – II LO im. Króla Jana III Sobieskiego w Krakowie,
Michał Zajac (24) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie,
Kamil Rychlewicz (23) – Publiczne Gimnazjum nr 8 im. Tadeusza Kościuszki w Łodzi,
Janusz Schmude (22) – IV LO im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu,
Roman Stasiński (21) – II PLO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Konopnickiej w Opolu.

Nagrody stopnia czwartego

Grzegorz Głuch (20) – III LO im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu,
Anna Siennicka (20) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie,
Bartłomiej Zawalski (20) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie,
Maciej Foks (19) – V LO w Bielsku-Białej.

Wyróżnienia

Dominik Burek (18) – III LO im. Adama Mickiewicza w Tarnowie,
Kamil Dębowski (18) – I LO im. Marii Konopnickiej w Suwałkach,
Mikołaj Dzień (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie,
Michał Frej (18) – Zespół Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, Gimnazjum i Liceum Akademickie w Toruniu,
Igor Kotrański (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie,
Michał Matusiak (18) – V LO w Bielsku-Białej,
Artur Pragacz (18) – I LO im. Stefana Żeromskiego w Kielcach,
Mateusz Przybyła (18) – V LO w Bielsku-Białej,
Krzysztof Pszeniczny (18) – LO Sióstr Prezentek im. Jana Pawła II w Rzeszowie,
Damian Rupa (18) – LO Sióstr Prezentek im. Jana Pawła II w Rzeszowie,
Łukasz Segiet (18) – I LO im. Stefana Żeromskiego w Jeleniej Górze,
Jakub Śliwiński (18) – I LO im. Bolesława Prusa w Siedlcach,
Adam Wyrzykowski (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie,
Aleksander Antasik (17) – III LO im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu,
Rami Marcin Ayoush (17) – LO im. Marii Curie-Skłodowskiej w Makowie Mazowieckim,
Łukasz Bożyk (17) – Gimnazjum Dwujęzyczne nr 59 w Warszawie,
Michalina Sieradzka (17) – XIV LO im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu,
Bartosz Tarnawski (17) – Katolickie LO im. bł. ks. Emila Szramka w Katowicach,
Edyta Kania (16) – III LO im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu,
Barbara Mroczek (16) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie,
Marek Dawid Pawłowski (16) – I LO im. Jana Kasprowicza w Inowrocławiu,
Michał Seweryn (16) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie,
Marcel Zięba (16) – II LO w Jaworznie,
Piotr Żurkowski (16) – VIII LO im. Adama Mickiewicza w Poznaniu.

VI Olimpiada Matematyczna Gimnazjalistów

W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 998 uczniów, do zawodów stopnia drugiego zakwalifikowano 669 uczniów, a do zawodów stopnia trzeciego – 187 uczniów.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Gimnazjalistów na posiedzeniu w dniu 19 marca br. postanowił przyznać 125 osobom tytuł laureata pierwszego, drugiego, trzeciego i czwartego stopnia.

Tytuł laureata pierwszego stopnia otrzymali:

Grzegorz Adamski – Publiczne Gimnazjum nr 3 w ZS nr 1 w Szamotułach,
Łukasz Bożyk – Gimnazjum Dwujęzyczne nr 59 w Warszawie,
Piotr Godlewski – Gimnazjum z Oddziałami Dwujęzycznymi nr 42 w Warszawie,
Karol Kaszuba – Gimnazjum z Oddziałami Dwujęzycznymi nr 42 w Warszawie,
Kamil Rychlewicz – Publiczne Gimnazjum nr 8 im. Tadeusza Kościuszki w Łodzi.



Zadania oraz pełne wersje komunikatów z obu olimpiad można znaleźć na stronach www.om.edu.pl oraz www.omg.edu.pl