

Warszawa, 16 marca 2025 r.

## Informacje o przebiegu XX Olimpiady Matematycznej Juniorów (2024/25)

1. W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 7117 uczniów z 1159 szkół, do zawodów stopnia drugiego przystąpiło 1306 uczniów z 769 szkół, a do zawodów stopnia trzeciego — 150 uczniów z 126 szkół.
2. Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów na posiedzeniu w dniu 15 marca br. postanowił przyznać 56 osobom tytuł laureata pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia. Otrzymali je następujący zawodnicy (w obrębie każdej grupy laureatów kolejność jest alfabetyczna):

### Laureaci I stopnia (30 punktów)

**Marek Marcin Konieczny** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej Stowarzyszenia Rodzin Katolickich Archidiecezji Katowickiej w Chorzowie.

**Julian Zbigniew Kuryłłowicz-Kaźmierczak** — uczeń klasy siódmej Niepublicznej Szkoły Podstawowej Verum et Bonum w Poznaniu.

### Laureaci II stopnia (19–29 punktów)

**Zuzanna Andruszkiewicz** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 3 Przymierza Rodzin im. bł. ks. J. Popiełuszki w Warszawie.

**Mateusz Bąk** — uczeń klasy szóstej Szkoły Podstawowej im. Antoniego Sewiołka w Czulowie.

**Dawid Natan Bociąga** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej Stowarzyszenia Rodzin Katolickich Archidiecezji Katowickiej w Chorzowie.

**Zuzanna Urszula Czubińska** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 76 z Oddziałami Sportowymi im. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego we Wrocławiu.

**Aleksander Dembny** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 89 im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Poznaniu.

**Dominik Findeisen** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integrycyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.

- Antoni Glinka** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Benedykt Piotr Kaczmarek** — uczeń klasy piątej Szkoły Podstawowej nr 1 im. Janusza Kusocińskiego w Ożarowie Mazowieckim.
- Karol Kaczmarek** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej im. Wincentego Pallottiego w Ożarowie Mazowieckim.
- Adam Kapka** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej im. bł. Celiny Borzęckiej w Krakowie.
- Michał Marek Kołodziejczyk** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 58 im. Jerzego Kukuczki w Poznaniu.
- Antoni Jerzy Literski** — uczeń klasy ósmej Zespołu Szkół im. Karola Wojtyły w Rotmance.
- Aleksandra Agata Mazur** — uczennica klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 9 Społecznego Towarzystwa Oświatowego im. Wisławy Szymborskiej w Warszawie.
- Szymon Michalik** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 3 Przymierza Rodzin im. bł. ks. J. Popiełuszki w Warszawie.
- Grzegorz Motylewski** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 12 im. Miry Zimińskiej-Sygietyńskiej w Płocku.
- Patryk Niewczas** — uczeń klasy ósmej Niepublicznej Szkoły Podstawowej w Garwolinie.
- Krzysztof Ryszard Pietruszka** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 9 z Oddziałami Mistrzostwa Sportowego im. Władysława Jasińskiego „Jędrusia” w Mielcu.
- Adam Jakub Rowiński** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 27 im. K. K. Baczyńskiego w Kielcach.
- Krzysztof Rzońca** — uczeń klasy piątej Szkoły Podstawowej nr 112 Przymierza Rodzin im. św. Jana Pawła II w Warszawie.
- Piotr Słabicki** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej im. Tadeusza Mazowieckiego w Tyńcu Małym.
- Artur Smoleński** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Mateusz Tomasz Sobański** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 2 im. Janusza Kusocińskiego w Myśliborzu.
- Rafał Sobolewski** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 18 im. A. Fiedlera w Zielonej Górze.
- Viktoryia Viarenich** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 340 im. Profesora Bogusława Molskiego w Warszawie.

**Krzysztof Tomasz Witkowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.

**Michał Świętopełk Zabrocki** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 1 im. Jana Pawła II w Brusach.

### Laureaci III stopnia (13–18 punktów)

**Szymon Balcerzak** — uczeń klasy ósmej Niepublicznej Szkoły Podstawowej „Europejska Szkoła Przyszłości” w Warszawie.

**Tymoteusz Barcicki** — uczeń klasy ósmej Publicznej Szkoły Podstawowej Cogito w Poznaniu.

**Mikołaj Kazimierz Cichoń** — uczeń klasy ósmej Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Warszawie.

**Ignacy Karol Gałek** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 1 im. Marii Dąbrowskiej we Wrocławiu.

**Andrzej Karaś** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 209 im. Hanki Ordonówny w Warszawie.

**Mikołaj Szymon Kasprowicz** — uczeń klasy ósmej Zespołu Szkół Samochodowych i Ogólnokształcących, Szkoły Podstawowej nr 38 w Bielsku-Białej.

**Mateusz Łukasz Kaźmierczak** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej im. św. Stanisława Kostki w Moszczenicy.

**Wojciech Leszek Klich** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 30 im. Emilii Zawidzkiej w Dąbrowie Górniczej.

**Maksymilian Kręciwilk** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 52 im. Małego Powstańca w Częstochowie.

**Jakub Władysław Kręt** — uczeń klasy ósmej Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Warszawie.

**Dawid Leńczowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 1 im. Juliusza Słowackiego w Myślenicach.

**Maksymilian Leśniak** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 17 w Tarnowie.

**Oleksandra Lysakova** — uczennica klasy siódmej Szkoły Podstawowej im. Armii Krajowej w Jabłonie.

**Katarzyna Marewicz** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 5 im. ks. Michała Potaczały w Chrzanowie.

**Jan Szymon Mika** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 4 im. Jana Pawła II w Pruszkowie.

- Tomasz Miłkowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 33 im. Króla Stefana Batoryego w Krakowie.
- Karol Minodzki** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 316 im. Astrid Lindgren w Warszawie.
- Adam Mroczkowski** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej z Oddziałami Dwujęzycznymi nr 20 im. Jana Gutenberga Fundacji Szkolnej w Warszawie.
- Konstanty Opas** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Filip Pawicki** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 3 im. Mariusza Zaruskiego we Wrocławiu.
- Filip Piaskowski** — uczeń klasy ósmej Publicznej Szkoły Podstawowej „Akademia Pitagorasa” w Baranowie.
- Mateusz Pszona** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej im. św. Jana Pawła II Sióstr Prezenteń w Rzeszowie.
- Mateusz Michał Rybka** — uczeń klasy ósmej Katolickiej Szkoły Podstawowej im. św. Jądwigi Królowej w Krakowie.
- Jerzy Słowik** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 50 im. Włodzimierza Tetmajera w Krakowie.
- Łukasz Józef Sulowski** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Michał Szczurek** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 3 Przymierza Rodzin im. bł. ks. J. Popiełuszki w Warszawie.
- Piotr Świdorski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 6 w Szczecinie.
- Michał Paweł Waleron** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 3 im. Ignacego Łukasiewicza w Środzie Wielkopolskiej.

3. Komitet Główny zakwalifikował na Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej Juniorów (poziom OMJ), który odbędzie się w dniach 1–7 czerwca br. w Świętej Katarzynie (woj. świętokrzyskie), następujących uczestników:

*Mateusz Bąk, Jacek Furmańczyk, Ignacy Karol Gałek, Franciszek Robert Jastrzębski, Benedykt Piotr Kaczmarek, Adam Kapka, Mateusz Łukasz Kaźmierczak, Michał Marek Kołodziejczyk, Leonard Królczyk, Maksymilian Leśniak, Oleksandra Lysakova, Aleksandra Agata Mazur, Paulo Moreno Joao, Grzegorz Motylewski, Adam Mroczkowski, Szymon Rynkiewicz, Krzysztof Rzońca, Mateusz Tomasz Sobański, Łukasz Józef Sulowski, Michał Świętopełk Zabrocki.*

Komitet Główny zakwalifikował na Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej Juniorów (poziom OM), który odbędzie się w dniach 8–15 czerwca br. w Świętej Katarzynie (woj. świętokrzyskie), następujących uczestników:

*Zuzanna Andruszkiewicz, Tymoteusz Barcicki, Dawid Natan Bociąga, Zuzanna Urszula Czubińska, Antoni Glinka, Karol Kaczmarek, Mikołaj Szymon Kasprowicz, Wojciech Leszek Klich, Julian Zbigniew Kuryłłowicz-Kaźmierczak, Antoni Jerzy Literski, Patryk Niewczas, Konstanty Opas, Krzysztof Ryszard Pietruszka, Adam Jakub Rowiński, Mateusz Michał Rybka, Piotr Ślabicki, Rafał Sobolewski, Michał Szczurek, Viktoriia Viarenich, Krzysztof Tomasz Witkowski.*

Osoby zakwalifikowane na Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej, będą mogły uczestniczyć tylko w jednym z Obozów.

4. W dniach 18–21 maja br. w Szczyrku odbędą się XIII Czesko–Polsko–Słowackie Zawody Matematyczne Juniorów, na które Komitet Główny OMJ zakwalifikował następujących uczestników:

*Karol Kaczmarek, Adam Kapka, Julian Zbigniew Kuryłłowicz-Kaźmierczak, Marek Marcin Konieczny, Adam Jakub Rowiński, Krzysztof Rzońca.*

5. Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów pragnie serdecznie podziękować nauczycielom finalistów i laureatów tegorocznych zawodów. Poniżej wymienione są imiona i nazwiska osób przygotowujących uczestników zawodów finałowych (w przypadku nauczycieli więcej niż jednego ucznia, w nawiasie podana jest liczba uczniów):

*Dariusz Abratański, Anna Affek, Agnieszka Balicka, Anna Bałaban, Paulina Baran, Katarzyna Bertram, Bernadetta Biała, Mateusz Białek, Andrzej Biedroń, Ewa Biegalska, Paweł Bieliński (4), Małgorzata Biłek, Iwona Błaszowska, Amadeusz Bojas, Danuta Bolimowska, Aleksandra Borówka, Paweł Borówka, Monika Budzińska, Magdalena Caputa, Andrzej Chorabik, Anna Cichocka, Robert Czeryna, Anna Dąbrowska, Edyta Dąbrowska, Mateusz Dębowski (11), Ewelina Dominik, Jacek Dymel (9), Janina Dziedzic, Małgorzata Dziecielska, Paweł Dziuba (10), Aneta Dziurda, Iwona Filip, Aleksandra Filuś-Mąsior, Mariola Frontczak (2), Beata Furmańczyk, Monika Gall, Anna Gałęcka-Sulej, Wojciech Gil, Aneta Godlewska, Dąbrowka Graczyk, Katarzyna Grząsiewicz, Aneta Grzeszczyk, Monika Hadam, Piotr Hozakiewicz, Krzysztof Imbierowicz, Justyna Iskra-Łagowska, Anna Izydoreczyk, Małgorzata Jackowska, Alicja Jakubek (2), Katarzyna Janczyk, Anna Janiec, Anna Janik, Hanna Jasiczak, Robert Jokieli, Renata Jończyk, Artur Józwiak, Wioletta Kapustka, Urszula Karbowska, Joanna Karcz, Aleksandra Kęsik, Cezary Knebel, Dorota Kolany (2), Elżbieta Komenda, Katarzyna Kończak, Beata Kopciuch (2), Beata Kowalczyk-Kamińska, Monika Kozyra-Ulman, Mariusz Kraus (2), Agnieszka Kryk, Bożena*

Krzak, Alicja Krzempek, Błażej Kubicki (4), Alicja Kucharska, Arkadiusz Kucharski, Barbara Kucińska, Radosław Kusek, Monika Kuszyńska, Paweł Kwiatkowski (2), Jan Paweł Lewtak, Edyta Lipińska, Joanna Lisak (2), Iwona Łukaszewicz, Hanna Madajewska, Maria Maj, Filip Majewski (3), Anna Majkowska, Piotr Makowski, Kinga Malczyk, Marek Malesa, Lech Mankiewicz, Aneta Marciniak, Jerzy Marzec, Halina Matkowska, Beata Maziarz (2), Teresa Mech, Nicole Meisner, Agnieszka Michalska, Dawid Migacz (3), Elżbieta Milewicz, Piotr Moczkoan, Krzysztof Narloch, Natalia Nowak, Izabela Obrat, Barbara Okuniewicz, Olga Olkowska (2), Beata Onyszko, Agnieszka Partyka, Magdalena Pelc, Agnieszka Petrykowska-Chmielewska, Bogumił Pęcina, Agata Piasecka, Anna Piątek, Aleksandra Pietniun, Aneta Pietrus, Andrzej Piłka, Ewa Plenik, Dagmara Pogorzelec, Irena Prokopiak, Agata Przytuła, Małgorzata Pukowska, Stanisław Raczynski, Michał Rał, Paweł Rogalski, Anna Ryszka, Joanna Ryś, Dorota Saj, Małgorzata Samojlik, Justyna Serafin-Drążkowska, Wiesław Siemiątkowski, Mariusz Skubida, Kamil Słoka, Tomasz Sobański, Monika Stawiska, Marta Strugała, Dorota Strzałka, Wiktoria Sypniewska, Olga Szablewska, Bogumiła Szczepankowska, Kamila Szrajber, Patrycja Sztuk-Kulikowska, Alfreda Szymaczek, Teresa Świętoń, Dariusz Teresiński, Anna Tomaszewska, Ada Tomczykowska, Jolanta Tondyra, Joanna Ujejska, Anna Wadowska, Beata Walczuk, Anna Walenciak, Renata Wasik, Agnieszka Wąsowska, Marta Wątroba, Izabela Wesoly, Paweł Włodarczyk, Sylwia Wolek, Anna Zajac, Marcin Zgutka, Jolanta Zimmiewicz.

**6.** Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów pragnie serdecznie podziękować Fundacji mBanku, która ufundowała stypendia dla najlepszych laureatów XX OMJ, a także Wydziałowi Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego oraz Politechnice Warszawskiej za udostępnienie sal na przeprowadzenie zawodów finałowych.