

Warszawa, 17 marca 2024 r.

Informacje o przebiegu XIX Olimpiady Matematycznej Juniorów (2023/24)

1. W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 6277 uczniów z 963 szkół, do zawodów stopnia drugiego przystąpiło 1198 uczniów z 636 szkół, a do zawodów stopnia trzeciego — 120 uczniów z 91 szkół.

2. Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów na posiedzeniu w dniu 16 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):

Laureat I stopnia, który uzyskał maksymalną liczbę 30 punktów

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

Pozostali laureaci I stopnia (19–24 punkty)

Iga Helena Abramczuk — uczennica klasy ósmej Niepublicznej Szkoły Podstawowej im. Juliusza Verne'a w Warszawie.

Aleksander Dembny — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 11 im. gen. Dezyderego Chłapowskiego w Poznaniu.

Piotr Jan Dybich — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 1 im. Orła Białego w Strzyżowie.

Juliusz Stanisław Klim — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej im. Zofii i Jędrzeja Moraczewskich w Sulejówku.

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

Maria Kulyk — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 3 im. Mariusza Zaruskiego we Wrocławiu.

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

Aleksander Rotkiewicz — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej im. Zofii i Jędrzeja Moraczewskich w Sulejówku.

Laureaci II stopnia (16–18 punktów)

- Daniel Bereza** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 293 im. Jana Kochanowskiego w Warszawie.
- Dominik Findeisen** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Karol Kaczmarek** — uczeń klasy szóstej Szkoły Podstawowej im. Wincentego Pallottiego w Ożarowie Mazowieckim.
- Maksymilian Kuś** — uczeń klasy ósmej Prywatnej Szkoły Podstawowej nr 6 Sióstr Niepokalanek w Warszawie.
- Mateusz Łukasiewicz** — uczeń klasy ósmej Społecznej Szkoły Podstawowej nr 4 STO im. Władysława Grabskiego w Warszawie.
- Szymon Michalik** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 3 Przymierza Rodzin im. bł. ks. J. Popiełuszki w Warszawie.
- Filip Tomasz Osiński** — uczeń klasy siódmej Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 3 w Nakle nad Notecią.
- Maria Reluga** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 75 im. Marii Konopnickiej w Warszawie.
- Mikołaj Rosowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 255 im. Cypriana Kamila Norwida w Warszawie.
- Jan Sałkowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 319 im. Marii Kann w Warszawie.
- Artur Adam Smoleński** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Krzysztof Ziemowit Suligowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej Parnas we Wrocławiu.
- Lili Anna Teodorowicz** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 65 im. Władysława Orkana w Warszawie.
- Piotr Franciszek Wesółowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 2 im. Mikołaja Kopernika w Kartuzach.

Laureaci III stopnia (12–14 punktów)

- Zuzanna Czubińska** — uczennica klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 76 z Oddziałami Sportowymi im. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego we Wrocławiu.
- Hubert Dancewicz** — uczeń klasy ósmej Społecznej Szkoły Podstawowej nr 10 STO im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.
- Wojciech Dąbrowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 204 im. 19. Pułku Ułanów Wołyńskich w Warszawie.
- Wiktor Gatner** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 3 im. Mariusza Zaruskiego we Wrocławiu.
- Nina Teresa Głowacka** — uczennica klasy piątej Szkoły Podstawowej nr 5 im. Mieszka I w Ostrowie Wielkopolskim.
- Ksawery Ilnicki** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej im. ks. Karola Wojtyły w Sławkowicach.
- Wojciech Klich** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 30 im. Emilii Zawidzkiej w Dąbrowie Górniczej.
- Maksymilian Kozicki** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 112 Przymierza Rodzin im. św. Jana Pawła II w Warszawie.
- Jan Olgierd Kropidłowski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 76 z Oddziałami Sportowymi im. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego we Wrocławiu.
- Emilia Joanna Królikowska** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 62 im. komandora porucznika Franciszka Dąbrowskiego w Krakowie.
- Tymon Kurek** — uczeń klasy ósmej Chrześcijańskiej Szkoły Podstawowej Daniel w Warszawie.
- Hanna Kwinta** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 4 im. Romualda Traugutta w Krakowie.
- Aleksander Piotr Lada** — uczeń klasy ósmej Prywatnej Szkoły Podstawowej im. Z. i J. Moraczewskich w Warszawie.
- Szymon Jan Lipiński** — uczeń klasy szóstej Szkoły Podstawowej „Szkoła w Chmurze” w Warszawie.
- Matylda Maciejewska** — uczennica klasy ósmej Chrześcijańskiej Szkoły Montessori w Gdańsku.
- Piotr Milewicz** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 319 im. Marii Kann w Warszawie.
- Tomasz Miłkowski** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 33 im. Króla Stefana Batorego w Krakowie.

- Paweł Łukasz Misztal** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 316 im. Astrid Lindgren w Warszawie.
- Amelia Józefina Ossowska** — uczennica klasy ósmej Niepublicznej Szkoły Podstawowej w Sołonce.
- Danylo Pashuk** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 358 im. hetmana Jana Zamoyskiego w Warszawie.
- Jan Pijanowski** — uczeń klasy ósmej Prywatnej Szkoły Podstawowej im. Królowej Jadwigi w Lublinie.
- Szymon Pilipczuk** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 3 Przymierza Rodzin im. bł. ks. J. Popiełuszki w Warszawie.
- Adam Jakub Rowiński** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 27 im. K. K. Baczyńskiego w Kielcach.
- Leon Schwarzweller** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej z Oddziałami Integracyjnymi nr 8 im. Jana Matejki w Sopocie.
- Jakub Tomasz Sekita** — uczeń klasy ósmej Publicznej Szkoły Podstawowej nr 5 z Oddziałami Integracyjnymi im. Karola Musioła w Opolu.
- Lena Aleksandra Sidorowska** — uczennica klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Witold Swacha** — uczeń klasy ósmej Prywatnej Szkoły Podstawowej nr 6 Sióstr Niepokalanek w Warszawie.
- Michał Szczurek** — uczeń klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 3 Przymierza Rodzin im. bł. ks. J. Popiełuszki w Warszawie.
- Jan Weralski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 336 im. Janka Bytnara „Rudego” w Warszawie.
- Weronika Wilczek** — uczennica klasy siódmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Dawid Aleksander Włodarski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej im. bł. Celiney Borzęckiej w Krakowie.
- Piotr Rafał Zalewski** — uczeń klasy ósmej Szkoły Podstawowej nr 221 z Oddziałami Integracyjnymi im. Barbary Bronisławy Czarnowskiej w Warszawie.
- Igor Żuk** — uczeń klasy ósmej Pijarskiej Szkoły Podstawowej Królowej Pokoju w Łowiczu.

3. Komitet Główny zakwalifikował na Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej Juniorów (poziom OMJ), który odbędzie się w dniach 2–7 czerwca br. w Świętej Katarzynie (woj. świętokrzyskie), następujących uczestników:

Antoni Czapkowski, Zuzanna Czubińska, Wiktor Gatner, Antoni Glinka, Nina Teresa Głowacka, Marcin Jerzy Jaźwiński, Anna Teresa Jeżo, Karol Kaczmarek, Wojciech Klich, Aleksandra Ławniczak, Tomasz Miłkowski, Patryk Niewczas, Filip Tomasz Osiński, Dominik Puzio, Adam Jakub Rowiński, Piotr Słabicki, Michał Szczurek, Michał Paweł Waleron, Weronika Wilczek, Krzysztof Tomasz Witkowski.

Komitet Główny zakwalifikował na Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej Juniorów (poziom OM), który odbędzie się w dniach 9–16 czerwca br. w Świętej Katarzynie (woj. świętokrzyskie), następujących uczestników:

Iga Helena Abramczuk, Daniel Bereza, Aleksander Dembny, Piotr Jan Dybich, Marek Marcin Konieczny, Krzysztof Kowalik, Jan Olgierd Kropidłowski, Julian Zbigniew Kuryłłowicz-Kaźmierczak, Maksymilian Kuś, Mateusz Łukasiewicz, Szymon Michałik, Maria Reluga, Mikołaj Rosowski, Aleksander Rotkiewicz, Jan Sałkowski, Artur Adam Smoleński, Krzysztof Ziemowit Suligowski, Witold Swacha, Lili Anna Teodorowicz, Piotr Franciszek Wesółowski.

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

4. W dniach 19–22 maja br. w Czechach odbędą się XII Czesko–Polsko–Słowackie Zawody Matematyczne Juniorów, na które Komitet Główny OMJ zakwalifikował następujących uczestników:

Piotr Jan Dybich, Juliusz Stanisław Klim, Marek Marcin Konieczny, Krzysztof Kowalik, Mariia Kulyk, Julian Zbigniew Kuryłłowicz-Kaźmierczak.

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, które wyraziły zgodę na publikację swoich danych (w przypadku nauczycieli więcej niż jednego ucznia, w nawiasie podana jest liczba uczniów):

Małgorzata Baszczak, Andrzej Biedroń, Paweł Bieliński (3), Sylwester Błaszczuk (2), Kamila Budniewska, Marek Butryn, Dominik Bysiewicz, Michał Czerwionka, Robert Dąbrowski, Mateusz Dębowski (4), Jacek Dymel (3), Paweł Dziuba (10), Iwona Filipczak, Marcin Fryz, Michalina Gardzielik, Katarzyna Gierz, Anna Golec, Elżbieta Grudzień, Katarzyna Grząślewicz, Marlena Grzelak, Bożena Habas, Dawid Jagielski, Tomasz Jakubasz, Alicja Jakubek, Wioletta Kapustka, Urszula Karbowska, Beata Kazanecka, Lech Kaźmierczak, Ewa Kierońska, Błażej Kolany (2), Dorota Kolany (2), Beata Kopciuch, Mariusz Kraus, Katarzyna Kruk, Teresa Kruszewska, Jolanta Kuncicka, Nadia Lech, Aleksandra Lesiecka, Joanna Lisak, Monika Lüdtke, Mateusz Maciejewski, Anna Maćkowiak, Anna Majchrowska, Filip Majewski (11), Aneta Marciniak, Magdalena Marciniuk, Grażyna Mierska, Monika Motyka, Michał Nowak, Leszek Ossowski, Łukasz Oskiewicz, Marzena Padarz, Alicja Pałys, Małgorzata Pasternak, Agata Pątek, Grzegorz Połomka, Waldemar Pompe, Veniamin Popov, Stanisław Raczyński, Justyna Rdzanek, Ewa Rusin, Andrzej Rychlewicz, Yurii Shlapak, Justyna Soliwoda, Anna Sołyga (3), Dorota Strzałka,

Kamila Szrajber, Norbert Targosz, Jacek Tomaszewski, Anna Tomczuk-Żyła, Taras Tymoshkevych, Małgorzata Wątor, Karina Wiczyńska, Joanna Witkowska, Anna Wojtasiak, Sławomir Wójcik (5), Marcin Zgutka.

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