



Komitet Główny
ul. Śniadeckich 8
00-656 Warszawa
om.mimuw.edu.pl

Pleszew, 2 kwietnia 2022 r.

Informacje o przebiegu LXXIII Olimpiady Matematycznej

1. W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 1875 uczniów, do zawodów stopnia drugiego zakwalifikowano 826 uczniów, a do zawodów stopnia trzeciego — 164 uczniów.

2. Komitet Główny Olimpiady Matematycznej na posiedzeniu w dniu 1 kwietnia br. postanowił przyznać **43** tytuły laureata oraz nagrody pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia. Otrzymali je następujący zawodnicy (w nawiasie podano liczbę uzyskanych punktów na 36 możliwych):

Nagrody stopnia pierwszego

miejsca 1–2.

Antoni Buraczewski (31)

— uczeń klasy trzeciej Liceum Ogólnokształcącego nr III im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu.

Korneliusz Obarski (31)

— uczeń klasy trzeciej Prywatnego Liceum Ogólnokształcącego im. Królowej Jadwigi w Lublinie.

miejsce 3.

Kosma Kasprzak (30)

— uczeń klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Nagrody stopnia drugiego

miejsce 4.

Mateusz Rajs (26)

— uczeń klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

miejsca 5–8.

Mateusz Gabzdyl (24)

— uczeń klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego w Bielsku-Białej.

Roman Gicala (24)

— uczeń klasy trzeciej I Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Krośnie.

Maksymilian Wdowiarz-Bilski (24)

— uczeń klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Marek Zbysiński (24)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

miejsce 9.

Michał Ciapka (23)

— uczeń klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego w Bielsku-Białej.

miejsce 10.

Piotr Kuc (22)

— uczeń klasy trzeciej I Ogólnokształcącego Liceum Akademickiego im. Janiny Kossakowskiej-Dębickiej w Kielcach.

Nagrody stopnia trzeciego

miejsca 11–15.

Stanisław Lada (20)

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

Paweł Pielasa (20)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Witold Sikora (20)

— uczeń klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Łukasz Skiba (20)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Daniela Spurtacz (20)

— uczennica klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

miejsca 16–39.

Helena Arendacz (18)

— uczennica klasy trzeciej XIII Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie.

Mariam Baghdasaryan (18)

— uczennica klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Bartłomiej Bychawski (18)

— uczeń klasy trzeciej Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu.

Mikołaj Cudny (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Kamil Dalidowicz (18)

— uczeń klasy trzeciej XIII Liceum Ogólnokształcącego w Szczecinie.

Miron Hunia (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Robert Kluszczyński (18)

— uczeń klasy drugiej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Miłosz Kwiatkowski (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Michał Lipiec (18)

— uczeń klasy drugiej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Piotr Łaba (18)

— uczeń klasy trzeciej I Liceum Ogólnokształcącego im. ONZ w Biłgoraju.

Hai An Mai (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Michał Mańka (18)

— uczeń klasy trzeciej VIII Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

Piotr Marszałik (18)

— uczeń klasy trzeciej I Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza w Białymstoku.

Aliaksandr Melnikau (18)

— uczeń klasy drugiej I Liceum Ogólnokształcącego im. Adama Mickiewicza w Białymstoku.

Piotr Miernik (18)

— uczeń klasy drugiej Liceum Ogólnokształcącego im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach.

Adam Naskręcki (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Mateusz Pałucki (18)

— uczeń klasy trzeciej I Liceum Ogólnokształcącego im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim.

Szymon Pawlus (18)

— uczeń klasy trzeciej I Liceum Ogólnokształcącego im. Leona Kruczkowskiego w Tychach.

Mateusz Przebieracz (18)

— uczeń klasy trzeciej VIII Liceum Ogólnokształcącego im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

Jakub Słowikowski (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Agata Stępińska (18)

— uczennica klasy drugiej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Jan Strzeszyński (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Franciszek Wrzosek (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Krzysztof Zdon (18)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

miejsca 40–43.

Igor Klimczak (17)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Konstanty Smolira (17)

— uczeń klasy drugiej Prywatnego Liceum Ogólnokształcącego im. Królowej Jadwigi w Lublinie.

Artur Walczak (17)

— uczeń klasy trzeciej XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Mateusz Wawrzyniak (17)

— uczeń klasy pierwszej Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu.

3. Nagrodę im. Andrzeja Mąkowskiego za najlepiej zredagowane poprawne rozwiązanie zadania z finału LXXIII Olimpiady Matematycznej otrzymały następujące osoby:

Kosma Kasprzak

— uczeń klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

Mateusz Rajs

— uczeń klasy trzeciej V Liceum Ogólnokształcącego im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

Konstanty Smolira

— uczeń klasy drugiej Prywatnego Liceum Ogólnokształcącego im. Królowej Jadwigi w Lublinie

4. Każdy uczestnik zawodów może sprawdzić swoją punktację za poszczególne zadania w systemie internetowym Olimpiady Matematycznej.

Odwołania będzie można składać wyłącznie za pomocą specjalnego formularza internetowego do wtorku **5 kwietnia br.** do godziny 8:00. Każde odwołanie powinno zawierać **merytoryczne uzasadnienie**.

Ewentualne uwzględnienie niektórych odwołań może wpłynąć na podane poniżej składy delegacji na zawody międzynarodowe i kwalifikację na obóz Olimpiady. Wyniki ogłoszone na stronie internetowej Olimpiady najpóźniej **19 kwietnia** będą ostateczne.

5. Na Międzynarodową Olimpiadę Matematyczną, która odbędzie się w Oslo (Norwegia) w dniach 9–16 lipca br. oraz Czesko-Polsko-Słowackie Zawody Matematyczne, które odbędą się w Wiedniu (Austria) w dniach 1–4 lipca br. powołani zostali: Antoni Buraczewski, Mateusz Gabzdyl, Kosma Kasprzak, Korneliusz Obarski, Mateusz Rajs, Marek Zbysiński. Zawodnicy rezerwowi: Roman Gicala, Maksymilian Wdowiarz-Bilski.

6. Na Środkowoeuropejską Olimpiadę Matematyczną, która odbędzie się w Bernie (Szwajcaria) w dniach 26 sierpnia – 1 września br. powołani zostali: Stanisław Lada, Michał Mańka, Mateusz Pałucki, Mateusz Przebieracz, Daniela Spurtacz, Maksymilian Wdowiarz-Bilski. Zawodnicy rezerwowi: Aliaksandr Melnikau, Piotr Miernik.

7. Na Zawody Matematyczne Państw Bałtyckich, które odbędą się w Trondheim (Norwegia) w listopadzie br. powołani zostali Aliaksandr Melnikau oraz Piotr Miernik. Pozostałych troje reprezentantów zostanie wyłonionych na obozie naukowym spośród: Heleny Arendacz, Mikołaja Cudnego, Roberta Kluszczyńskiego, Michała Lipca oraz Krzysztofa Zdona.

8. Na Obóz Naukowy Olimpiady Matematycznej, który odbędzie się w Mszanie Dolnej w dniach 29 maja – 11 czerwca br. powołani zostali: Helena Arendacz, Mariam Baghdasaryan, Antoni Buraczewski, Mikołaj Cudny, Mateusz Gabzdyl, Robert Kluszczyński, Stanisław Lada, Michał Lipiec, Michał Mańka, Aliaksandr Melnikau, Piotr Miernik, Korneliusz Obarski, Mateusz Pałucki, Mateusz Przebieracz, Mateusz Rajs, Daniela Spurtacz, Agata Stępińska, Maksymilian Wdowiarz-Bilski, Marek Zbysiński, Krzysztof Zdon.