



# Wyniki Olimpiad 2023/2024



## LXXV Olimpiada Matematyczna

W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 1783 uczniów, do zawodów stopnia drugiego zakwalifikowano 779 uczniów, a do zawodów stopnia trzeciego – 215 uczniów.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej na posiedzeniu w dniu 5 kwietnia br. postanowił przyznać 48 tytułów laureata oraz nagrody pierwszego, drugiego, trzeciego i czwartego stopnia. Otrzymali je następujący zawodnicy (w nawiasie podano liczbę uzyskanych punktów na 36 możliwych):

### Nagroda stopnia pierwszego

**Konstanty Smolira** (36) – Prywatne LO im. Królowej Jadwigi w Lublinie

### Nagroda stopnia drugiego

**Jeremi Hyska** (29) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

### Nagrody stopnia trzeciego

**Jan Gwiazda** (24) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Grzegorz Kaczmarek** (24) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Stanisław Lada** (24) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Michał Lipiec** (24) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Antoni Mazur** (24) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Jan Micyk** (24) – VIII LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach

**Tymon Sidor** (24) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Robert Soboński** (24) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Jakub Świczar** (24) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Mateusz Wawrzyniak** (24) – Akademickie LO Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu

**Michał Wolny** (24) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Mikołaj Woźniak** (24) – XXXIII LO Dwujęzyczne im. Mikołaja Kopernika w Warszawie

**Krzysztof Karwik** (23) – III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni

**Aleksander Mielnikau** (23) – I LO im. Adama Mickiewicza w Białymstoku

**Krzysztof Pietrusiak** (23) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Magdalena Pudełko** (23) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

### Nagrody stopnia czwartego

**Patryk Rosół** (22) – III LO im. Adama Mickiewicza w Tarnowie

**Szymon Urban** (22) – Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Kleszczowie

**Ksawery Bartman** (20) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Norbert Dąbrowski** (20) – XIII LO w Szczecinie

**Wojciech Domin** (20) – LO Nr III im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu

**Rafał Mańczyk** (20) – LO Nr XIV im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu

**Piotr Miernik** (20) – LO im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach

**Karol Musieliński** (20) – VIII LO im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Jakub Pieczonka** (20) – III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni

**Kajetan Ramsza** (20) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Tadeusz Rylski** (20) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Jakub Sułkowski** (20) – I LO im. Jana Długosza w Nowym Sączu

**Michał Kaźmierczak** (19) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Jan Błażuk** (18) – II LO im. księżnej Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku

**Igor Grauer** (18) – XXXIII LO Dwujęzycznego im. Mikołaja Kopernika w Warszawie

**Adam Jankowski** (18) – I LO im. Bartłomieja Nowodworskiego w Krakowie

**Robert Kluszczyński** (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Jan Kwieciński** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Marek Muzyka** (18) – LO Nr XIV im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu

**Kamil Szmurło** (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Szymon Tobiasz** (18) – I LO im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim

**Antoni Wagner** (18) – XIII LO w Szczecinie

**Gustaw Wenzel** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Miłosz Zajdel** (18) – I LO im. Mikołaja Kopernika w Krośnie

**Rafał Żebruń** (18) – Akademickie LO Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu

**Anna Bryłowska** (17) – Prywatne LO im. Królowej Jadwigi w Lublinie

**Błażej Dratwa** (17) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Krzysztof Lalicki** (17) – LO im. Jana Pawła II Sióstr Prezentek w Rzeszowie

**Andrzej Maroń** (17) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Antoni Nowosielski** (17) – III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni

**Nagrodę im. Andrzeja Mąkowskiego** za najlepiej zredagowane poprawne rozwiązanie zadania z finału LXXV OM otrzymały następujące osoby:

**Wojciech Domin** – LO Nr III im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu

**Stanisław Lada** – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Konstanty Smolira** – Prywatne LO im. Królowej Jadwigi w Lublinie

**Szymon Urban** – Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Kleszczowie

Pełną treść komunikatu prasowego można odnaleźć na stronie [om.sem.edu.pl](http://om.sem.edu.pl)

# LXVII ogólnopolska Olimpiada Astronomiczna

W tym roku Planetarium Śląskie po raz kolejny zorganizowało zawody Olimpiady Astronomicznej dla uczniów szkół średnich i podstawowych. To już 67. edycja tego konkursu. Jak co roku olimpiada rozegrała się w trzech etapach.

Pierwszy etap polegał na rozwiązywaniu zadań teoretycznych i obserwacyjnych we własnym zakresie. W czasie tego etapu dopuszczalne jest uzupełnianie wiedzy astronomicznej przy pomocy wszelkich dostępnych źródeł, literatury fachowej oraz Internetu. Poza pytaniami o gwiazdy i galaktyki uczestnicy musieli odpowiedzieć na pytanie, czy Teleskop Kosmiczny Hubble'a byłby dobrym satelitą szpiegowskim.



Zwycięzcą tegorocznej olimpiady został **Piotr Jędrzejczyk**, uczeń V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Pozostali laureaci to:

II Miejsce: **Dawid Chudzik** z XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

III Miejsce: **Andrzej Maroń** z XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

IV Miejsce – ex aequo: **Michał Jagodziński** z XIII LO w Szczecinie, **Krzysztof Nadulicz** z II LO im. Księżnej Anny z Sapiehów Jabłonowskiej w Białymstoku

VI Miejsce – ex aequo: **Weronika Bednarek** z XIII LO w Szczecinie, **Stanisław Świercz** z XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie, **Kinga Wysocka** z III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni

Pierwszych pięciu laureatów będzie reprezentować Polskę podczas 16. Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki, która odbędzie się w dniach 10–20 sierpnia w Planetarium Śląskim w Chorzowie oraz Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach.



## XXXI Olimpiada Informatyczna

W dniach 9–12 kwietnia 2024 r. w Warszawie odbyły się zawody III stopnia XXXI Olimpiady Informatycznej. Zostało do nich zakwalifikowanych 101 zawodników i zawodniczek. W ciągu dwóch dni zawodów III stopnia zawodnicy rozwiązywali w sumie sześć zadań programistycznych ocenianych od 0 do 100 punktów.

Ceremonia zakończenia XXXI Olimpiady Informatycznej odbyła się 12 kwietnia w Warszawie. Komitet Główny przyznał tytuły laureata I, II i III miejsca zgodnie z poniższą listą (w nawiasach liczba zdobytych punktów, szkoła oraz klasa) i wyróżnił tych spośród finalistów, którzy zdobyli co najmniej 110 punktów. Laureaci Olimpiady otrzymali stypendia z Programu Stypendialnego Olimpiady Informatycznej ufundowane przez NASK – PIB; stypendia przyznano także nauczycielom za osiągnięcia w pracy z uczniami uzdolnionymi informatycznie. Lista wszystkich finalistów jest dostępna na stronie [oi.edu.pl](http://oi.edu.pl).

### Laureaci I miejsca

1. **Adam Gąsienica-Samek** (496, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa, kl. 3)
2. **Rafał Mańczyk** (485, LO nr XIV im. Polonii Belgijskiej, Wrocław, kl. 4)
3. **Jan Gwiazda** (466, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa, kl. 4)
4. **Kajetan Ramsza** (444, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa, kl. 4)
5. **Robert Soboński** (396, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa, kl. 4)
6. **Marcin Rymkiewicz** (392, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa, kl. 3)
7. **Konstanty Smolira** (390, Prywatne LO im. Królowej Jadwigi, Lublin, kl. 4)
8. **Olaf Łukasz Targowski** (384, III LO im. Marynarki Wojennej RP z Oddziałami Dwujęzycznymi, Gdynia, kl. 4)

### Laureaci i laureatki II miejsca

9. **Karol Bonat** (371, XIV LO, Warszawa, kl. 4)
10. **Wojciech Domin** (363, LO nr III, Wrocław, kl. 4)
11. **Maksym Iskiński** (339, XIII LO, Szczecin, kl. 4)
12. **Stanisław Lada** (337, XIV LO, Warszawa, kl. 2)

W drugim etapie, podczas egzaminów okręgowych, uczestnicy rozwiązywali cztery zadania teoretyczne. Tematyka zadań wahała się od zderzeń satelitów po kalendarz starożytnych Egipcjan.

Trzeci, finałowy etap obejmował kilkudniowe zawody rozgrywane w Planetarium Śląskim. Tu oprócz zadań teoretycznych uczestnicy musieli się zmierzyć z zadaniami obserwacyjnymi na sali planetarium. W czasie prezentacji jednego z zadań na kopule planetarium został wyświetlony naturalny widok nieba z Zachodu Słońca do północy. Zadaniem uczestników była identyfikacja wszystkich planet, które były w stanie zaobserwować, oraz nazwanie gwiazdozbiorów, na tle których przeszły planety.

13. **Jan Myszka** (326, I Liceum w Chmurze, Warszawa, kl. 2)
14. **Paulina Żeleźnik** (317, LO nr XIV, Wrocław, kl. 3)
15. **Ignacy Boehlke** (316, XIII LO, Szczecin, kl. 4)
16. **Michał Szeliga** (304, XIV LO, Warszawa, kl. 4)
17. **Tomasz Pływacz** (303, XIV LO, Warszawa, kl. 3)
18. **Franciszek Szymula** (294, V LO, Kraków, kl. 2)
19. **Karol Kajetan Musieliński** (285, VIII LO, Poznań, kl. 4)
20. **Sylwia Sapkowska** (281, II LO, Białystok, kl. 4)
21. **Julian Ryszard Tasior** (280, V LO, Kraków, kl. 3)
22. **Jerzy Olkowski** (277, XIV LO, Warszawa, kl. 3)
23. **Marek Muzyka** (272, LO nr XIV, Wrocław, kl. 4)

### Laureaci i laureatki III miejsca

24. **Mateusz Jakub Kussowski** (262, III LO, Gdynia, kl. 4)
- 25.–26. **Jeremi Hyska** (261, XIV LO, Warszawa, kl. 4)
- Michał Plata** (261, LO nr III, Wrocław, kl. 4)
27. **Jakub Koliński** (260, III LO, Gdynia, kl. 4)
28. **Piotr Dybich** (258, SP nr 1, Strzyżów, kl. 8SP)
29. **Michał Szydło** (252, I LO, Białystok, kl. 4)
30. **Waldemar Lamandini** (246, III LO, Gdynia, kl. 4)
31. **Mikołaj Niezbrzycki** (230, I LO, Łódź, kl. 4)
32. **Michał Kaźmierczak** (227, XIV LO, Warszawa, kl. 3)

33. **Jan Zimnoch** (224, I LO, Białystok, kl. 4)  
 34. **Paweł Rodwald** (223, III LO, Gdynia, kl. 3)  
 35. **Mikołaj Kołek** (222, V LO, Kraków, kl. 4)  
 36. **Franciszek Czauderna** (221, XIV LO, Warszawa, kl. 3)  
 37. **Miłosz Koczorowski** (217, VIII LO, Bydgoszcz, kl. 3)  
 38. **Jan Kosiorowski** (214, V LO, Kraków, kl. 1)  
 39. **Mateusz Mącik** (211, III LO, Gdynia, kl. 4)  
 40. **Stanisław Wołk** (203, III LO, Gdynia, kl. 4)  
 41. **Zofia Krok** (201, XIII LO, Szczecin, kl. 4)  
 42. **Jakub Biekionis** (200, XIV LO, Warszawa, kl. 2)  
 43. **Antoni Pusz** (195, XIV LO, Warszawa, kl. 2)  
 44.–45. **Marcin Krysiak** (194, XIV LO, Warszawa, kl. 1)  
**Wojciech Dominik Rybak** (194, LO nr XIV, Wrocław, kl. 4)  
 46. **Krzysztof Pietrusiak** (189, XIV LO, Warszawa, kl. 4)  
 47. **Kacper Poneta** (185, Technikum im. Bohaterów Westerplatte, Radom, kl. 5)  
 48.–49. **Ksawery Bartman** (175, V LO, Kraków, kl. 4)  
**Mikołaj Piotr Wrześniński** (175, I LO, Łódź, kl. 3)



### Olimpiada Informatyczna Juniorów

#### Laureaci I stopnia

Piotr Dybich (1),  
 Krzysztof Witkowski (1),  
 Artur Smoleński (3),  
 Michał Roguz (4),  
 Szymon Krzywda (5),  
 Szymon Pilipczuk (5),  
 Witold Swacha (7),  
 Marek Konieczny (8),  
 Bartosz Malinowski (9)

#### Laureaci II stopnia

Jan Gonczaryk (10),  
 Wojciech Franciszek Pasternak (11),  
 Szymon Opaska (12),

Aleksander Lada (13),  
 Łukasz Smyk (14),  
 Franciszek Gawron (15),  
 Grzegorz Tabor (16),  
 Maja Wieczorek (17),  
 Szymon Stefaniuk (18),  
 Anna Oueiski (19),  
 Jan Małafiejski (20),  
 Zuzanna Czubińska (21),  
 Antoni Winiarski (22),  
 Karol Kulczycki (23),  
 Miłosz Popowicz (24),  
 Rafał Sobolewski (25)

#### Laureaci III stopnia

Juliusz Klim (26),  
 Wiktor Perskawiec (26),  
 Maksymilian Kozicki (28),  
 Michał Maciołka (29),  
 Mikołaj Rosowski (29),

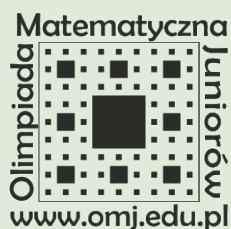
Filip Brajczewski (31),  
 Adrian Falak-Cyniak (32),  
 Tymoteusz Szymański (32),  
 Jan Kropidłowski (33),  
 Jan Gregorczyk (35),  
 Antoni Glinka (36),  
 Jakub Dańko (37),  
 Wojciech Klich (38),  
 Artur Brzeziński (39),  
 Urszula Kwiatkowska (40),  
 Aleksander Igor Nowaliński (41),  
 Wojciech Hewelt (42),  
 Bartosz Dańko (43),  
 Michał Opar (43),  
 Tobiasz Szymański (45),  
 Maksym Mysiara (46),  
 Adam Kudelski (47),  
 Sebastian Czajka (48),  
 Tomek Dawidowski (49),  
 Wiktor Gatner (50)

#### Finałiści z wyróżnieniem

Filip Pawicki (51),  
 Mateusz Synowiec (51),  
 Maciej Zaręba (53),  
 Antoni Janicki (54),  
 Karol Janicki (55),  
 Dominik Findeisen (56),  
 Piotr Balcerowicz (57),  
 Aleksander Cynk (57),  
 Stanisław Badziak (59),  
 Szymon Turkiewicz (60),  
 Filip Biskupski (61),  
 Daniel Bereza (62),  
 Kyryll Leksunin (63),  
 Michał Szarata (63),  
 Mikołaj Kolański (65),  
 Krzysztof Wlekły (66),  
 Stanisław Łatuszko (67)

## XVIII Olimpiada Informatyczna Juniorów

Finał XVIII OIJ miał miejsce 26–28 maja 2024 r. na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Łącznie w zawodach wystartowało 101 zawodniczek i zawodników.



## XIX Olimpiada Matematyczna Juniorów

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.

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.

#### Pozostali laureaci I stopnia (19–24 punkty)

Iga Helena Abramczuk, Aleksander Dembny,  
 Piotr Jan Dybich, Juliusz Stanisław Klim,  
 Krzysztof Kowalik, Mariia Kulyk, Julian Zbigniew  
 Kuryłłowicz-Kaźmierczak, Aleksander Rotkiewicz.

#### Laureaci II stopnia (16–18 punktów)

Daniel Bereza, Dominik Findeisen, Karol Kaczmarek,  
 Maksymilian Kuś, Mateusz Łukasiewicz,  
 Szymon Michalik, Filip Tomasz Osiński,  
 Maria Reluga, Mikołaj Rosowski, Jan Sałkowski,  
 Artur Adam Smoleński, Krzysztof Ziemowit Suligowski,  
 Lili Anna Teodorowicz,  
 Piotr Franciszek Wesółowski.

#### Laureaci III stopnia (12–14 punktów)

Zuzanna Czubińska, Hubert Dancewicz, Wojciech Dąbrowski,  
 Wiktor Gatner, Nina Teresa Głowacka, Ksawery Ilnicki,  
 Wojciech Klich, Maksymilian Kozicki, Jan Olgierd  
 Kropidłowski, Emilia Joanna Królikowska, Tymon Kurek,  
 Hanna Kwinta, Aleksander Piotr Lada, Szymon Jan Lipiński,  
 Matylda Maciejewska, Piotr Milewicz, Tomasz Miłkowski,  
 Paweł Łukasz Miształ, Amelia Józefina Ossowska,  
 Danylo Pashuk, Jan Pijanowski, Szymon Pilipczuk,  
 Adam Jakub Rowiński, Leon Schwarzweller, Jakub Tomasz  
 Sekita, Lena Aleksandra Sidorowska, Witold Swacha,  
 Michał Szczurek, Jan Weralski, Weronika Wilczek,  
 Dawid Aleksander Włodarski, Piotr Rafał Zalewski, Igor Żuk.

Pełną treść komunikatu prasowego można odnaleźć na stronie [omj.edu.pl](http://omj.edu.pl)



## LXXIII Olimpiada Fizyczna

Jak co roku, w roku szkolnym 2023/24 przeprowadzona została Olimpiada Fizyczna. Organizatorem Olimpiady jest Polskie Towarzystwo Fizyczne, wspierane przez 14 wyższych uczelni oraz inne instytucje naukowe stanowiące bazę materialną i osobową Komitetu Głównego i Komitetów Okręgowych. Olimpiada finansowana jest w znacznej części przez dotację z Ministerstwa Edukacji Narodowej.

Olimpiada to trój etapowy ogólnopolski konkurs z fizyki dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Pierwszy etap trwał od początku roku szkolnego 2023/24 do 17 listopada 2023 roku. Wzięło w nim udział ponad 1000 uczniów. Uczestnicy rozwiązywali zadania w domu lub w szkole, mogli korzystać z wszelkiej możliwej pomocy. W pierwszej części tego etapu mieli do rozwiązania kilkanaście prostych zadań, wyniki wpisywane były do komputera, który automatycznie sprawdzał poprawność rozwiązania. Rozwiązania można było poprawiać dowolną liczbę razy. Organizatorzy zadbali, żeby dane liczbowe każdego uczestnika były nieco różne, co miało zapewnić samodzielność rozwiązań. W drugiej części tego etapu uczestnicy rozwiązywali klasyczne zadania rachunkowe oraz zadania doświadczalne. Zadania doświadczalne polegały na wyznaczeniu współczynnika tarcia plastiku (woreczka plastikowego) o papier, wyznaczeniu dwóch współczynników załamania taśmy klejącej (jest to materiał dwójłomny) oraz momentu bezwładności smartfonu. Doświadczenia nie wymagały specjalistycznego sprzętu, można je było łatwo wykonać w domu. Zadanie ze smartfonem wymagało skorzystania z darmowego oprogramowania smartfonu.

Drugi etap składał się z części teoretycznej (14 stycznia 2024 r.) oraz części doświadczalnej (18 lutego 2024 r.) Odbył się on w warunkach kontrolowanych w siedzibach Komitetów Okręgowych Olimpiady. Do części teoretycznej dopuszczonych zostało 412 uczestników, do części drugiej – 227. Część teoretyczna polegała na rozwiązaniu trzech zadań. Pierwsze zadanie dotyczyło interferencji fal dźwiękowych w dość nietypowej konfiguracji, drugie – sił w polu elektrycznym i magnetycznym, a trzecie – ruchu samochodu, w którym lewe i prawe koła obracają się w przeciwne strony. Zadania okazały się trudne, w szczególności zadanie z samochodem. Zadanie doświadczalne było dość proste, polegało na wyznaczeniu współczynnika tarcia wkładu ołówka o papier. Tutaj uczestnicy wykazali mnóstwo inwencji – powstało wiele rozwiązań różnych od proponowanych przez autorów zadania.

Do trzeciego etapu Olimpiady dopuszczone zostały 83 osoby. Zawody odbyły się w Warszawie w dniach 13 – 14 kwietnia 2024 r. Pierwszego dnia uczestnicy rozwiązywali zadanie doświadczalne polegające na znalezieniu układu elektrycznego zamkniętego w „czarnym pudełku”. Pudełko miało wyprowadzenia elektryczne, widoczne były dwie czerwone diody LED i dwie zielone. To zadanie wymagało zrozumienia zasad przepływu prądu elektrycznego oraz nieco inwencji. Zadania teoretyczne polegały na wyznaczeniu warunków stabilności zapory wodnej, ruchu naładowanego elektrycznie pierścienia w zmiennym polu magnetycznym oraz ruchu strumienia wody w warunkach sztucznej grawitacji (wirującej stacji kosmicznej). Tradycyjnie zadania finałowe były bardzo trudne. Tym niemniej najlepsi uczestnicy rozwiązali w zasadzie poprawnie wszystkie zadania.

Pełną treść oraz rozwiązania wszystkich zadań z Olimpiady można znaleźć na stronie [www.kgof.edu.pl](http://www.kgof.edu.pl).

Wyniki 73 Olimpiady Fizycznej zostały ogłoszone 16 kwietnia 2024 roku. Tytuł finalisty przyznano wszystkim uczestnikom

trzeciego etapu, tytuł laureata 25 osobom, które uzyskały najwyższe wyniki. Wszyscy finaliści zwolnieni są z matury z fizyki, mają też pierwszeństwo do przyjęcia na studia na wielu wyższych uczelniach.

Zwycięzcą Olimpiady został Andrzej Maroń z XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie. Pierwszych 5 laureatów zostało zaproszonych do udziału w Europejskiej Olimpiadzie Fizycznej, która odbędzie się w Gruzji w lipcu tego roku. Tegoroczna Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbędzie się w Iranie; ze względu na sytuację w tym kraju udział polskiej drużyny nie jest możliwy.

Oto pełna lista laureatów 73 Olimpiady Fizycznej:

**Andrzej Maroń**, XIV LLO im. Stanisława Staszica, Warszawa

**Krzysztof Kopecki**, II LLO im. płk. Leopolda Lisa-Kuli w Rzeszowie, Rzeszów

**Krzysztof Kreiner**, V LLO im. Augusta Witkowskiego, Kraków

**Michał Lipiec**, V LLO im. Augusta Witkowskiego, Kraków

**Wojciech Domin**, III LLO im. Adama Mickiewicza, Wrocław

**Piotr Jędrzejczyk**, V LLO im. Augusta Witkowskiego, Kraków

**Adam Gocel**, Akademickie LLO Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu, Wrocław

**Jakub Miłkowski**, III LLO im. Marynarki Wojennej RP, Gdynia

**Jan Malawski**, V LLO im. Augusta Witkowskiego, Kraków

**Magdalena Ratyńska**, XIV LLO im. Stanisława Staszica, Warszawa

**Antoni Kobosz**, XIV LLO im. Stanisława Staszica, Warszawa

**Wiktor Bański**, VIII LLO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marii Skłodowskiej-Curie, Katowice

**Mikołaj Litwin**, III LLO im. Unii Lubelskiej w Lublinie, Lublin

**Jan Błażuk**, II LLO im. księżnej Anny z Sapiechów Jabłonowskiej, Białystok

**Michał Iwanicki**, IX LLO im. Klementyny Hoffmanowej, Warszawa

**Kacper Kłos**, III LLO im. Adama Mickiewicza w Katowicach, Katowice

**Jakub Trela**, III LLO im. Adama Mickiewicza, Tarnów

**Patryk Chwiej**, II LLO im. Króla Jana III Sobieskiego, Kraków

**Dawid Górniak**, Liceum w Chmurze, Warszawa

**Wojciech Matczak**, II LLO im. dr. Władysława Pniewskiego, Gdańsk

**Adam Reszka**, II LLO im. dr. Władysława Pniewskiego w Gdańsku, Gdańsk

**Jakub Nowak**, XIV LLO im. Polonii Belgijskiej, Wrocław

**Rafał Mazur**, II LLO im. A. Frycza Modrzewskiego w Rybniku, Rybnik

**Szymon Fliegner**, VIII LLO im. A. Mickiewicza, Poznań

**Karol Juszczyk**, Liceum w Chmurze, Warszawa