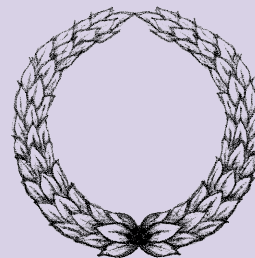


# Wyniki Olimpiad 2022/2023



## LXXIV Olimpiada Matematyczna

W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 1952 uczniów, do zawodów stopnia drugiego zakwalifikowano 783 uczniów, a do zawodów stopnia trzeciego – 127 uczniów.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej na posiedzeniu w dniu 31 marca br. postanowił przyznać 39 tytułów laureata oraz nagrody pierwszego, drugiego, trzeciego i czwartego stopnia. Otrzymali je następujący zawodnicy (w nawiasie podano liczbę uzyskanych punktów na 36 możliwych):

### Nagrody stopnia pierwszego

**Mateusz Gabzdyl** (30) – V LO w Bielsku-Białej

### Nagrody stopnia drugiego

**Piotr Miernik** (26) – LO im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach

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

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

**Krzysztof Salata** (24) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Konstanty Smolira** (24) – Prywatnego LO im. Królowej Jadwigi w Lublinie

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

**Antoni Buraczewski** (23) – LO Nr III im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu

### Nagrody stopnia trzeciego

**Cezary Galiński** (20) – II LO im. Mieszka I w Szczecinie

**Jan Radomiński-Lasek** (20) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Helena Arendacz** (18) – XIII LO w Szczecinie

**Mariam Baghdasaryan** (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Rafał Bawolek** (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Mikołaj Cudny** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Wojciech Domin** (18) – LO Nr III im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu

**Jeremi Hyska** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Paweł Jastrzębski** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Mikołaj Jędruch** (18) – I LO im. Juliusza Słowackiego w Przemyślu

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

**Maja Kokot** (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Krzysztof Kujawa** (18) – III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni

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

**Stanisław Lada** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Hai An Mai** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Wojciech Malinowski** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Filip Maniżak** (18) – LO im. Jana Pawła II Sióstr Prezentek w Rzeszowie

**Gabriela Pietras** (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Miłosz Płatek** (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Mateusz Przebieracz** (18) – VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach

**Kajetan Ramsza** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Patryk Rosół** (18) – III LO im. Adama Mickiewicza w Tarnowie

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

**Krzysztof Zdon** (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Antoni Łuczak** (17) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

### Nagrody stopnia czwartego

**Jan Gwiazda** (14) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Grzegorz Kaczmarek** (14) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

**Filip Maziarka** (14) – III LO im. Adama Mickiewicza w Tarnowie

**Krzysztof Lalicki** (13) – LO im. Jana Pawła II Sióstr Prezentek w Rzeszowie

**Mateusz Wawrzyniak** (13) – Akademickiego LO Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu

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

**Helena Arendacz** – XIII LO w Szczecinie

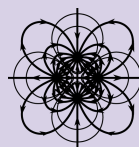
**Antoni Buraczewski** – LO nr III im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu

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

**Gabriela Pietras** – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

**Miłosz Płatek** – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

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



## OLIMPIADA FIZYCZNA

# LXXII Olimpiada Fizyczna

Jak co roku, w roku szkolnym 2022/23 przeprowadzona została Olimpiada Fizyczna. Jest to jedna z najstarszych olimpiad przedmiotowych (pierwsza odbyła się w 1951 r.), a jednocześnie jedna z najbardziej ambitnych. Organizatorem Olimpiady jest Polskie Towarzystwo Fizyczne, wspierana jest przez 14 wyższych uczelni, będących bazą Komitetu Głównego i Komitetów Okręgowych, oraz przez inne instytucje naukowe. Olimpiada finansowana jest w znacznej części przez dotację z MEiN.

Olimpiada składała się z trzech etapów. W pierwszym etapie – od początku września do 19 listopada 2022 r. uczestnicy rozwiązywali zadania w domu lub w szkole, korzystając z wszelkich pomocy. W pierwszej części tego etapu uczniowie rozwiązywali kilkanaście prostych zadań, wpisując wyniki do formularza w komputerze, w drugiej – rozwiązywali klasyczne zadania rachunkowe oraz przeprowadzali doświadczenia. Zadania doświadczalne polegały na wyznaczeniu tzw. modułu Kirchhoffa drutu miedzianego (odpowiednik modułu Younga, ale dotyczący skręceń drutu, a nie rozciągania) oraz na wyznaczeniu maksymalnej chwilowej mocy mechanicznej mięśni swoich nóg podczas pionowego skoku z miejsca, z wykorzystaniem akcelerometru z telefonu komórkowego. Trzecie, najbardziej klasyczne doświadczenie polegało na wyznaczeniu siły elektromotorycznej i oporu wewnętrznego baterii AAA. Podane było też zadanie numeryczne, polegające na znalezieniu ruchu małego klocka poruszającego się z tarcieniem po wewnętrznej stronie walcowej rynny.

Drugi etap Olimpiady odbył się w warunkach kontrolowanych w 13 miastach będących siedzibami Komitetów Okręgowych. Składał się z części teoretycznej (15 stycznia 2023 r.) oraz części doświadczalnej (19 lutego 2023 r.). Część teoretyczna polegała na rozwiązaniu trzech zadań. Dwa z nich to dość klasyczne zagadnienia mechaniczne i elektromagnetyczne. Natomiast trzecie zadanie dotyczyło urządzenia do magazynowania energii w postaci skroplonego dwutlenku węgla. Zadanie nie było szczególnie trudne, ale nietypowe. Zadanie doświadczalne polegało na wyznaczeniu współczynnika załamania kwarcu. Zadanie w zasadzie proste, pomiar polegał na wyznaczeniu kąta Brewstera, jednak badane płytki kwarcowe były nieprzezroczyste, co stanowiło pewną trudność koncepcyjną.

Trzeci etap odbył się w Warszawie w dniach 15–16 kwietnia 2023 r., wzięło w nim udział 78 osób. Pierwszego dnia uczestnicy rozwiązywali zadanie doświadczalne, polegało ono na wyznaczeniu współczynnika tarcia statycznego nici o szkło (próbówkę szklaną) oraz o teflon (walec teflonowy). Uczestnicy mieli ciężarki (kulki stalowe o danych średnicach) oraz elementy do dość dowolnego ustawiania próbek i walca. Podana była informacja, jak maksymalna siła tarcia zależy od kąta nawinięcia nici na walec (jest to zależność wykładnicza). Zadanie jest o tyle ciekawe, że wyznaczyć należy wielkość bezwymiarową, a do jej wyznaczenia nie jest potrzebna żadna wielkość wymiarowa, jedynie stosunek ciężarów zaczepionych do dwóch końców nici oraz kąta nawinięcia nici na walec lub próbkę. Zadania teoretyczne natomiast dotyczyły zagadnień mechanicznych (sprężyste zderzenie toczonej się kuli z przeszkodą) i elektrycznych (wyznaczenie natężenia prądu płynącego w przewodzącej cieczy). Najciekawsze zadanie dotyczyło modelu podwodnego gejzera. Pełną treść wszystkich zadań można znaleźć na stronie [www.kgof.edu.pl](http://www.kgof.edu.pl).

Tradycyjnie zadania finałowe były bardzo trudne. Tym niemniej najlepsi uczestnicy rozwiązali w zasadzie poprawnie wszystkie zadania.

Wyniki 72 Olimpiady Fizycznej zostały ogłoszone 18 kwietnia 2023 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 Stanisław Karpiejczyk z XIV Liceum Ogólnokształcącego im. Stanisława Staszica w Warszawie. Pierwszych 5 uczestników zostało zaproszonych do udziału w Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej, która odbędzie się w Tokio, kolejnych 5 uczestników – do udziału w Europejskiej Olimpiadzie Fizycznej w Hanowerze.

Oto pełna lista laureatów 72 Olimpiady Fizycznej:

**Stanisław Karpiejczyk**, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Warszawa

**Filip Baciak**, I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Chrzanów

**Andrzej Maroń**, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Warszawa

**Michał Lipiec**, V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego, Kraków

**Mateusz Kamiński**, VI Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza, Kraków

**Michał Balczyk**, I Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. Edwarda Dembowskiego, Gliwice

**Stanisław Sawicki**, V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego, Kraków

**Jakub Artyszuk**, XIII Liceum Ogólnokształcące, Szczecin

**Bartłomiej Wolny**, II Liceum Ogólnokształcące im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego, Rybnik

**Franciszek Sowisz**, VIII Liceum Ogólnokształcące im. A. Mickiewicza, Poznań

**Konrad Kaczmarczyk**, II Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Tarnowskie Góry

**Justyna Strejczek**, Liceum w Chmurze, Warszawa

**Jakub Schindler**, Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Wrocławskiej, Wrocław

**Mikołaj Kuziuk**, Prywatne Liceum im. Królowej Jadwigi, Lublin

**Mateusz Brauckhoff**, XIII Liceum Ogólnokształcące, Szczecin

**Jan Malawski**, V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego, Kraków

**Wojciech Kukiełka**, I Liceum Ogólnokształcące, Radzyń Podlaski

**Kacper Omieliańczyk**, II Liceum Ogólnokształcące im. Anny z Sapiehów Jabłonowskiej, Białystok

**Bartłomiej Lech**, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Warszawa

**Cezary Galiński**, II Liceum Ogólnokształcące im. Mieszka I, Szczecin

**Jan Wanatowicz**, II Liceum Ogólnokształcące im. M. Kopernika w Mielcu, Mielec

**Jan Błażuk**, II Liceum Ogólnokształcące im. księżnej Anny z Sapiehów, Białystok

**Maksymilian Wdowiarz-Bilski**, V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego, Kraków

**Maciej Wójcik**, Liceum Ogólnokształcące im. Jana III Sobieskiego, Lublin

**Antoni Buraczewski**, III Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza, Wrocław

# LXVI ogólnopolska Olimpiada Astronomiczna

W tym roku miała miejsce 66. edycja Olimpiady Astronomicznej, organizowanej corocznie dla uczniów szkół ponadpodstawowych. Konkurs ten prowadzony był w kilku etapach. Pierwszy etap obejmował dwie serie zadań oraz zadanie obserwacyjne, rozwiązywane samodzielnie przez uczniów i dostarczone korespondencyjnie. Zawody półfinałowe (II etap) rozegrały

się w kilku miastach Polski, a finał (III etap) odbył się w Planetarium Śląskim w Chorzowie. Do etapu drugiego zakwalifikowano 72 uczniów, a do finału awansowało 20 osób. Finałiści rywalizowali w rozwiązywaniu zadań teoretycznych i z analizy danych, a także zadań przeprowadzanych pod sztucznym niebem planetarium. A oto laureaci:



- I miejsce: **Maksymilian Wdowiarz-Bilski** – V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego, Kraków
- II miejsce: **Krzysztof Król** – XIII Liceum Ogólnokształcące, Szczecin
- III miejsce: **Piotr Jędrzejczyk** – V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego, Kraków
- IV miejsce: **Gniewosz Armista** – Akademickie Liceum Ogólnokształcące Politechniki Wrocławskiej, Wrocław
- V miejsce: **Michał Jagodziński** – XIII Liceum Ogólnokształcące, Szczecin
- VI miejsce: **Bartłomiej Lech** – XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica, Warszawa
- VII miejsce: **Wojciech Kukiełka** – I Liceum Ogólnokształcące, Radzyń Podlaski

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.



Olimpiada Informatyczna

## XXX Olimpiada Informatyczna

W dniach 20–24 marca 2023 roku w Warszawie odbyły się zawody III stopnia, jubileuszowej, XXX Olimpiady Informatycznej. Zostało do nich zakwalifikowanych 104 zawodników. W ciągu dwóch dni zawodów III stopnia zawodnicy rozwiązywali w sumie sześć zadań programistycznych ocenianych od 0 do 100 punktów.

Ceremonia zakończenia Olimpiady Informatycznej połączona z obchodami jej 30-lecia odbyła się 24 marca w Auditorium Maximum Uniwersytetu Warszawskiego.

Komitet Główny przyznał tytuły laureatów I, II i III miejsca zgodnie z poniższą listą (w nawiasach liczba zdobytych punktów oraz szkoła) i wyróżnił tych spośród finalistów, którzy zdobyli co najmniej 115 punktów. Laureaci Olimpiady otrzymali stypendia z Programu Stypendialnego Olimpiady Informatycznej ufundowane przez instytut badawczy NASK – PIB; stypendia przyznano także nauczycielom za osiągnięcia w pracy z uczniami uzdolnionymi informatycznie. Lista wszystkich finalistów i lista wyróżnionych nauczycieli są dostępne na stronie [oi.edu.pl](http://oi.edu.pl).

### Laureaci I miejsca

1. **Antoni Buraczewski** (600, LO nr III im. Adama Mickiewicza, Wrocław)
2. **Adam Gąsienica-Samek** (383, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa)
3. **Rafał Mańczyk** (373, LO nr XIV im. Polonii Belgijskiej, Wrocław)
4. **Olaf Targowski** (365, III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP, Gdynia)
5. **Konstanty Smolira** (361, Prywatne Liceum im. Królowej Jadwigi, Lublin)
6. **Waldemar Lamandini** (318, III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP, Gdynia)
7. **Jakub Pniewski** (317, III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP, Gdynia)
8. **Marek Muzyka** (314, LO nr XIV im. Polonii Belgijskiej, Wrocław)

### Laureaci II miejsca

9. **Ignacy Boehlke** (308, XIII LO, Szczecin)
- 10.–11. **Stanisław Karpiejczyk** (303, XIV LO, Warszawa),  
**Krzysztof Olejnik** (303, I LO, Koszalin)
12. **Paweł Zalewski** (277, XIV LO, Warszawa)
13. **Jan Zakrzewski** (254, Akademickie LO Politechniki Śląskiej, Gliwice)
14. **Bartosz Drabiński** (249, III LO, Gdynia)
15. **Olaf Surgut** (248, LO nr XIV, Wrocław)

16. **Marcin Rymkiewicz** (241, XIV LO, Warszawa)
17. **Jerzy Olkowski** (237, XIV LO, Warszawa)
18. **Rafał Bawołek** (230, V LO, Kraków)
19. **Jan Gwiazda** (229, XIV LO, Warszawa)
20. **Kajetan Ramsza** (209, XIV LO, Warszawa)
21. **Adam Hybsz** (202, Zespół Szkół Technicznych, Ostrów Wlkp.)
22. **Mateusz Wawrzyniak** (200, Akademickie LO Politechniki Wrocławskiej, Wrocław)
- 23.–24. **Maksym Iskierski** (195, XIII LO, Szczecin),  
**Robert Soboński** (195, XIV LO, Warszawa)

### Laureaci III miejsca

25. **Paulina Żeleźnik** (194, LO nr XIV, Wrocław)
26. **Hubert Wasilewski** (192, XIV LO, Warszawa)
27. **Mateusz Kowalski** (189, VI LO, Bydgoszcz)
28. **Jan Mysza** (188, Szkoła w Chmurze, Warszawa)
29. **Jakub Bereza** (179, XIV LO, Warszawa)
30. **Karol Łacina** (178, LO nr XIV, Wrocław)
- 31.–32. **Atanazy Gawrysiak** (177, XIV LO, Warszawa),  
**Michał Szeliga** (177, XIV LO, Warszawa)
33. **Cezary Galiński** (176, II LO, Szczecin)
34. **Jakub Koliński** (173, III LO, Gdynia)
35. **Sylwia Sapkowska** (168, II LO, Białystok)
36. **Bartłomiej Stefański** (167, LO nr VII, Wrocław)
37. **Mateusz Jurach** (162, LO nr XIV, Wrocław)
38. **Kacper Omiełiańczyk** (160, II LO, Białystok)
- 39.–41. **Karol Bonat** (154, XIV LO, Warszawa),  
**Stanisław Lada** (154, XIV LO, Warszawa)  
**Damian Sosulski** (154, LO nr III, Wrocław)
42. **Kuba Wałęga** (152, LO nr III, Wrocław)
- 43.–44. **Jan Kwieciński** (150, XIV LO, Warszawa),  
**Jacek Markiewicz** (150, III LO, Tarnów)
45. **Karol Bielaszka** (145, III LO, Tarnów)
46. **Paweł Mieszkowski** (144, XIV LO, Warszawa)
- 47.–48. **Michał Plata** (142, LO nr III, Wrocław),  
**Karol Żeleźnik** (142, LO nr XIV, Wrocław)



## XVII Olimpiada Informatyczna Juniorów

Finał XVII OIJ miał miejsce 6–7 maja 2023 roku na Wydziale Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Łącznie w zawodach wystartowało 112 zawodniczek i zawodników.

Oto lista laureatów (kolejność według zajętego miejsca):

### Laureaci I stopnia

Samuel Maj, Michał Wolny, Piotr Dybich, Jan Kosiorowski, Jakub Woźniak, Krzysztof Witkowski, Antoni Nowak.

### Laureaci II stopnia

Urszula Pandel, Adam Szymaszkiwicz, Tymon Durlej, Jakub Świtoń, Patrycja Pisanko, Bartosz Bartodziej, Michał Mieszek, Jakub Wasilewski, Kirill Volchenko, Tymon Tłuczek, Michał Stanczewski, Marcin Krysiak, Bartosz Malinowski, Szymon Czaplinski, Franciszek Wolski, Cyprian Biesaga, Hugo Stefaniak, Kalina Staszewska, Emil Makal.

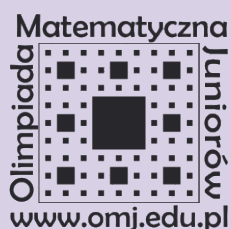
### Laureaci III stopnia

Mateusz Wilgosz, Tomasz Zalewski, Michał Roguz, Krzysztof Michalik, Adam Dubrowski, Juliusz Klim, Stanisław Sitek, Filip Bąk, Joachim Kołodziejski, Kacper Odzimek, Adam Bogdanowicz, Michał Maciołka,

Dawid Halat, Stanisław Truszel, Konrad Kaźmierczak, Filip Klim, Jan Jurkowski, Marek Konieczny, Michał Urbański, Michał Bublewicz, Adam Wystrychowski, Jargalan Myagmardorj, Miłosz Popowicz, Stefan Winiarski, Joanna Dorosz, Piotr Guziński, Marek Sokołowski, Wojciech Pasternak.

### Finałiści z wyróżnieniem

Konrad Pierzchała, Antoni Moskal, Mateusz Kowalski, Bartosz Brutt, Jan Safiańczuk, Stanisław Strzębicki, Bartosz Lorenc, Adrian Falak-Cyniak, Michał Englart, Dawid Popiel, Adam Zych, Adrian Krząstek, Szymon Grzesiak, Maksymilian Skiepmo, Szymon Tkocz.



## XVII Olimpiada Matematyczna Juniorów

W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 8427 uczniów z 1136 szkół, do zawodów stopnia drugiego przystąpiło 1228 uczniów z 695 szkół, a do zawodów stopnia trzeciego – 168 uczniów ze 124 szkół.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów na posiedzeniu w dniu 18 marca br. postanowił przyznać 98 osobom tytuł laureata pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia. Otrzymali je następujący zawodnicy (w obrębie każdej grupy laureatów kolejność jest alfabetyczna):

### Laureaci I stopnia (wynik 30 punktów na finale)

Maria Kulyk, Łucja Łyziak, Michał Piotr Wolny.

### Laureaci I stopnia (23–24 punkty)

Mikołaj Ignacy Badura, Tymoteusz Czapkowski, Błażej Dratwa, Tomasz Piotr Ferenc, Dominik Findeisen, Michał Franciszek Fronczek, Filip Janusz Klim, Marek Konieczny, Julian Zbigniew Kuryłłowicz-Kaźmierczak, Emil Marcin Makal, Aleksander Rotkiewicz, Wojciech Jakub Szymczyk, Jakub Zagrodzki.

### Laureaci II stopnia (16–22 punktów)

Oskar Mirosław Adamczyk, Borys Budny, Antoni Zawisza Chwiejczak, Franciszek Czapplewski, Aleks Czufarow, Wojciech Dudek, Piotr Dominik Gładziel, Rafał Grzyb, Alicja Anna Kaliszewska, Juliusz Stanisław Klim, Rafał Czesław Kubień, Adam Paweł Kurzyński, Aleksander Piotr Lada, Karol Matyka, Karolina Michalak, Stanisław Nawrocki, Szymon Ignacy Pilipczuk, Anna Dagmara Pilipczuk, Kalina Staszewska, Igor Sudyka, Stanisław Mariusz Szymala, Adam Tomasz Wiatr.

### Laureaci III stopnia (10–15 punktów)

Wojciech Antoniewicz, Dawid Natan Bociąga, Anna Helena Bryłowska, Michał Paweł Bublewicz, Filip Bydalek, Kacper Jan Chabowski, Bartosz Datka,

Jakub Dębowski, Piotr Jan Dybich, Julian Karol Forsyński, Igor Gustaw Gębski, Marta Grzeszkiewicz, Maciej Hryniewicz, Maria Janyńska, Tadeusz Andrzej Jastrzębski, Michał Jaśkowski, Tomasz Karol Józwiak, Samuel Juszkiewicz, Wanda Maria Kaczmarek, Grzegorz Kędzior, Anna Kicińska, Dorota Kosek, Jan Kosiorowski, Nina Kreft, Emilia Joanna Królikowska, Olena Celina Kukielka, Mateusz Kukier, Weronika Karolina Kwolek, Mateusz Lachowicz, Jacek Łakomski, Leon Matachowski, Alicja Mościcka, Jargalan Myagmardorj, Maksym Jan Osak, Tomasz Ostrowski, Lena Karolina Ożóg, Adam Paprzycki, Karol Pezda, Patrycja Weronika Pisanko, Paweł Podbielski, Paulina Prędkiewicz, Edward Rasiewicz, Stanisław Jan Ryżko, Mateusz Rząsa, Tsimafei Shauchenka, Artur Adam Smoleński, Kajetan Marek Sosnowski, Krzysztof Ziemowit Suligowski, Maciej Szostakiewicz, Szymon Piotr Tkocz, Franciszek Karol Ulatowski, Maria Warachim, Mateusz Wilgosz, Mateusz Władysław Wilk, Dominika Wojdacz, Adam Wystrychowski, Piotr Rafał Zalewski, Amelia Zduńczyk, Marek Zięba, Jakub Maciej Żyto.

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