



LXI Olimpiada Astronomiczna

Laureaci

- I. **Anna Olechowska**, 3 klasa II Społ. LO Warszawa
- II. **Kornel Książak**, 3 klasa XIII LO Szczecin
- III. **Wojciech Kolesiński**, 2 klasa XIII LO Szczecin
- III. **Jurand Prądyński**, 3 klasa IV LO Częstochowa
- III. **Patryk Skrzeczkowski**, 3 klasa I LO Radzyń Podl.

Finaliści (w kolejności alfabetycznej)

- **Piotr Bielak**, 3 klasa III LO Lublin
- **Elie Boulanger**, 3 klasa gimnazjum ZS UMK Toruń
- **Szymon Cedrowski**, 1 klasa XIV LO Warszawa
- **Kamil Ciebiera**, 2 klasa LO Prez. Rzeszów
- **Krzysztof Druciarek**, 2 klasa XIII LO Szczecin
- **Miłosz Dudek**, 3 klasa I LO Pszczyna
- **Szymon Frąckowiak**, 2 klasa XIII LO Szczecin
- **Adam Gonstał**, 3 klasa I LO Włocławek
- **Mateusz Kapusta**, 1 klasa III LO Wrocław
- **Agnieszka Makulska**, 2 klasa XIV LO Warszawa
- **Piotr Masajada**, 2 klasa XIV LO Wrocław
- **Wiktor Matyszkiewicz**, 2 klasa XIV LO Warszawa
- **Filip Rękawek**, 3 klasa Katol. LO Garwolin
- **Bartosz Salwiczek**, 2 klasa I LO Kołobrzeg
- **Kamil Szydłowski**, 2 klasa ZS UMK Toruń
- **Mateusz Winiarski**, 1 klasa I LO Krosno
- **Wiktor Włodarczyk**, 3 klasa XIII LO Szczecin

Strona internetowa
Olimpiady Astronomicznej:
www.planetarium.edu.pl/oa.htm

XIII Olimpiada Matematyczna Juniorów

W XIII Olimpiadzie Matematycznej Juniorów, adresowanej do uczniów gimnazjum oraz szkół podstawowych, wzięło udział 10473 uczniów z 1070 szkół. Do zawodów drugiego stopnia awansowało 1216 uczniów z 551 szkół, a do zawodów finałowych 127 uczniów z 69 szkół.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów postanowił przyznać 73 osobom z 49 szkół tytuł laureata pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia. Otrzymali je następujący zawodnicy:



Laureaci I stopnia

(30 punktów na zawodach II i III stopnia)

Juliusz Banecki, Łukasz Marek Orski, Kornel Sikora

Laureaci I stopnia (pozostali)

Cezary Mikołaj Botta, Adam Tomasz Dankowiakowski,
Paweł Franciszek Gadziński, Kosma Jan Kasprzak,
Tymoteusz Kucharek, Justyna Maja Palikowska,
Władysław Sowul

Laureaci II stopnia

Antoni Buraczewski, Bartłomiej Bychawski,
Oskar Dąbkowski, Julia Helena Filip, Ignacy Gębuś,
Piotr Kuc, Marek Lisowski, Piotr Jan Łaba,
Krzysztof Nawrocki, Filip Nogaj, Korneliusz Piotr Obarski,
Michał Orzanowski, Mateusz Padarż,
Stanisław Wojciech Sieniawski, Witold Sikora,
Michał Stanisław Słoniewski, Jakub Igor Słowikowski,
Jan Stanisław Tryka, Szymon Urban, Kacper Wasiak,
Dominik Wawszczak, Wojciech Wiktor Weremczuk,
Artur Wojtuszkiewicz, Radosław Żak

Laureaci III stopnia

Anna Bachry, Daniel Bernatowicz, Kalina Anna Białek,
Bogdan Tomasz Błędziński, Michał Bronicki, Mikołaj Bulge,
Bartosz Chomiński, Konrad Wojciech Czarnecki,
Damian Wojciech Dąbrowski, Bartosz Piotr Głowacki,
Antoni Krzysztof Grabowski, Andrzej Gwiazda,
Karolina Kamińska, Jakub Mateusz Kądziołka,
Paweł Kielmiński, Mateusz Klepacki, Igor Donat Klimczak,
Franciszek Kobus, Jan Krzysztof Kossacki,
Mateusz Kowal, Rafał Jan Krajewski-Siuda,
Tymoteusz Kwieciński, Paweł Lamża,
Agata Jolanta Lisowska, Stanisław Majchrzak,
Kacper Jerzy Paciorek, Tomasz Puczel,
Patryk Nikodem Rogalski, Edyta Rozczynpała,
Jakub Rymarski, Magdalena Teresa Skrok,
Antoni Stachowski, Marcin Tabisz, Oliwier Urbański,
Aleksander Jan Walenciak, Michał Antoni Wiliński,
Marek Wiśniewski, Piotr Mateusz Zug,
Jadwiga Irena Zymer

Komitet Główny OMJ pragnie serdecznie podziękować Fundacji mBanku, Instytutowi Matematycznemu PAN, Szkole Przymierza Rodzin im. Jana Pawła II w Warszawie oraz Wydziałowi Matematyki i Nauk Informatycznych Politechniki Warszawskiej za wsparcie organizacji Olimpiady, a także Fundacji mBanku, Panu Franciszkowi Hutten-Czapkiemu, Panu Cezaremu Smorszczewskiemu oraz redakcji czasopisma *Delta* za ufundowanie nagród dla laureatów OMJ.

Zadania oraz pełną wersję komunikatu
można znaleźć na stronie www.omj.edu.pl.