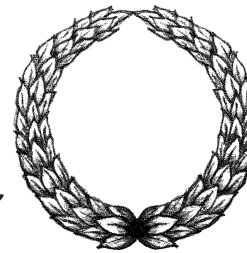




Wyniki Olimpiad 2016/2017



LXVIII Olimpiada Matematyczna

W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 1495 uczniów, do zawodów stopnia drugiego zakwalifikowano 632 uczniów, a do zawodów stopnia trzeciego – 154 uczniów.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej na posiedzeniu w dniu 5 kwietnia br. postanowił przyznać 27 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

Mariusz Trela (30) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Nagroda stopnia drugiego

Bartłomiej Bollin (24) – Zespół Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Gimnazjum i Liceum Akademickiego w Toruniu.

Jan Fornal (23) – LO im. Jana Pawła II Sióstr Prezentek w Rzeszowie.

Nagrody stopnia trzeciego

Radomił Baran (18) – LO im. Jana Pawła II Sióstr Prezentek w Rzeszowie.

Jakub Boguta (18) – I LO im. Stanisława Staszica w Lublinie.

Jakub Brojacz (18) – VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach.

Damian Burczyk (18) – III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni.

Maciej Dziuba (18) – II LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Końskich.

Jakub Kamiński (18) – LO nr III im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu.

Łukasz Kamiński (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Piotr Kowalewski (18) – III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP w Gdyni.

Aleksandra Kowalska (18) – Gimnazjum im. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Głogowie Małopolskim.

Adrian Koźluk (18) – XIII LO w Szczecinie.

Jakub Kubacki (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Jędrzej Kula (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

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

Tomasz Przybyłowski (18) – Zespół Szkół Uniwersytetu Mikołaja Kopernika Gimnazjum i Liceum Akademickiego w Toruniu.

Jacek Salata (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Michał Siennicki (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Szymon Stolarczyk (18) – II LO im. Cypriana Kamila Norwida w Ostrołęce.

Jakub Węgrecki (18) – III LO im. Adama Mickiewicza w Tarnowie.

Radosław Żak (18) – Katolickie Gimnazjum im. Świętej Rodziny z Nazaretu w Krakowie.

Jadwiga Agnieszka Czyżewska (17) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie.

Stanisław Strzelecki (17) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie.

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

Nagrody stopnia czwartego

Jan Kociniak (14) – I LO im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim.

Maciej Maruszczak (14) – XIII LO w Szczecinie.

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

Philip Smolenski-Jensen (zadanie 4) – XIII LO w Szczecinie.

Szymon Stolarczyk (zadanie 4) – II LO im. Cypriana Kamila Norwida w Ostrołęce.

Mariusz Trela (zadanie 2) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej dziękuje wszystkim, którzy pomagali finalistom w przygotowaniach do zawodów.