



XXVIII Olimpiada Informatyczna

W dniach 13–16 kwietnia 2021 r. odbyły się zawody III stopnia XXVIII Olimpiady Informatycznej. Ze względu na pandemię w tym roku zarówno zawody II stopnia, jak i zawody III stopnia zostały zorganizowane zdalnie przez Internet. Do zawodów III stopnia zostało zakwalifikowanych 168 zawodników, którzy w tej edycji Olimpiady wyjątkowo nie mieli jeszcze zagwarantowanego tytułu finalisty. W ciągu dwóch dni zawodów uczestnicy rozwiązywali w sumie sześć zadań programistycznych ocenianych od 0 do 100 punktów.

Komitet Główny przyznał tytuł finalisty Olimpiady 104 zawodnikom, którzy w zawodach III stopnia uzyskali co najmniej 130 punktów, i wyróżnił tych spośród finalistów, którzy zdobyli co najmniej 165 punktów. Komitet Główny przyznał tytuły laureata I, II i III miejsca zgodnie z poniższą listą (w nawiasach liczba zdobytych punktów oraz szkoła). Lista wszystkich finalistów jest dostępna na stronie oi.edu.pl.

Laureaci I miejsca

1. **Antoni Buraczewski** (483, LO nr III im. Adama Mickiewicza, Wrocław)
2. **Jan Strzeszyński** (475, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa)
3. **Bartłomiej Czarkowski** (440, III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP, Gdynia)
4. **Daniel Soboński** (404, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa)

Laureaci II miejsca

5. **Jeremiasz Preiss** (395, LO nr XIV, Wrocław)
6. **Łukasz Orski** (385, Akademickie LO PW, Wrocław)
7. **Marcel Szelwiga** (379, LO nr XIV, Wrocław)
8. **Michał Stawarz** (356, XIV LO, Warszawa)
9. **Wojciech Weremczuk** (353, VI LO, Radom)
10. **Antoni Długosz** (350, V LO, Kraków)
11. **Olaf Surgut** (349, LO nr XIV, Wrocław)
12. **Jakub Bachurski** (343, XIV LO, Warszawa)
13. **Kacper Paciorek** (339, V LO, Kraków)
14. **Piotr Blinowski** (335, I LO, Lublin)
15. **Jakub Dziura** (306, XIV LO, Warszawa)

Laureaci III miejsca

16. **Jakub Kądziołka** (289, Akademickie LO Politechniki Śląskiej, Gliwice)
17. **Bartosz Kucypera** (284, LO nr XIV, Wrocław)
18. **Stanisław Czech** (273, III LO, Gdynia)
19. **Jacek Muszyński** (268, XIV LO, Warszawa)
- 20.–21. **Mateusz Hurkała** (267, V LO, Kraków)
Maciej Mejer (267, III LO, Gdynia)
22. **Paweł Pilarowski** (266, XIV LO, Warszawa)
- 23.–24. **Dawid Ratyński** (265, XIV LO, Warszawa)
Dominik Wawszczak (265, XIV LO, Warszawa)

25. **Rafał Mańczyk** (262, LO nr XIV, Wrocław)
- 26.–27. **Bogdan Błędziński** (259, XIV LO, Warszawa)
Bartosz Brejna (259, LO nr XIV, Wrocław)
28. **Filip Szczepański** (251, III LO, Gdynia)
- 29.–30. **Mikołaj Bulge** (241, XIV LO, Warszawa)
Kamil Szymczak (241, VIII LO, Warszawa)
31. **Wojciech Ładysz** (237, I LO, Białystok)
32. **Mateusz Jacniacki** (235, I LO, Lublin)
33. **Jakub Kaszycki** (232, XIV LO, Warszawa)
34. **Hubert Wasilewski** (230, XIV LO, Warszawa)
35. **Tymoteusz Kucharek** (229, XIV LO, Warszawa)
36. **Marek Wiśniewski** (227, LO nr XIV, Wrocław)
- 37.–39. **Tymon Cichocki** (222, III LO, Gdynia)
Patryk Malcher (222, LO nr XIV, Wrocław)
Grzegorz Ryn (222, V LO, Kraków)
- 40.–41. **Andrzej Jabłoński** (220, LO Sióstr Prezentek, Rzeszów)
Franciszek Witt (220, III LO, Gdynia)
- 42.–43. **Gabriel Antas** (219, I LO, Jasło)
Maciej Bielik (219, XVIII LO, Warszawa)
- 44.–45. **Jakub Rożek** (215, III LO, Gdynia)
Wiktor Siatkowski (215, LO nr XIV, Wrocław)
46. **Paweł Gadziński** (214, V LO, Bielsko-Biała)
- 47.–49. **Mikołaj Dziok** (211, VIII LO, Warszawa)
Wojciech Raczuk (211, III LO, Gdynia)
Marek Zbysiński (211, XIV LO, Warszawa)
50. **Wiktor Krzemiński** (210, LO nr XIV, Wrocław)
51. **Michał Opala** (207, LO nr XIV, Wrocław)
52. **Łukasz Smoliński** (206, LO, Mińsk Mazowiecki)
53. **Grzegorz Suwaj** (205, LO nr XIV, Wrocław)
54. **Bartosz Chomiński** (198, LO nr XIV, Wrocław)
- 55.–56. **Piotr Grynfelder** (195, XIV LO, Warszawa)
Michał Wiliński (195, III LO, Gdynia)

LXIV Olimpiada Astronomiczna

Olimpiada Astronomiczna przebiega w trzech etapach. Zadania zawodów I stopnia (szkolnych) są rozwiązywane w warunkach pracy domowej. Zadania zawodów II i III stopnia mają charakter pracy samodzielnej (pod kontrolą i w ograniczonym czasie).

Tematyka Olimpiady wiąże ze sobą astronomię, fizykę i astronomiczne aspekty geografii. Często nawiązuje do najnowszych wydarzeń astronomicznych. Duża liczba zadań rachunkowych wymaga od uczestników dobrego opanowania warsztatu matematycznego.

Zawody finałowe odbywają się w Planetarium Śląskim, które jest organizatorem Olimpiady. Jednym z zadań zawodów centralnych jest przeprowadzenie samodzielnej obserwacji astronomicznej, jeśli pozwala na to pogoda. Wśród zadań finałowych znajduje się też zadanie sprawdzające znajomość wyglądu nieba, rozwiązywane pod sztucznym niebem planetarium.

Wyniki tegorocznej Olimpiady Astronomicznej zostaną zamieszczone w numerze sierpniowym Delt. Tymczasem można je sprawdzić na stronie www.planetarium.edu.pl/oa.htm.

