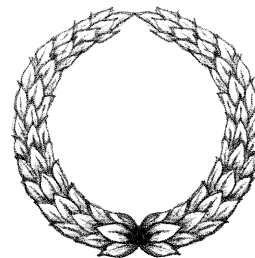




Wyniki Olimpiad 2021/2022



LXXIII Olimpiada Matematyczna

W zawodach pierwszego stopnia wzięło udział 1875 uczniów, do zawodów stopnia drugiego zakwalifikowano 826 uczniów, a do zawodów stopnia trzeciego – 164 uczniów.

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej postanowił przyznać 43 tytuły laureata oraz nagrody pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia. Otrzymali je następujący zawodnicy (w nawiasie podano liczbę uzyskanych punktów na 36 możliwych):

Nagrody stopnia pierwszego

Antoni Buraczewski (31) – LO nr III im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu
Korneliusz Obarski (31) – Prywatne LO im. Królowej Jadwigi w Lublinie
Kosma Kasprzak (30) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie

Nagrody stopnia drugiego

Mateusz Rajs (26) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
Mateusz Gabzdyl (24) – V LO w Bielsku-Białej
Roman Gicala (24) – I LO im. Mikołaja Kopernika w Krośnie
Maksymilian Wdowiarz-Bilski (24) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
Marek Zbysiński (24) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Michał Ciapka (23) – V LO w Bielsku-Białej
Piotr Kuc (22) – I Ogólnokształcące Liceum Akademickie im. Janiny Kossakowskiej-Dębickiej w Kielcach

Nagrody stopnia trzeciego

Stanisław Lada (20) – Szkoła Podstawowa im. Zofii i Jędrzeja Moraczewskich w Sulejówku
Paweł Pielasa (20) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Witold Sikora (20) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
Łukasz Skiba (20) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Daniela Spurtacz (20) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Helena Arendacz (18) – XIII LO w Szczecinie
Mariam Baghdasaryan (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
Bartłomiej Bychawski (18) – Akademickie LO Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu
Mikołaj Cudny (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Kamil Dalidowicz (18) – XIII LO w Szczecinie
Miron Hunia (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Robert Kluszczyński (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
Miłosz Kwiatkowski (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Michał Lipiec (18) – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
Piotr Łaba (18) – I LO im. ONZ w Biłgoraju

Hai An Mai (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Michał Mańka (18) – VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach
Piotr Marszałik (18) – I LO im. Adama Mickiewicza w Białymstoku
Aliaksandr Melnikau (18) – I LO im. Adama Mickiewicza w Białymstoku
Piotr Miernik (18) – LO im. św. Jadwigi Królowej w Kielcach
Adam Naskręcki (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Mateusz Pałucki (18) – I LO im. Bolesława Chrobrego w Piotrkowie Trybunalskim
Szymon Pawlus (18) – I LO im. Leona Kruczkowskiego w Tychach
Mateusz Przebieracz (18) – VIII LO im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach
Jakub Słowikowski (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Agata Stępińska (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Jan Strzeszyński (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Franciszek Wrzosek (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Krzysztof Zdon (18) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Igor Klimczak (17) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Konstanty Smolira (17) – Prywatne LO im. Królowej Jadwigi w Lublinie
Artur Walczak (17) – XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
Mateusz Wawrzyniak (17) – Akademickie LO Politechniki Wrocławskiej we Wrocławiu

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

Kosma Kasprzak – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
Mateusz Rajs – V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
Konstanty Smolira – Prywatne LO im. Królowej Jadwigi w Lublinie

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



LXXI Olimpiada Fizyczna

To już ponad siedemdziesięcioletnia tradycja, że na wiosnę każdego roku odbywa się finał Olimpiady Fizycznej. Po dwóch latach ograniczeń związanych z pandemią koronawirusa Olimpiada odbyła się w normalnym trybie. W dniach 9 i 10 kwietnia 2022 roku zawodnicy rozwiązywali zadania finałowe, a 12 kwietnia w budynku Wydziału Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego otrzymali dyplomy i nagrody. Również wcześniejsze etapy Olimpiady odbyły się według dawnego schematu – pierwszy stopień polegał na rozwiązaniu zadań w domu, drugi stopień, zarówno jego część teoretyczna, jak i doświadczalna, przeprowadzono w siedzibach Komitetów Okręgowych Olimpiady, czyli w 13 miastach uniwersyteckich.

Finał polegał na rozwiązaniu zadania doświadczalnego i trzech zadań teoretycznych. Zadanie doświadczalne inspirowane było zasadą działania mikroskopu sił atomowych i polegało na wyznaczeniu zależności siły oddziaływania dwóch niewielkich magnesów neodymowych od ich odległości, uczestnicy nie mieli jednak dynamometru. Jeden magnes umiejscowiony był na elastycznej (drewnianej) linijce, drugi był stacjonarny. Należało wyznaczyć częstotliwość drgań linijki z magnesem wokół położenia równowagi dla różnych odległości stacjonarnego magnes od magnesu na linijce i na tej podstawie wyznaczyć szukaną zależność. Zawodnicy mieli do dyspozycji oscyloskop oraz długi przewód miedziany, który służył do zrobienia cewki.

Trzy zadania teoretyczne dotyczyły różnych dziedzin fizyki. Jedno dotyczyło aktualnego problemu, polegało na wyznaczeniu okresu ruchu teleskopu Webba, umieszczonego niedawno na orbicie okołosłonecznej w pobliżu Ziemi. Zadanie to sprawiło zawodnikom dużo kłopotu. Autor jedyne poprawne rozwiązanie dostał specjalne wyróżnienie. Dwa kolejne zadania dotyczyły klasycznych działów fizyki – równowagi naładowanych elektrycznie baniek mydlanych oraz ruchu naładowanej cząstki w zmiennym polu magnetycznym.

Zadania na drugim stopniu Olimpiady też były ciekawe i miały elementy humorystyczne. Jedno z zadań teoretycznych, dotyczących efektu Dopplera i rzutu ukośnego, sformułowane zostało w ten sposób, że będący na równinie świstak emituje dźwięk (pisk) i odbiera dźwięk odbity od nadbiegającego drapieźnika, a więc o innej częstotliwości, a następnie rzuca kamieniem w tego drapieźnika. Zadanie to zostało skrytykowane przez biologów, bo przecież świstaki żyją w górach, a nie na równinach. Kolejne zadanie dotyczyło wyznaczenia przyspieszenia grawitacyjnego pochodzącego od półkuli o danej masie i promieniu. Półkula została opisana jako Ziemia „zgodna z symetryczną teorią”, to znaczy „z jednej strony płaska (żeby zadowolić płaskoziemców), a z drugiej okrągła (żeby zadowolić kulistoziemców)”. To zadanie ma rozwiązanie elementarne, niewymagające jawnego całkowania, jednak nikt z uczestników nie podał takiego rozwiązania. Zadanie doświadczalne na tym stopniu polegało na wyznaczeniu wartości pojemności dwóch kondensatorów i oporu opornika połączonych ze sobą w jeden obwód.

Pełna treść zadań wraz z rozwiązaniami znajduje się na stronie Komitetu Głównego Olimpiady Fizycznej: www.kgof.edu.pl.

Nagrodami w Olimpiadzie Fizycznej były bony podarunkowe oraz książki. Laureaci trzech pierwszych miejsc dostali też nagrody rzeczowe. Ponadto wszyscy finaliści będą zwolnieni z egzaminu maturalnego z fizyki, uzyskując ocenę najwyższą.

W ubiegłych latach pierwszych pięciu laureatów otrzymywało zaproszenia do udziału w Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej. W tym roku sytuacja się skomplikowała, Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna, która miała się odbyć w Białorusi, została odwołana. Być może

odbędzie się w trybie zdalnym z innymi organizatorami, ale w momencie pisania tego tekstu (15 maja 2022 r.) nie ma ostatecznej decyzji w tej sprawie. Laureaci pierwszych pięciu miejsc wezmą natomiast udział w Europejskiej Olimpiadzie Fizycznej, która odbędzie się w Słowenii w końcu maja tego roku.

Do zawodów finałowych Olimpiady dopuszczono 80 osób, jedna z nich zrezygnowała, postanowiła wziąć udział w innym konkursie odbywającym się w tym samym czasie. Ostatecznie w finale uczestniczyło 79 uczniów ze wszystkich rejonów Polski, **tytuły laureatów przyznano 28 osobom**. Oto ich lista w porządku zajętych miejsc:

Korneliusz Piotr Obarski, Prywatne Liceum im. Królowej Jadwigi w Lublinie, nauczyciel: Piotr Kononowicz

Kacper Paciorek, V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, nauczyciel: Tomasz Zajac

Filip Tomasz Baciak, I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Chrzanowie, nauczyciele: Anna Oprządek, Łukasz Białas, Maciej Maruszczyk

Stanisław Marcin Karpiejczyk, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie, nauczyciel: Leszek Gładczuk

Mateusz Tomasz Kamiński, VI Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Krakowie, nauczyciele: Piotr Kamiński, Joanna Sobczuk

Piotr Borodako, V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, nauczyciel: Witold Zawadzki

Antoni Buraczewski, III Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu, nauczyciele: Paweł Zięba, Edyta Waszak-Dobrowolska

Jakub Łukasz Nowrotek, I Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. E. Dembowskiego w Gliwicach, nauczyciel: Zbigniew Gawron

Stanisław Sawicki, V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, nauczyciel: Dagmara Sokołowska

Piotr Jan Łaba, I Liceum Ogólnokształcące im. ONZ w Biłgoraju, nauczyciel: Krzysztof Wesołowski

Tomasz Piotr Grewenda, Uniwersyteckie I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Chorzowie, nauczyciel: Patryk Wolny

(ex aequo) **Michał Piotr Lipiec**, V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie, nauczyciel: Witold Zawadzki

(ex aequo) **Piotr Maksymiuk**, Prywatne Liceum im. Królowej Jadwigi w Lublinie, nauczyciel: Piotr Kononowicz

Stanisław Antoni Pańkowski, II Liceum Ogólnokształcące im. księżnej Anny z Sapiechów w Białymstoku, nauczyciel: Dariusz Bossowski

Jeremiasz Igor Preiss, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu, nauczyciel: Marian Bąk

Jakub Krzysztof Jurczak, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie, nauczyciel: Elżbieta Zawistowska

Dawid Ratyński, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie, nauczyciel: Elżbieta Zawistowska

Grzegorz Piotr Adamiec, II Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. A. Frycza Modrzewskiego w Rybniku, nauczyciel: Grzegorz Łopatka

(ex aequo) **Paweł Karol Pielasa**, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie, nauczyciel: Elżbieta Zawistowska

(ex aequo) **Jakub Kośmicki**, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie, nauczyciel: Elżbieta Zawistowska

Kamil Marek Abendroth, Publiczne Liceum Ogólnokształcące Politechniki Łódzkiej w Łodzi, nauczyciel: Bogusława Kłos

Mikołaj Tomasz Kuziuk, Prywatne Liceum im. Królowej Jadwigi w Lublinie, nauczyciele: Piotr Kononowicz, Grzegorz Zawadzki, Waldemar Berej

Szymon Niewadzi, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie, nauczyciel: Elżbieta Zawistowska

Justyna Strejczek, V Liceum Ogólnokształcące im. Ks. Józefa Poniatowskiego w Warszawie

Adam Łukasz Naskręcki, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie, nauczyciel: Elżbieta Zawistowska

Wojciech Kukielka, I Liceum Ogólnokształcące w Radzynie Podlaskim, nauczyciel: Leszek Szalast

Andrzej Franciszek Maroń, XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie, nauczyciel: Włodzimierz Zielicz

Damian Wróblewski, I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Łomży, nauczyciel: Marek Ciecierski



XVII Olimpiada Matematyczna Juniorów

W zawodach stopnia pierwszego wzięło udział 7790 uczniów z 1013 szkół, do zawodów stopnia drugiego przystąpiło 1202 uczniów z 644 szkół, a do zawodów stopnia trzeciego – 158 uczniów ze 127 szkół. Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów na posiedzeniu w dniu 26 marca br. postanowił przyznać 77 osobom tytuł laureata pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia.

Laureaci I stopnia

Michał Jacek (maksymalna liczba 30 punktów), Szymon Anders, Maria Bażęcka, Błażej Dratwa, Ignacy Kus, Stanisław Paweł Lada, Antoni Filip Mazur, Mateusz Grzegorz Miernik, Aleksander Adam Misterski, Stanisław Aleksander Mocny, Mateusz Jacek Orleański, Adam Sienkiewicz, Kamil Szmurło, Jakub Marcin Wilczyński, Mateusz Wilgoz, Michał Wolny, Jan Ząbkiewicz

Laureaci II stopnia

Piotr Karol Bacciarelli-Grobelny, Jakub Biekionis, Kazimierz Chomicz, Łukasz Ganczarek, Grzegorz Gniadzik, Bartosz Jażdżyk, Mateusz Jurach, Jan Kosiorowski, Julian Zbigniew Kuryłłowicz-Kaźmierczak, Oliwier Dawid Kwiatkowski, Juliusz Paweł Marszałek, Zuzanna Łucja Mosionek, Emilia Maria Pitera, Antoni Pusz, Tadeusz Ryłski, Filip Sopala, Karol Szczygieł, Filip Lech Śliwa, Szymon Urban, Jan Uss, Jakub Łukasz Wasilewski, Szymon Karol Wróblewski, Rafał Żebruń

Laureaci III stopnia

Artur Arczewski, Sebastian Bednarek, Zuzanna Buraczewska, Tymoteusz Czapkowski, Maria Czerwińska, Maria Dondzik, Jan Jakub Drabikowski, Michał Franciszek Fronczek, Piotr Furtak, Samuel Juszkiewicz, Piotr Wiktor Kaczmarek, Rafał Lucjan Karpiński, Marek Bernard Kazimierzczak, Filip Janusz Klim, Wojciech Kołodziejczyk, Maciej Kosiec, Stanisław Kowalczyk, Milena Kwiatkowska, Marcin Laskowski, Stanisław Piotr Lewandowski, Hai Khoi Mai, Krzysztof Maksymowicz, Michał Masny, Jan Micyk, Zofia Maria Mroziuk, Wojciech Ignacy Nowacki, Aleksander Olszewski, Mateusz Papiernik, Jędrzej Pastwa, Magdalena Anna Pawicka, Sławomir Pietrzak, Aleksandra Rachuna, Jeremi Jacek Rusin, Bolko Paweł Wieleba, Tomasz Włodarczyk, Adam Bogdan Wnuł, Błażej Zima

Komitet Główny Olimpiady Matematycznej Juniorów pragnie serdecznie podziękować Fundacji mBanku, która ufundowała stypendia dla najlepszych laureatów XVII OMJ, oraz szkołom organizującym zawody trzeciego stopnia XVII OMJ: V Liceum Ogólnokształcącemu w Bielsku-Białej, IX Liceum Ogólnokształcącemu im. Klementyny Hoffmanowej w Warszawie oraz Szkole Podstawowej nr 112 Przymierza Rodzin im. Jana Pawła II w Warszawie.

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

LXV ogólnopolska Olimpiada Astronomiczna

Wraz z początkiem roku szkolnego 2021/2022 wystartowała 65. edycja Olimpiady Astronomicznej organizowanej corocznie dla uczniów szkół ponadpodstawowych.

Tegoroczna Międzynarodowa Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki (IOAA) była organizowana przez Kolumbię. To właśnie w tym kraju powstały zadania dla uczestników Olimpiady, koordynowany był jej przebieg i tam były oceniane prace uczestników. Po raz kolejny jednak ze względu na pandemię COVID-19 Olimpiada odbywała się w formie

zdalnej. W tym roku w zawodach wzięli udział reprezentanci 47 krajów. Reprezentacja naszego kraju liczyła 5 osób i byli to tradycyjnie laureaci ogólnopolskiej Olimpiady Astronomicznej organizowanej przez Planetarium Śląskie w Chorzowie.

W tym roku w zawodach finałowych ogólnopolskiej Olimpiady Astronomicznej uczestniczyło 21 uczniów. Rozwiązali oni zadania teoretyczne oraz prowadzili obserwacje nocnego nieba. A oto laureaci:



- I miejsce: **Maciej Pilarczyk**, XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie
- II miejsce: **Aleksander Waczyński**, CXXII LO im. Ignacego Domeyki w Krakowie
- III miejsce: **Jakub Dunikowski**, V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
- IV miejsce – ex aequo – **Julia Tokarska** oraz **Maksymilian Wdowiarz**, oboje reprezentujący V LO im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
- VI miejsce: **Olaf Kurpiński**, XIII LO w Szczecinie
- VII miejsce – ex aequo – **Weronika Bednarek**, XIII LO w Szczecinie oraz **Paweł Ptaszek**, XIV LO im. Stanisława Staszica w Warszawie

Pełna lista finalistów dostępna jest na stronie www.planetarium.edu.pl.



XXIX Olimpiada Informatyczna

W dniach 5–7 kwietnia 2022 roku odbyły się zawody III stopnia XXIX Olimpiady Informatycznej. Zostały one zorganizowane w trzech okręgach: Krakowie, Warszawie i Wrocławiu. Do zawodów III stopnia zakwalifikowało się 189 zawodników, którzy wyjątkowo nie mieli jeszcze zagwarantowanego tytułu finalisty, ze względu na to, że zawody II stopnia z powodu pandemii odbywały się zdalnie, przez Internet.

W ciągu dwóch dni zawodów III stopnia zawodnicy rozwiązywali w sumie sześć zadań programistycznych ocenianych od 0 do 100 punktów.

Ceremonia zakończenia XXIX Olimpiady Informatycznej odbyła się 13 kwietnia w Warszawie. Komitet Główny przyznał tytuł finalisty Olimpiady 104 zawodnikom, którzy w zawodach III stopnia uzyskali co najmniej 124 punkty, i wyróżnił tych spośród finalistów, którzy zdobyli co najmniej 160 punktów. Komitet Główny przyznał tytuły laureata I, II i III miejsca zgodnie z poniższą listą (w nawiasach liczba zdobytych punktów oraz szkoła). 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.

Laureaci I miejsca

1. **Jan Strzeszyński** (447, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa)
2. **Michał Stawarz** (427, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa)
3. **Kacper Paciorek** (424, V LO im. Augusta Witkowskiego, Kraków)
4. **Jeremiasz Preiss** (407, LO nr XIV im. Polonii Belgijskiej, Wrocław)
5. **Antoni Buraczewski** (404, LO nr III im. Adama Mickiewicza, Wrocław)
6. **Marek Zbysiński** (402, XIV LO im. Stanisława Staszica, Warszawa)
7. **Bartłomiej Czarkowski** (392, III LO z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Marynarki Wojennej RP, Gdynia)

Laureaci II miejsca

8. **Antoni Długosz** (353, V LO, Kraków)
9. **Hubert Wasilewski** (313, XIV LO, Warszawa)
10. **Mateusz Jacniacki** (310, I LO, Lublin)
11. **Franciszek Witt** (309, III LO, Gdynia)
- 12.–13. **Wiktor Krzemiński** (294, LO nr XIV, Wrocław)
- Krzysztof Olejnik** (294, I LO, Koszalin)
14. **Stanisław Karpiejczyk** (288, XIV LO, Warszawa)
15. **Jakub Pniewski** (287, III LO, Gdynia)

16. **Marek Muzyka** (283, LO nr XIV, Wrocław)
17. **Michał Kuśmirek** (273, XIII LO, Szczecin)
18. **Stanisław Czech** (268, III LO, Gdynia)
19. **Dominik Smater** (263, III LO, Gdynia)
- 20.–22. **Jakub Bereza** (253, XIV LO, Warszawa)
- Piotr Pływacz** (253, XIV LO, Warszawa)
- Paulina Żeleźnik** (253, LO nr XIV, Wrocław)

Laureaci III miejsca

23. **Franciszek Sobota** (244, VIII LO, Warszawa)
- 24.–25. **Maksym Iskiński** (240, XIII LO, Szczecin)
- Jakub Misiaszek** (240, II LO, Białystok)
26. **Joanna Suwaj** (238, LO nr XIV, Wrocław)
27. **Julia Kędziorska** (237, VI LO, Bydgoszcz)
28. **Tymon Cichocki** (236, III LO, Gdynia)
- 29.–30. **Bartosz Drabiński** (234, III LO, Gdynia)
- Łukasz Piekutowski** (234, I LO, Białystok)
- 31.–32. **Kajetan Ramsza** (233, XIV LO, Warszawa)
- Grzegorz Ryn** (233, V LO, Kraków)
33. **Wiktoria Rozkosz** (232, XIV LO, Warszawa)
34. **Konstanty Smolira** (221, Prywatne Liceum im. Królowej Jadwigi, Lublin)
- 35.–36. **Jerzy Olkowski** (218, XIV LO, Warszawa)
- Igor Staszkievicz** (218, XIV LO, Warszawa)
- 37.–38. **Rafał Bawolek** (217, V LO, Kraków)
- Korneliusz Obarski** (217, Prywatne Liceum im. Królowej Jadwigi, Lublin)
39. **Jakub Bartecki** (215, XIV LO, Warszawa)
40. **Łukasz Skiba** (214, XIV LO, Warszawa)
41. **Kamil Szymczak** (213, VIII LO, Warszawa)
42. **Andrzej Gwiazda** (211, XIV LO, Warszawa)
43. **Maksymilian Wdowiarz-Bilski** (210, V LO, Kraków)
44. **Marcin Giembicki** (209, VIII LO, Warszawa)
45. **Artur Wojtuszkiewicz** (207, XIV LO, Warszawa)
- 46.–47. **Jakub Gonera** (206, LO im. KEN, Warszawa)
- Piotr Łaba** (206, I LO, Biłgoraj)
48. **Jan Gwiazda** (202, XIV LO, Warszawa)