

LIII OLIMPIADA FIZYCZNA (2003/2004) – Lista Laureatów

1. Magdalena Anna Gulewicz — ucz. kl. 4., V Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Józefa Poniatowskiego w Warszawie
naucz. – Anna Mazurkiewicz
2. Piotr Krzysztof Migdał — ucz. kl. II, V Liceum Ogólnokształcące w Bielsku-Białej
naucz. – Ewa Gajda (okręg gliwicki)
3. Sieciech Czajka — ucz. kl. II, V Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Józefa Poniatowskiego w Warszawie
naucz. – Andrzej Majerowski
4. Łukasz Zbigniew Krysiak — ucz. kl. 4., V Liceum Ogólnokształcące w Piotrkowie Trybunalskim
obecnie: V Liceum Ogólnokształcące im. rtm. Witolda Pileckiego
naucz. – Zbigniew Krysiak (okręg łódzki)
5. Krzysztof Marcin Choromański — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące¹ im. Stefana Batorego w Warszawie
naucz. – Tomasz Gorazdowski
6. Bartłomiej Maciej Szczygieł — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze
naucz. – Andrzej Jarnuszkiewicz (okręg wrocławski)
7. Piotr Findeisen — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie
naucz. – Elżbieta Zawistowska, dr
8. Jan Marcin Grzybowski — ucz. kl. II, I Liceum Ogólnokształcące im. Komisji Edukacji Narodowej w Stalowej Woli
naucz. – Stanisław Szymonik (okręg rzeszowski)
9. Tomasz Karol Pietrzak — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Piotrkowie Trybunalskim
naucz. – Jarosław Szyda (okręg łódzki)
10. Mateusz Michał Nowaczyk — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
11. Lesław Adam Rachwał — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Krzywoustego w Głogowie
naucz. – Anna Suliga (okręg wrocławski)
12. Marcin Suszczewicz — ucz. kl. 4., XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie
naucz. – Krzysztof Łyszczek
13. Grzegorz Łukasz Golonka — ucz. kl. 4., IV Liceum Ogólnokształcące im. Hanki Sawickiej w Kielcach
obecnie: IV Liceum Ogólnokształcące
naucz. – Alicja Wcisło (okręg częstochowski)
14. Jacek Paweł Puchta — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Kielcach
naucz. – Grażyna Kręcisz (okręg częstochowski)
15. Piotr Rafał Guzik — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące¹ im. Mikołaja Kopernika w Krośnie
naucz. – Grzegorz Depczyński (okręg rzeszowski)
16. Łukasz Piotr Bąk — ucz. kl. 4., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Sławomir Brzezowski, dr
17. Piotr Eugeniusz Kuśka — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące¹ im. Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Rybniku
naucz. – Grzegorz Łopatka (okręg gliwicki)
18. Bartłomiej Romański — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie
naucz. – Elżbieta Zawistowska, dr
19. Wojciech Marański — ucz. kl. 4., Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Banacha w Żaganii
naucz. – Mirosław Augustyniak (okręg szczeciński)
20. Marcin Paweł Kisielowski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Broniewskiego w Bolesławcu
naucz. – Joanna Misiura (okręg wrocławski)

Tytuł finalisty uzyskało 41 zawodników, w zawodach III stopnia uczestniczyło 61 uczniów, II stopnia części dośw. – 155.

XXXV Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Pohang – Republika Korei (Korea Południowa), w 2004 r.

Osiągnięcia naszych laureatów (po pięciu zawodników z 71 krajów):

brązowy medal – Krzysztof Choromański, Sieciech Czajka, Piotr Migdał

wyróżnienie – Magdalena Gulewicz, Łukasz Krysiak

UWAGI

W zawodach uczestniczył już ostatni rocznik czteroletniego liceum ogólnokształcącego po ośmioletniej szkole podstawowej – na podstawie Reformy systemu oświaty z 1961 roku. W zawodach udział wzięli uczniowie do klasy II szkół ponadgimnazjalnych, po trzyletnim gimnazjum – na podstawie Reformy systemu oświaty z 1999 roku.

Dla rozróżnienia – numeracja klas szkół ponadgimnazjalnych jest w rzymskim systemie zapisywania liczb.

Dane do listy zebrano na podstawie: lista laureatów i finalistów LIII OF przekazana przez dra Pawła Janiszewskiego – ówczesny kierownik organizacyjny w KGOF; Fizyka w Szkole 4/2004.

Nazwy szkół przytoczono na rok zawodów na podstawie dostępnych źródeł, w przypadku różnicy z nazwą na rok opracowania ujęto aktualną nazwę w wierszu poniżej jako „obecnie” lub w przypisie.

Siedziby okręgów są zawarte w ich nazwach. Dla szkół z miast spoza siedziby okręgu podano w nawiasie nazwę okręgu.

Granice okręgów – od nowego podziału administracyjnego kraju w 1999 r., zamieszczono w liście laureatów XLIX OF.

¹ Obecnie w nazwie szkoły po LO a przed „im.” jest „z Oddziałami Dwujęzycznymi”.