

XV OLIMPIADA FIZYCZNA (1965/66) – Lista Laureatów

1. Aleksy Bartnik — ucz. kl. XI, Liceum Ogólnokształcące im. Narcyzy Żmichowskiej w Warszawie
obecnie: XV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Narcyzy Żmichowskiej
naucz. – Piotr Halfter
2. Krzysztof Szaniawski — Liceum Ogólnokształcące im. Tomasza Zana w Pruszkowie
naucz. – Maria Orzechowska (okręg warszawski)
3. Maciej Szymański — ucz. kl. X, Liceum Ogólnokształcące nr 6 im. Stefana Czarnieckiego w Szczecinie
obecnie: VI Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego
naucz. – Henryk Kaczorek (okręg gdański)
4. Bohdan Filipiak — ucz. kl. XI, Szkoła Podstawowa i Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
obecnie: VI Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Kochanowskiego
naucz. – Jan Szafraniec (okręg krakowski)
5. Konrad Popławski — IV Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Warszawie
naucz. – Jadwiga Jantar-Wasilewska
6. Paweł Knabe — VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Asnyka w Łodzi
naucz. – Zdzisław Ignaczak
7. Wojciech Arkuszewski — ucz. kl. XI, XXX Liceum Ogólnokształcące im. Jana Śniadeckiego w Warszawie
naucz. – Janusz Olszewski
8. Mirosław Wciślik — Technikum Mechaniczne w Radomiu
obecnie: Zespół Szkół Technicznych im. Tadeusza Kościuszki
naucz. – Marian Koziarski (okręg krakowski)
9. Stanisław Majewski — ucz. kl. XI, XLII Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Warszawie
naucz. – Stanisław Więcek
10. Ireneusz Słomka — Szkoła Podstawowa i Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
obecnie: VI Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Kochanowskiego
naucz. – Jan Szafraniec (okręg krakowski)
11. Stefan Nadolski — ucz. kl. V, Technikum Mechaniczno-Elektryczne w Toruniu
obecnie: Zespół Szkół Mechanicznych Elektrycznych i Elektronicznych im. prof. Sylwestra Kaliskiego
naucz. – Józef Wesołowski
12. Krzysztof Mizerski — Liceum Ogólnokształcące w Żarkach
obecnie: Liceum Ogólnokształcące w Zespole Szkół im. Tadeusza Kościuszki
naucz. – Antoni Faber (okręg gliwicki)
13. Bogusław Kalinowski — Technikum Radiowe im. Marcina Kasprzaka w Warszawie
obecnie: Zespół Szkół Nr 36 im. Marcina Kasprzaka
naucz. – J. Jaworski
14. Andrzej Posiewnik — ucz. kl. XI, III Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Tarnowie
naucz. – Karol Dudziak (okręg krakowski)
15. Marek Brożyński — ucz. kl. XI, VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Asnyka w Łodzi
naucz. – Zofia Pietkiewicz

W zawodach III st. uczestniczyło 41 zaw., II st. – 426, I st. – 1228, st. wstępnego – 1719

UWAGI

Uczniowie liceum kształcili się w jedenastoletniej szkole średniej – powołanej w 1948 r., składającej się z siedmioklasowej szkoły podstawowej i czteroletniego liceum ogólnokształcącego. Ostatni rocznik tej jedenastoletniej szkoły kończył liceum w roku szkolnym 1968/69. Numeracja klas była kontynuowana po szkole podstawowej i w liceach były klasy VIII – XI, co dla szkół ponadpodstawowych odpowiada klasom od pierwszej do czwartej.

Dane do listy zebrano głównie z: T. Pniewski – Olimpiady Fizyczne XV i XVI, danych z archiwum KGOF, danych ze szkół, ze stron www, też od części laureatów. Nazwy szkół przytoczono na podstawie dostępnych źródeł, w przypadku różnicy w nazwach – na rok zawodów i na rok opracowania, ujęto aktualną nazwę w wierszu poniżej jako „obecnie”.

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

Zawody I i II stopnia były przeprowadzane w 9 okręgach obejmujących od 1 do 3 ówczesnych województw*. Liczba okręgów i ich granice przyjęte dla I OF obowiązywały do XXI OF.

* Podział Polski na okręgi od I OF do XXI OF z uwzględnieniem wchodzących województw: *gdański* – woj. gdańskie, koszalińskie i szczecińskie; *gliwicki* – woj. katowickie; *krakowski* – woj. kieleckie, krakowskie i rzeszowskie; *lubelski* – woj. lubelskie; *łódzki* – woj. łódzkie; *poznański* – woj. poznańskie i zielonogórskie; *toruński* – bydgoskie i olsztyńskie; *warszawski* – woj. białostockie i warszawskie; *wrocławski* – woj. opolskie i wrocławskie.