

XIX OLIMPIADA FIZYCZNA (1969/70) – Lista Laureatów

1. Jan Oficjalski — ucz. kl. 3., VI Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
obecnie: VI Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Kochanowskiego
naucz. – Jan Szafraniec (okręg krakowski)
2. Arkadiusz Rydel — ucz. kl. V, Techniczne Zakłady Naukowe MPM¹ w Warszawie
obecnie: nieistniejące
naucz. – Jerzy Ratajczyk
3. Antoni Cieniek — ucz. kl. V, Zespół Szkół Zawodowych CZSP² w Przemysłu
obecnie: nieistniejące
naucz. – Zbigniew Kurocki (okręg krakowski)
4. Marek Ziółkowski — ucz. kl. 3., Technikum Energetyczne im. gen. Aleksandra Zawadzkiego w Poznaniu
obecnie: Technikum Energetyczne im. Henryka Zygalskiego
naucz. – Bogusław Piątek
5. Stanisław Chyrczakowski — ucz. kl. 3., III Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Łodzi
naucz. – Wiesław Grzelak
6. Władysław Majewski — ucz. kl. 3., VI Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Reytana w Warszawie
naucz. – Antoni Urbański
7. Tomasz Czarski — ucz. kl. 3., VI Liceum Ogólnokształcące im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
obecnie: VI Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Jana Kochanowskiego
naucz. – Jan Szafraniec (okręg krakowski)
8. Jerzy Gajecki — ucz. kl. IV, Technikum Mechaniczno-Elektryczne w Rzeszowie,
obecnie: Zespół Szkół Elektronicznych
naucz. – Zdzisław Pomianek, Kazimierz Krzyżanowski (okręg krakowski)
9. Andrzej Skumiel — ucz. kl. V, Technikum Energetyczne im. gen. Aleksandra Zawadzkiego w Poznaniu
obecnie: Technikum Energetyczne im. Henryka Zygalskiego
naucz. – Bogusław Piątek
10. Janusz Weryński — ucz. kl. V, Elektroniczne Zakłady Naukowe MPM¹ we Wrocławiu
obecnie: Technikum nr 10 w: Elektroniczne Zakłady Naukowe im. Fryderyka Joliot-Curie
naucz. – J. Kołtuniak
11. Krzysztof Piasecki — ucz. kl. 3., VIII Liceum Ogólnokształcące im. Władysława IV w Warszawie
naucz. – Marian Chmielewski

¹ Ministerstwa Przemysłu Maszynowego, ² Centralnego Związku Spółdzielczości Pracy

W zawodach III st. uczestniczyło 47 zaw., II st. – 387, I st. – 900, st. wstępnego – 1600

IV Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w 1970 r. w Moskwie – ZSRR
(były Związek Socjalistycznych Republik Radzieckich)

Osiągnięcia naszych laureatów (po sześciu zawodników z ośmiu krajów):

złoty medal – Marek Ziółkowski

wyróżnienie – Stanisław Chyrczakowski, Antoni Cieniek, Władysław Majewski, Arkadiusz Rydel

UWAGI

W zawodach brak już uczniów z liceów ogólnokształcących po siedmioletniej szkole podstawowej. Powołana w 1948 r. jedenastoletnia szkoła średnia, składająca się z siedmioklasowej szkoły podstawowej i czteroletniego liceum ogólnokształcącego skończyła się w roku szkolnym 1968/69.

Z liceów ogólnokształcących – do klasy trzeciej, udział w zawodach biorą uczniowie, dla których zorganizowano klasę ósmą w roku szkolnym 1966/67 na podstawie Reformy systemu oświaty z 1961 roku.

Dla rozróżnienia z numeracją klas po siedmioletniej szkole podstawowej – numeracja klas po ośmioletniej szkole podstawowej jest zapisywana cyframi arabskimi.

Dane do listy zebrano głównie z książki: W. Gorzkowski – Olimpiady Fizyczne XIX i XX, które uzupełniono. 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.