

XLVI OLIMPIADA FIZYCZNA (1996/97) – Lista Laureatów

1. Michał Szabelski — ucz. kl. 4., XXVI Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego w Łodzi
naucz. – Agnieszka Bieniecka, dr
2. Marcin Szlufik — ucz. kl. 5., Technikum Hutniczo-Mechaniczne w Ostrowcu Świętokrzyskim
obecnie: Technikum nr 3 w Zespole Szkół nr 3
naucz. – Krystyna Walczyk (okręg częstochowski)
3. Maciej Dems — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Krzysztof Przybyszewski
4. Jarosław Łabaziewicz — ucz. kl. 2., I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Jeleniej Górze
naucz. – Benedykt Lubiszewski (okręg wrocławski)
5. Marek Miska — ucz. kl. 4., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Jerzy Mucha, dr
6. Paweł Łuźniak — ucz. kl. 4., XXXI Liceum Ogólnokształcące im. Ludwika Zamenhofs w Łodzi
naucz. – Anna Kostrzewska
7. Kamil Kozera — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego w Szczecinie
naucz. – Edward Szufranowicz
8. Marcin Bienkowski — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące¹ im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu
naucz. – Marian Bąk
9. Paweł Klecha — ucz. kl. 3., V Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Częstochowie
naucz. – Zbigniew Olszowski, dr
10. Adam Górecki — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie
naucz. – Elżbieta Zawistowska, dr
11. Maciej Antkowiak — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące¹ im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu
naucz. – Marian Bąk
12. Michał Politowski — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego w Olsztynie
naucz. – Teresa Wojtkowska (okręg gdański)
13. Michał Jan Pleban — ucz. kl. 3., Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Żyrardowie
naucz. – Danuta Czyżewska, dr (okręg łódzki)
14. Paweł Wierzbicki — ucz. kl. 3., II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Zamościu
naucz. – Kazimierz Musiał (okręg lubelski)
15. Piotr Sankowski — ucz. kl. 4., XLIX Liceum Ogólnokształcące² im. Johanna Wolfganga Goethego w Warszawie
naucz. – Jerzy Bronisław Brojan, dr
16. Marek Kamiński — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
17. Paweł Wróblewski — ucz. kl. 3., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Edward Görlich, dr
18. Rafał Kubina — ucz. kl. 4., Zespół Szkół Technicznych w Kędzierzynie-Koźlu
obecnie: Technikum Nr 4 im. Marii Skłodowskiej-Curie w ZS Technicznych i Ogólnokształcących
naucz. – Ireneusz Mrówka (okręg częstochowski)
19. Piotr Fita — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu
naucz. – Zenona Stojcka (okręg łódzki)

Tytuł finalisty uzyskało 14 zawodników, do zawodów III stopnia zakwalifikowano 33 uczniów.

W zawodach II stopnia części dośw. uczestniczyło 178 uczniów, części teoret. – 894, I st. – 1180.

XXVIII Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Sudbury – Kanada, w 1997 r.

Osiągnięcia naszych laureatów (po pięciu zawodników z 56 krajów):

srebrny medal – Jarosław Łabaziewicz, Marcin Szlufik

brązowy medal – Marek Miska, Michał Szabelski

UWAGI

Była to ostatnia olimpiada ze stopniem wstępnym. KGOF – od III OF (1953/54), postanowił właściwe zawody olimpijskie poprzedzić zawodami wstępnymi. W st. wstępnym były na ogół po 3 zadania teoretyczne, ich liczbę znacznie zwiększono od XIX OF – składały się z zadań z podpunktami (na ogół: T1 A-C, T2 A-J, T3 A-C) – do wyboru. Od XXV OF – zamiast jednego, były po dwa zadania doświadczalne, przy czym jedno było do wyboru (oprócz XXXIII i XXXIV OF). W sumie do XLVI OF – włącznie, było 1012 zadań teoretycznych i 223 zadania doświadczalne. Rozwiązania zadań – z zalecaną ich maksymalną liczbą, uczeń miał oddać do sprawdzenia swojemu nauczycielowi, który wystawiał ocenę a listę ustalającą lokaty zawodników miał przesłać do właściwego KOOF. Lokaty ustalał nauczyciel na podstawie oddanych przez ucznia rozwiązań zadań – wg własnych kryteriów i dotychczasowego przebiegu nauki ucznia. W przesłanym do szkoły druczku z zadaniami stopnia wstępnego i I były zamieszczone rozwiązania zad. st. wstępnego – przeznaczone wyłącznie do użytku nauczyciela/i.

Dane do listy zebrano na podstawie: lista laureatów i finalistów XLVI OF przekazana przez dra Pawła Janiszewskiego – ówczesny kierownik organizacyjny w KGOF; P. Janiszewski - Informacja o przebiegu i wynikach XLVI Olimpiady Fizycznej, Fizyka w Szkole 1/1998; P. Janiszewski, J. Mostowski (red.) - 50 lat olimpiad fizycznych: wybrane zadania z rozwiązaniami.

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 oprócz okręgu śląsko-dąbrowskiego, gdzie KOOF był w Gliwicach. Nazwa „okręg śląsko-dąbrowski” została przyjęta na wniosek KOOF w Gliwicach, obowiązywała od XXXI OF do XLVIII OF. Dla szkół z miast spoza siedziby okręgu podano w nawiasie nazwę okręgu.

Spis okręgów i ich zasięg zamieszczono w liście laureatów XXXI OF, XLVIII OF.

¹ W obecnej nazwie szkoły jest przesunięcie numeru szkoły po LO w postaci: Liceum Ogólnokształcące nr XIV.

² Obecnie w nazwie szkoły po LO a przed „im.” jest „z Oddziałami Dwujęzycznymi”.