

XLVII OLIMPIADA FIZYCZNA (1997/98) – Lista Laureatów i Wyróżnionych

1. Piotr Fita — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu
naucz. – Zenona Stojcka (okręg łódzki)
2. Jarosław Łabaziewicz — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Jeleniej Górze
naucz. – Benedykt Lubiszewski (okręg wrocławski)
3. Wojciech Dybalski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
naucz. – Elżbieta Schwermer
4. Rafał Demkowicz-Dobrzański — ucz. kl. 4., XI Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Reja w Warszawie
naucz. – Maria Rożko
5. Łukasz Matylla — ucz. kl. 3., VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
naucz. – Bożena Moldenhawer
6. Piotr Legutko — ucz. kl. 4., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Jan Stanek, dr hab.
7. Michał Matuszewski — ucz. kl. 3., VIII Liceum Ogólnokształcące¹ im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach
naucz. – Józef Greupner (okręg śląsko-dąbrowski)
8. Piotr Miłoś — ucz. kl. 3., II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Mielcu
naucz. – Janusz Kopecki (okręg rzeszowski)
9. Michał Jan Pleban — ucz. kl. 4., Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Żyrardowie
naucz. – Danuta Czyżewska, dr (okręg łódzki)
10. Rafał Mamak — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Seweryna Goszczyńskiego w Nowym Targu
naucz. – Katarzyna Plewa (okręg krakowski)
11. Wojciech Wasilewski — ucz. kl. 2., XII Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego w Łodzi
naucz. – Anna Joachimiak
12. Hubert Niewiadomski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Prusa w Siedlcach
naucz. – Krystyna Urban (okręg białostocki)
13. Tomasz Radziszewski — ucz. kl. 3., Społeczne Liceum Ogólnokształcące w Żarach
naucz. – Teresa Nowak (okręg szczeciński)
14. Paweł Bajurko — ucz. kl. 3., XLVIII Liceum Ogólnokształcące im. Edwarda Dembowskiego w Warszawie
naucz. – Waldemar Kopacz
15. Paweł Wierzbicki — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Konopnickiej w Zamościu
naucz. – Kazimierz Musiał (okręg lubelski)
16. Kamil Szot — ucz. kl. 4., XXXI Liceum Ogólnokształcące im. Ludwika Zamenhofs w Łodzi
naucz. – Krzysztof Pieszyński, dr
17. Artur Wirowski — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
18. Michał Kijak — ucz. kl. 3., II Liceum Ogólnokształcące im. Ziemi Olkuskiej w Olkuszu
naucz. – Ilona Ratuszny (okręg śląsko-dąbrowski)
19. Łukasz Kłosowski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Lęborku
naucz. – Włodzimierz Czarnobaj (okręg gdański)
20. Grzegorz Klima — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Legnicy
naucz. – Leopold Stefanek (okręg wrocławski)

Wyróżnieni

Rafał Demkowicz-Dobrzański – laureat z poz. 4, za rozwiązanie zad. T1 ze st. II o zbadaniu ruchu obręczy z ciężarkiem.

Piotr Legutko – laureat z poz. 6,

Krzysztof Łukasz Mazur – finalistą, ucz. kl. 3., II Liceum Ogólnokształcące im. prof. K. Morawskiego w Przemyśle
naucz. Michał Uberman

za rozwiązanie zad. T1 o zbadaniu drgań układu 2 obręczy – z mniejszą toczącą się bez poślizgu wewnątrz większej.

Tytuł finalisty uzyskało 29 uczniów, do zawodów III stopnia zostało zakwalifikowanych 54 zawodników.

W zawodach II st. części dośw. uczestniczyło 160 uczniów, cz. teoret. – 726, I st. cz. 2. – 1202, cz. 1. – 1582.

XXIX Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Rejkiawiku – Islandia, w 1998 r.

Osiągnięcia naszych laureatów (po pięciu zawodników z 46 krajów):

złoty medal – Jarosław Łabaziewicz

srebrny medal – Łukasz Matylla

wyróżnienie – Rafał Demkowicz-Dobrzański, Wojciech Dybalski, Piotr Legutko

UWAGI

Od XLVII OF KGOF zrezygnował z organizowania zawodów stopnia wstępnego. W zawodach I stopnia zwiększono liczbę zadań i podzielono je na dwie części: w cz. I występuje 15 zadań – za każde można otrzymać maksimum 4 punkty, gdzie należy wybrać i krótko uzasadnić prawidłową odpowiedź, które są oceniane w KOOF (od LXIX OF zadaniami są rozwiązywane online); w cz. II są trzy zadania teoretyczne do rozwiązania (tak samo jak w poprzednich OF w st. I) i trzy zadania doświadczalne – do rozwiązania (tylko) 2 zadania. Od LX OF (2010/2011) jest dodatkowe zadanie do wyboru, numeryczne – T4.

Dane do listy zebrano na podstawie: lista zawodników III stopnia przekazana przez dra Pawła Janiszewskiego – ówczesny kierownik organizacyjny w KGOF; P. Janiszewski - Informacja o przebiegu i wynikach XLVII Olimpiady Fizycznej, Fizyka w Szkole 1/1999; P. Janiszewski, J. Mostowski (red.) - 50 lat olimpiad fizycznych: wybrane zadania z rozwiązaniami.

Nazwy szkół przytoczono na rok zawodów na podstawie dostępnych źródeł.

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