

XLIII OLIMPIADA FIZYCZNA (1993/94) – Lista Laureatów i Wyróżnionych

1. Marek Czajkowski — ucz. kl. 3., XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie
naucz. – Zbigniew Słówko
2. Andrzej KomisarSKI — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
3. Marcin Mucha — ucz. kl. 3., II Liceum Ogólnokształcące im. Hetmana Jana Zamoyskiego w Lublinie
naucz. – Joanna Matyjasek
4. Przemysław Kozankiewicz — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Reytana w Warszawie
naucz. – Władysława Cwalina
5. Igor Dydenko — ucz. kl. 4., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Sławomir Brzezowski, dr
6. Tomasz Schreiber — ucz. kl. 4., IV Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu
naucz. – Hanna Osicka
7. Ernest Jankowski — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Edwarda Dembowskiego w Zielonej Górze
naucz. – Arleta Hołowacz (okręg szczeciński)
8. Andrzej Gilewski — ucz. kl. 2., Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Mońkach
naucz. – Bernadeta Drewnowska (okręg białostocki)
9. Grzegorz Klimek — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące¹ im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
naucz. – Marek Golka (okręg lubelski)
10. Paweł Zych — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące w ZSO Nr 1 im. Stanisława Dubois w Koszalinie
obecnie: I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Dubois
naucz. – Mirosława Bieńkowska (okręg szczeciński)
11. Dariusz Dziuda — ucz. kl. 5., Zespół Szkół Elektronicznych im. Marii Skłodowskiej-Curie w Zielonej Górze
obecnie: Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 "Elektronik"
im. Marii Skłodowskiej-Curie
naucz. – Ewa Kubina (okręg szczeciński)
12. Marcin Ostrowski — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
13. Michał Mitrowski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Adama Jerzego Czartoryskiego w Puławach
naucz. – Wanda Gąsior (okręg lubelski)

Wyróżniony

Andrzej KomisarSKI (laureat - poz. 2.)

za rozwiązanie zadania teoretycznego nr 2 o prędkości klocka zsuwającego się z równi pochyłej.

Tytuł finalisty uzyskało 54 zawodników, do zawodów III stopnia zakwalifikowano 78 uczniów.

W zawodach II stopnia części doświadczalnej uczestniczyło 311 uczniów, I stopnia – 1228.

XXV Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Beijing – Chiny, w 1994 r.

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

srebrny medal – Marek Czajkowski

UWAGI

Dane do listy zebrano na podstawie: lista laureatów i finalistów przekazana przez dra Pawła Janiszewskiego – ówczesnego kierownika organizacyjnego w KGOF; P. Janiszewski - Informacja o przebiegu i wynikach XLIII Olimpiady Fizycznej, Fizyka w Szkole 1/1995; W. Ungier, M. Hamera - Wybrane zadania z 43 olimpiad fizycznych.

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