

XLII OLIMPIADA FIZYCZNA (1992/93) – Lista Laureatów i Wyróżnionych

1. Andrzej KomisarSKI — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
2. Mariusz Szyposzyński — ucz. kl. 4., Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Iłży
naucz. – Zofia Szajkowska (okręg lubelski)
3. Łukasz Wiechecki — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego w Legnicy
naucz. – Andrzej Wierzbicki (okręg wrocławski)
4. Jarosław Potiuk — ucz. kl. 4., Liceum Ogólnokształcące w ZSO nr 1 im. Bolesława Krzywoustego w Słupsku
obecnie: I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Krzywoustego
naucz. – Bolesław Wojtowicz (okręg gdański)
5. Piotr Łoniewski — ucz. kl. 4., Zespół Szkół Elektronicznych w Warszawie
obecnie: Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych
naucz. – Barbara Zygmunt
6. Roman Wencel — ucz. kl. 5., Technikum Elektryczne w ZS Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Opolu
obecnie: Publiczne Technikum Nr 5 w Zespole Szkół Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki
naucz. – Jan Rerich (okręg częstochowski)
7. Piotr Wojciech Śniady — ucz. kl. 3., XIV Liceum Ogólnokształcące¹ im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu
naucz. – Marian Bąk
8. Paweł Sidoryk — ucz. kl. 4., Technikum Elektryczne im. Janusza Groszkowskiego w Białymstoku
obecnie: Technikum Elektryczne w Zespole Szkół Elektrycznych im. Janusza Groszkowskiego
naucz. – Krystyna Iwanowska
9. Grzegorz Klimek — ucz. kl. 3., VI Liceum Ogólnokształcące² im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
naucz. – Marek Golka (okręg lubelski)
10. Marcin Just — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Jana KasproWicza w Kutnie
naucz. – Sławomir Klarzak (okręg łódzki)
11. Marek Czajkowski — ucz. kl. 2., XIII Liceum Ogólnokształcące w Szczecinie
naucz. – Zbigniew Słówko
12. Tomasz Schreiber — ucz. kl. 3., IV Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu
naucz. – Hanna Osicka
13. Paweł Mierzejewski — ucz. kl. 3., II Liceum Ogólnokształcące¹ im. Joachima Chreptowicza w Ostrowcu Świętokrzyskim
naucz. – Wojciech Studzieżba (okręg częstochowski)
14. Janusz Nikodem Popławski — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące² im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
naucz. – Marek Golka (okręg lubelski)

Wyróżniony

Tomasz Schreiber (laureat - poz. 12.)
za rozwiązanie zadania teoretycznego nr 2 o wyznaczeniu ładunku elektrycznego
na metalicznej powierzchni drgającego tłoka w cylindrze.

Tytuł finalisty uzyskało 49 zawodników. W zawodach III stopnia uczestniczyło 69 uczniów,
II stopnia: części doświadczalnej – 268, części teoretycznej – 828, I st. – 1299, st. wstępnego – 1010.

XXIV Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Williamsburgu w USA – stan Virginia, w 1993 r.

Osiągnięcia naszych laureatów (po pięciu zawodników z 42 krajów):
wyróżnienie – Andrzej KomisarSKI, Jarosław Potiuk, Mariusz Szyposzyński

UWAGI

Dane do listy zebrano na podstawie: lista wyników zawodów III stopnia przekazana przez dra Pawła Janiszewskiego – ówczesnego kierownika organizacyjnego w KGOF; P. Janiszewski - Informacja o przebiegu i wynikach XLII Olimpiady Fizycznej, Fizyka w Szkole 1/1994; 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 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 (w Ostrowcu Świętokrzyskim - Nr).

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