

XLV OLIMPIADA FIZYCZNA (1995/96) – Lista Laureatów i Wyróżnionych

1. Jarosław Simiński — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Legnicy
naucz. – Leopold Stefanek (okręg wrocławski)
2. Marcin Sawicki — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące¹ im. Stefana Batorego w Warszawie
naucz. – Małgorzata Oszmaniec, dr
3. Jakub Strzałkowski — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie
naucz. – Elżbieta Zawistowska, dr
4. Paweł Zin — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida w Jeleniej Górze
naucz. – Benedykt Lubiszewski (okręg wrocławski)
5. Adam Rycerz — ucz. kl. 4., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Jan Stanek, dr hab.
6. Krzysztof Roszkowski — ucz. kl. 4., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Sławomir Brzezowski, dr
7. Sławomir Ginter — ucz. kl. 4., IX Liceum Ogólnokształcące im. Giuseppe Di Vittorio w Gdańsku
obecnie: IX Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kolberga
naucz. – Anna Kruszyńska
8. Michał Pleban — ucz. kl. 2., Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Żyrardowie
naucz. – Danuta Czyżewska, dr (okręg łódzki)
9. Piotr Smoliński — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Ostrowcu Świętokrzyskim
naucz. – Anna Dąbrowska (okręg częstochowski)
10. Krzysztof Lorek — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Cypriana Kamila Norwida³ w Bydgoszczy
naucz. – Barbara Kazimierczak (okręg toruński)
11. Franciszek Rodziewicz — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Gorzowie Wlkp.
naucz. – Zbigniew Łuczka (okręg szczeciński)

Wyróżniony

Piotr Sankowski – finalista, ucz. kl. 3., XLIX Liceum Ogólnokształcące im. Johana Wolfganga Goethego w Warszawie
naucz. – Jerzy Bronisław Brojan, dr
za rozwiązanie zadania teoretycznego nr 2 o szybkości wydzielania ciepła w przewodzącym pierścieniu podczas jego opadania w niejednorodnym polu magnetycznym Ziemi.

Tytuł finalisty uzyskało 45 zawodników, do zawodów III st. zakwalifikowano 74 uczniów.

W zawodach II st. części dośw. uczestniczyło 268 uczniów, II st. części teoret. – 738, I st. – 1001.

XXVII Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Oslo – Norwegia, w 1996 r.

Osiągnięcia naszych laureatów (po pięciu zawodników z 55 krajów):

srebrny medal – Paweł Zin

brązowy medal – Marcin Sawicki, Jarosław Simiński

wyróżnienie – Krzysztof Roszkowski

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 XLV Olimpiady Fizycznej, Fizyka w Szkole 1/1997; 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 Obecnie w nazwie szkoły po LO a przed „im.” jest „z Oddziałami Dwujęzycznymi”.

² W obecnej nazwie szkoły jest przesunięcie numeru szkoły po LO w postaci: Liceum Ogólnokształcące Nr I.

³ Obecnie w nazwie szkoły po im. szkoły jest „z Oddziałami Dwujęzycznymi”.