

XLVIII OLIMPIADA FIZYCZNA (1998/99) – Lista Laureatów i Wyróżnionych

1. Marek Tomasz Biskup — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Starachowicach
naucz. – Jacek Orzechowski (okręg częstochowski)
2. Paweł Aleksander Maślankiewicz — ucz. kl. 4., VIII Liceum Ogólnokształcące¹ im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach
naucz. – Józef Greupner (okręg śląsko-dąbrowski)
3. Przemysław Piotr Broniek — ucz. kl. 3., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Sławomir Brzezowski, dr
4. Andrzej Janusz Jarosz — ucz. kl. 3., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Sławomir Brzezowski, dr
5. Piotr Nowakowski — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Marii Skłodowskiej-Curie w Gorzowie Wlkp.
naucz. – Bogumiła Jankowska (okręg szczeciński)
6. Marcin Grzegorz Domagała — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące¹ im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
naucz. – Marek Golka (okręg lubelski)
7. Piotr Rafał Miłoś — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Mielcu
naucz. – Janusz Kopecki (okręg rzeszowski)
8. Michał Marcin Kijak — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Ziemi Olkuskiej w Olkuszu
naucz. – Ilona Ratuszny (okręg gliwicki)
9. Wojciech Wasilewski — ucz. kl. 3., XII Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego w Łodzi
naucz. – Anna Joachimiak
10. Wojciech Domin Sankowski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
11. Michał Jan Matuszewski — ucz. kl. 4., VIII Liceum Ogólnokształcące¹ im. Marii Skłodowskiej-Curie w Katowicach
naucz. – Józef Greupner (okręg śląsko-dąbrowski)
12. Łukasz Matylla — ucz. kl. 4., VIII Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
naucz. – Bożena Moldenhawer
13. Tomasz Helbing — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie
naucz. – Stanisław Lipiński
14. Rafał Stanisław Wardziński — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica w Warszawie
naucz. – Stanisław Lipiński
15. Krzysztof Łukasz Mazur — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. prof. Kazimierza Morawskiego w Przemyślu
naucz. – Michał Uberman (okręg rzeszowski)
16. Tadeusz Jerzy Zimirski — ucz. kl. 3., V Liceum Ogólnokształcące im. Augusta Witkowskiego w Krakowie
naucz. – Sławomir Brzezowski, dr
17. Konrad Bartłomiej Rotuski — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące¹ im. Jana Kochanowskiego w Radomiu
naucz. – Marek Golka (okręg lubelski)
18. Wojciech Jerzy Kamiński — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
19. Karol Marcin Szałowski — ucz. kl. 2., XIII Liceum Ogólnokształcące im. Marii Piotrowiczowej w Łodzi
naucz. – Alicja Stelmach
20. Maciej Osiński — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Jędrzeja Śniadeckiego w Pabianicach
naucz. – Anna Hartleb (okręg łódzki)
21. Michał Krzysztof Kaliszan — ucz. kl. 4., Liceum Ogólnokształcące im. św. Marii Magdaleny w Poznaniu
naucz. – Iwona Plich-Sitarz

Wyróżnieni

Andrzej Janusz Jarosz – laureat z poz. 4, za rozwiązanie zad. T1 o zbadaniu ruchu kloca po walcach z równi pochyłej.

Za rozwiązanie zad. T2 o obliczeniu siły rozciągającej pręt z umieszczonymi na jego końcach ładunkami elektrycznymi:

Sławomir Henryk Duszyński – finalista, ucz. kl. 3., III Liceum Ogólnokształcące im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu
naucz. Marek Pacholski;

Andrzej Janusz Jarosz – laureat z poz. 4; Wojciech Jerzy Kamiński – laureat z poz. 18.

Tytuł finalisty uzyskało 29 zawodników. W zawodach III stopnia uczestniczyło 62 uczniów,
II stopnia części doświadczalnej – 202, części teoretycznej – 923, I st. części II – 1373, części I – 1753.

XXX Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Padwie – Włochy, w 1999 r.

Osiągnięcia naszych laureatów (po pięciu zawodników z 62 krajów):

srebrny medal – Przemysław Piotr Broniek, Andrzej Janusz Jarosz

brązowy medal – Marek Tomasz Biskup

wyróżnienie – Piotr Nowakowski

UWAGI

Dane do listy zebrano na podstawie: lista laureatów przekazana przez dra Pawła Janiszewskiego – ówczesnego kierownika organizacyjnego w KGOF; P. Janiszewski - Informacja o przebiegu i wynikach XLVIII Olimpiady Fizycznej, Fizyka w Szkole 1/2000; 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. Dla szkół z miast spoza siedziby okręgu podano w nawiasie nazwę okręgu. Nazwa „okręg śląsko-dąbrowski” została przyjęta na wniosek KOOF w Gliwicach, obowiązywała od XXXI OF do XLVIII OF.

Granice okręgów nie ulegały zmianom od XXVI OF do XLVIII OF – do nowego podziału administracyjnego kraju w 1999 r.

W skład okręgów wchodziły następujące województwa: *białostocki* – woj. białostockie, łomżyńskie, ostrołęckie, siedleckie, suwalskie; *częstochowski* – woj. częstochowskie, kieleckie, opolskie; *gdański* – woj. elbląskie, gdańskie, olsztyńskie, słupskie; *krakowski* – woj. krakowskie, bielskie, nowosądeckie; *lubelski* – woj. białopodlaskie, chełmskie, lubelskie, radomskie, zamojskie; *łódzki* – woj. łódzkie, piotrkowskie, skierniewickie, sieradzkie; *poznański* – woj. kaliskie, konińskie, leszczyńskie, poznańskie; *rzeszowski* – woj. krośnieńskie, przemyskie, rzeszowskie, tarnobrzęskie, tarnowskie; *szczeciński* – woj. gorzowskie, koszalińskie, pilskie, szczecińskie, zielonogórskie; *śląsko-dąbrowski* – woj. katowickie; *toruński* – woj. bydgoskie, ciechanowskie, płockie, toruńskie, włocławskie; *warszawski* – woj. warszawskie; *wrocławski* – woj. jeleniogórskie, legnickie, wałbrzyskie, wrocławskie.

¹ Obecnie w nazwie szkoły po LO a przed „im.” jest „z Oddziałami Dwujęzycznymi”.