

XXXII OLIMPIADA FIZYCZNA (1982/83) – Lista Laureatów i Wyróżnionych

1. Cezary Juszcak — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące¹ im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu
naucz. – Marian Bąk
2. Zbigniew Płuciennik — ucz. kl. 3., IV Liceum Ogólnokształcące im. Emilii Sczanieckiej w Łodzi
naucz. – Barbara Plesiewicz
3. Paweł Susicki — ucz. kl. 3., VIII Liceum Ogólnokształcące im. Władysława IV w Warszawie
naucz. – Marian Chmielewski
4. Olaf Mańczak — ucz. kl. 4., XLVII Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego w Warszawie
naucz. – Jan Grużewski
5. Paweł Jałocha — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Bartłomieja Nowodworskiego w Krakowie
naucz. – Zofia Gołąb-Meyer, dr
6. Krzysztof Mnich — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
7. Janusz Wróbel — ucz. kl. 3., Technikum Elektroniczne im. I. T. Korownikowa w Sosnowcu
obecnie: Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych
naucz. – Stefania Szczepanik (okręg śląsko-dąbrowski)
8. Paweł Kębliński — ucz. kl. 3., XXVI Liceum Ogólnokształcące im. Małgorzaty Fornalskiej w Łodzi
obecnie: XXVI Liceum Ogólnokształcące im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego
naucz. – Stefan Zaremba
9. Piotr Bała — ucz. kl. 4., IV Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu
naucz. – Juliusz Domański
10. Grzegorz Telega — ucz. kl. 4., Zespół Szkół Ogólnokształcących w Rymanowie
obecnie: Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego
naucz. – Hieronim Lalek (okręg rzeszowski)
11. Mirosław Lis — ucz. kl. 2., Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Tarnobrzegu
naucz. – Jacek Bąk (okręg rzeszowski)
12. Jacek Pietraszek — ucz. kl. 3., I Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Konarskiego w ZSO w Oświęcimiu
obecnie: I Liceum Ogólnokształcące im. ks. Stanisława Konarskiego
naucz. – Zdzisław Cygoń (okręg krakowski)
13. Andrzej Tokarski — ucz. kl. 4., Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu
naucz. – Zbigniew Biernacki (okręg lubelski)
14. Jarosław Lis — ucz. kl. 2., III Liceum Ogólnokształcące¹ im. Adama Mickiewicza we Wrocławiu
naucz. – Agnieszka Lewańska
15. Janusz Pomirski — ucz. kl. 3., Liceum Ogólnokształcące² im. Henryka Sienkiewicza w Malborku
naucz. – Mieczysław Roeding (okręg gdański)
16. Dariusz Pośpiech — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Chorzowie
obecnie: Uniwersyteckie I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego
naucz. – Zygmunt Janik (okręg śląsko-dąbrowski)
17. Wojciech Zabłotny — ucz. kl. 4., XLVIII Liceum Ogólnokształcące im. Edwarda Dembowskiego w Warszawie
naucz. – Waldemar Kopacz
18. Maria Robaczewska — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy
naucz. – Anna Twaróg (okręg toruński)
19. Paweł Tarnowski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
20. Mariusz Olko — ucz. kl. 4., XXXIII Liceum Ogólnokształcące³ im. Mikołaja Kopernika w Warszawie
naucz. – Paweł Jastrzębski
21. Andrzej Modrzewski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Mikołaja Kopernika w Łodzi
naucz. – Hanna Szyburska
22. Tomasz Hrycak — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące¹ im. Polonii Belgijskiej we Wrocławiu
naucz. – Marian Bąk
23. Maciej Rudaś — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące im. Wacława Sierpińskiego w Gdyni
naucz. – Teresa Dyduch (okręg gdański)
24. Karol Kołodziej — ucz. kl. 3., VII Liceum Ogólnokształcące¹ im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego we Wrocławiu
naucz. – Emilia Bieniek
25. Piotr Postawka — ucz. kl. 5., Technikum Elektroniczne im. I. T. Korownikowa w Sosnowcu
obecnie: Zespół Szkół Elektronicznych i Informatycznych
naucz. – Anita Bujak (okręg śląsko-dąbrowski)

Wyróżnienia specjalne za wzorowe rozwiązanie zadań finałowych

Za rozwiązanie zad. T2 – o spełnieniu warunków dla wtoczenia się kuli na próg:

1. Cezary Juszcak – laureat z poz. 1
2. Olaf Mańczak – laureat z poz. 4
3. Oleg Styp-Rekowski – finalista, ucz. kl. 3., IV Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Toruniu
naucz. – Juliusz Domański
4. Janusz Wróbel – laureat z poz. 7, za rozwiązanie zad. T3 o ruchu ramki z drutu w jednorodnym polu magnetycznym
5. Paweł Susicki – laureat z poz. 3, za rozw. zad. dośw. – wyznaczenie częstotliwości drgań własnych pręta

W zawodach III st. uczestniczyło 75 zaw., II st. dośw. – 318, II st. teoret. – 673, I st. – 956

XIV Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Bukareszcie – Rumunia, w 1983 r.

Osiągnięcia naszych laureatów (po pięciu zawodników z 17. krajów):

srebrny medal – Paweł Jałocha, Krzysztof Mnich

brązowy medal – Zbigniew Płuciennik

Nagroda specjalna za najlepsze rozwiązanie zadania dodatkowego – Krzysztof Mnich

UWAGI

Dane do listy zebrano głównie z listy z archiwum KGOF, artykułu: K. Pniewska - Przebieg i wyniki XXXII Olimpiady Fizycznej, Fizyka w Szkole 5/1983. 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. 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.

Spis okręgów i ich zasięg zamieszczono w liście laureatów XXXI OF.

¹ Obecnie numery liceów we Wrocławiu są po nazwie LO postaci: Liceum Ogólnokształcące nr XIV itd.

² Obecnie szkoła ma nr „I” przed LO postaci „I Liceum Ogólnokształcące”.

³ Obecnie w nazwie szkoły po LO a przed „im.” jest „Dwujęzyczne”.