

## XXI OLIMPIADA FIZYCZNA (1971/72) – Lista Laureatów

1. Stanisław Jerzy Szarek — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Klementa Gottwalda w Warszawie  
obecnie: XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica  
naucz. – Marek Zwoliński
2. Józef Dygas — ucz. kl. 3., Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki w Wieluniu  
obecnie: I Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Kościuszki  
naucz. – Kazimierz Czapliński (okręg łódzki)
3. Roman Stępniewski — ucz. kl. 3., Liceum Ogólnokształcące im. Marszałka Stanisława Małachowskiego w Płocku  
naucz. – Katarzyna Ostrowska (okręg warszawski)
4. Janusz Miller — ucz. kl. 4., Technikum Energetyczne im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie  
naucz. – Czesław Borowczak
5. Andrzej Golnik — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego w Pabianicach  
obecnie: II Liceum Ogólnokształcące im. Królowej Jadwigi  
naucz. – Marcin Lelonek (okręg łódzki)
6. Aleksander Ustaszewski — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Bolesława Chrobrego w Grudziądzu  
naucz. – Władysław Piłat (okręg toruński)
7. Zdzisław Otwinowski — ucz. kl. 2., XVIII Liceum Ogólnokształcące im. Jana Zamoyskiego w Warszawie  
naucz. – Jerzy Ewaryst Danek
8. Andrzej Czachor — ucz. kl. 4., II Liceum Ogólnokształcące im. Króla Jana III Sobieskiego w Krakowie  
naucz. – Bolesław Luba
9. Stanisław Stoch — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Bartłomieja Nowodworskiego w Krakowie  
naucz. – Antoni Wolański
10. Marek Ziółkowski — ucz. kl. 5., Technikum Energetyczne im. gen. Aleksandra Zawadzkiego w Poznaniu  
obecnie: Technikum Energetyczne im. Henryka Zygalskiego  
naucz. – Bogusław Piątek
11. Józef Przytycki — ucz. kl. 4., XV Liceum Ogólnokształcące im. Narcyzy Żmichowskiej w Warszawie  
obecnie: XV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Narcyzy Żmichowskiej  
naucz. – Leszek Katrycz
12. Stanisław Krawczyk — ucz. kl. 4., I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego w Chełmie Lubelskim  
obecnie: I Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego w Chełmie  
naucz. – Maria Rajewska (okręg lubelski)
13. Tomasz Żukowski — ucz. kl. 3., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Klementa Gottwalda w Warszawie  
obecnie: XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica  
naucz. – Marek Zwoliński
14. Krzysztof Ambroziak — ucz. kl. 4., Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Żyrardowie  
naucz. – Zbigniew Wilk (okręg warszawskie)
15. Maciej Michniewicz — ucz. kl. 4., Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Adama Jerzego Czartoryskiego w Puławach  
obecnie: I Liceum Ogólnokształcące im. Księcia Adama Jerzego Czartoryskiego  
naucz. – Stanisław Suszek (okręg lubelski)
16. Andrzej Mazurkiewicz — ucz. kl. 4., XIV Liceum Ogólnokształcące im. Klementa Gottwalda w Warszawie  
obecnie: XIV Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Staszica  
naucz. – Mirosław Zawalił
17. Grzegorz Juchnikowski — ucz. kl. 4., Technikum Mechaniczno-Energetyczne w Warszawie  
obecnie: Technikum Elektroniczne nr 3 im. Żołnierzy Armii Krajowej „Żywiciel”  
w Zespole Szkół Elektronicznych i Licealnych  
naucz. – Barbara Zygmunt
18. Jerzy Kamiński — ucz. kl. 4., Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Żeromskiego w Żyrardowie  
naucz. – Zbigniew Wilk (okręg warszawskie)
19. Maciej Jędrzejczak — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące im. Tadeusza Reytana w Warszawie  
naucz. – Jerzy Ratajczyk
20. Piotr Kulczycki — ucz. kl. 4., VI Liceum Ogólnokształcące im. Stefana Czarnieckiego w Szczecinie  
naucz. – Aniela Tocewicz (okręg gdański)

W zawodach III st. uczestniczyło 78 zaw., II st. – 377, I st. – 1162, st. wstępnego – 2118

VI Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbyła się w Bukareszcie – Rumunia, w 1972 r.

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

brązowy medal – Andrzej Golnik, Roman Stępniewski

wyróżnienie – Józef Dygas, Janusz Miller, Zdzisław Otwinowski

Nagroda specjalna za najlepsze rozwiązania zadań z mechaniki: Józef Dygas, Andrzej Golnik

### UWAGI

Dane do listy zebrano głównie z książki: A. Szymacha – Olimpiady Fizyczne XXI i XXII, które uzupełniono. 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”.

Siedziby okręgów są zawarte w ich nazwach. Dla szkół z miast spoza siedziby okręgu podano w nawiasie nazwę okręgu.

Zawody I i II stopnia były i są przeprowadzane w okręgach. XXI Olimpiada Fizyczna była ostatnią, która odbyła się w takich granicach\* jakie zostały zakreślone dla I OF. Od I OF do XXIII OF jest 9 okręgów, obejmujących od 1 do 3 ówczesnych województw\*. W XXII OF i XXIII OF woj. kieleckie było w okręgu lubelskim, poprzednio w okręgu krakowskim. Od XXIV OF są 2 nowe okręgi: białostocki z woj. białostockim i okręg rzeszowski z woj. rzeszowskim. Od XXV OF jest kolejny okręg – szczeciński, od XXVI OF – okręg częstochowski. Wówczas zostały wytyczone nowe granice okręgów obejmujące nowe województwa powstałe w związku z podziałem administracyjnym kraju w 1975 r. Liczba 13 okręgów nie została zmieniona mimo zmian ich granic – podczas kolejnego nowego podziału administracyjnego kraju w 1999 r.

\* Podział Polski na okręgi od I OF do XXI OF z uwzględnieniem wchodzących województw: *gdański* – woj. gdańskie, koszalińskie i szczecińskie; *gliwicki* – woj. katowickie; *krakowski* – woj. kieleckie, krakowskie i rzeszowskie; *lubelski* – woj. lubelskie; *łódzki* – woj. łódzkie; *poznański* – woj. poznańskie i zielonogórskie; *toruński* – bydgoskie i olsztyńskie; *warszawski* – woj. białostockie i warszawskie; *wrocławski* – woj. opolskie i wrocławskie.