

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



**[Laboratoria](#)**  
**[.net](#)**  
**[Innowacje](#)**  
**[Nauka](#)**  
**[Technologie](#)**

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Złoto dla Polaka na Olimpiadzie... Fizycznej

✘ Michał Pacholski otrzymał jeden ze złotych medali na Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej w Tallinie. Polacy wywalczyli jeszcze 1 medal srebrny i dwa brązowe. Zwycięzcą konkursu okazał się Węgier Attila Szabo. Jak poinformowały Instytut Fizyki PAN i Polski Komitet Olimpiady Fizycznej w przesłanym komunikacie, 43. Międzynarodowa Olimpiada Fizyczna odbywała się tego roku w Estonii, w Tallinie i Tartu. Zorganizowana była przez tamtejsze uniwersytety. Wzięło w niej udział 81 krajów, ekipa z każdego kraju liczyła najwyżej 5 uczestników.

Podczas olimpiady zawodnicy musieli rozwiązać trzy zadania rachunkowe i dwa zadania doświadczalne przygotowane przez organizatorów. Uczestnicy rozwiązywali zadania w swoich językach narodowych, a rozwiązania były oceniane przez organizatorów oraz opiekunów z poszczególnych krajów.

Zwycięzcą Międzynarodowej Olimpiady Fizycznej został Attila Szabo z Węgier. Jak skomentowano w przesłanym PAP komunikacie, przełamał on wieloletnią dominację chińskich zawodników, choć uczestnicy z Chin i tym razem wypadli bardzo dobrze. W Tallinie złote medale przyznano kilkudziesięciu zawodnikom, w tym Michałowi Pacholskiemu, który wcześniej był w lauracie polskiej edycji Olimpiady Fizycznej. Poza tym na światowych finałach jeden ze srebrnych medali trafił do Filipa Ficka, a brązowe otrzymali Jan Rydzewski oraz Kacper Oreszczuk. Wyróżniono Bartłomieja Zawalskiego.

"Należy uznać, że są to wyniki bardzo dobre, tym bardziej, że zadania olimpijskie były bardzo trudne. Uczestnictwo i medale w Międzynarodowej Olimpiadzie Fizycznej nie dają żadnych bezpośrednich korzyści. Tym niemniej polskie władze oświatowe jak również wiele uniwersytetów bardzo wysoko ceni dobre wyniki na Olimpiadzie" - zaznaczyli przedstawiciele IF PAN.

Źródło: [www.naukawpolsce.pap.pl](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/14068.html>

**Informacje dnia:** [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł](#) [Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

**Partnerzy**