

[Akceptuję](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/14067.html>



23-06-2026

[Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#)

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

[Przyjemnych snów życzy anestezjolog](#)

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad](#)

[terapię](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy