

[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.

Zwycięcą 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://laboratoria.net/aktualnosci/14067.html>



30-07-2024

[Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#)

Jak samemu stworzyć preparat odstrasający kleszcze?



30-07-2024

Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę

W 2023 r. zanotowało w Polsce ponad 87 tys. odmów.



30-07-2024

Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry

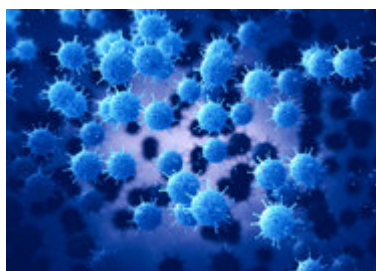
Trzeba ją chronić kremami z filtrem UV.



30-07-2024

Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc

System xLungs ma pomóc w diagnostyce.



30-07-2024

Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na

COVID-19

Szczyt przypadnie jesienią.



30-07-2024

Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość

Zmiany mózgu powodują, że człowiek nie jest już taki sam.



30-07-2024

2-3 października w Katowicach dwudniowa konferencja PRECOP 29

Poświęcona zmianom klimatycznym w kontekście sytuacji na świecie.



30-07-2024

W kąpieliskach trwa "sezon" na sinice

Naukowcy: ich toksyny mogą być groźne dla zdrowia.

Informacje dnia: [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów](#)

[szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#) [Kleszcza najłatwiej spotkać w wilgotnych lasach](#) [Rekordowa skala odmów szczepień i zachorowań na odrę](#) [Promienie słoneczne to ryzyko nowotworów skóry](#) [Sztuczna inteligencja wesprze lekarzy w badaniach płuc](#) [Dziesięciokrotny wzrost zachorowań na COVID-19](#) [Już dziś powinniśmy myśleć o sobie na starość](#)

Partnerzy