

### [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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

## Struś wygrałby igrzyska



Gdyby na zawodach startowali reprezentanci wszystkich gatunków, Homo sapiens zdobyłby złoty medal tylko w dziesięcioboju.

- W rywalizacji czysto fizycznej, w konkurencjach takich jak biegi, skoki czy pływanie, nie byłibyśmy w stanie wygrać żadnej konkurencji - uważa prof. Craig Sharp, specjalista w dziedzinie medycyny sportowej z londyńskiego Brunel University. Jego artykuł na ten temat zamieszcza brytyjskie pismo "Veterinary Record".

Profesor Sharp przypomina, że Usain Bolt, ustanawiając rekord świata w biegu na 100 m uzyskał rezultat 9,58 sek. osiągając prędkość 37,6 km/godz. Tymczasem gepard biegnący z prędkością 104 km/godz. przebiegłby ten dystans w 5,8 sek. Co gorsza, wcale nie wiadomo, czy rekordzista świata w razie słabszej dyspozycji (rekordu świata nie poprawia się na zawołanie) nie przegrałby z wielbłądem, który pokonuje 100 m w czasie 9,8 sek.

Najszybszy człowiek świata nie miałby nic do powiedzenia w biegu na 200 m w rywalizacji z antylopą i strusiem, skoro antylopa biega z prędkością 89 km/godz. a struś pomyka 64 km/godz.

- Rekord świata w skoku wzwyż Kubańczyka Sotomayora (245 cm) o metr poprawiłaby gazela i kangur.
- Olimpijscy mistrzowie na 400 i 800 m nie przebrnęliby przez eliminacje gdyby startowały w nich: koń, chart, antylopa.
- Koń przebiegłby maratoński dystans 42165 m dwukrotnie szybciej od człowieka.
- Rekord świata w skoku w dal Mike Powella wynosi 895 cm, kangur przeskakuje 13 m.

- Z biologicznego punktu widzenia, w rywalizacji ze zwierzętami naszą jedyną szansą byłby wielobój, ponieważ gatunek Homo sapiens jest najbardziej wszechstronny w królestwie zwierząt, człowiek może być sprjnterem, długodystansowcem, skoczkiem miotaczem. pływakiem, gimnastykiem - podkreśla prof. Craig Sharp.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl/>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/14215.html>



14-01-2025

## [Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## [Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## [Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## [Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**