

### [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/>

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



02-07-2026

## **Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej**

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



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.

**Informacje dnia:** [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

**Partnerzy**