

[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.

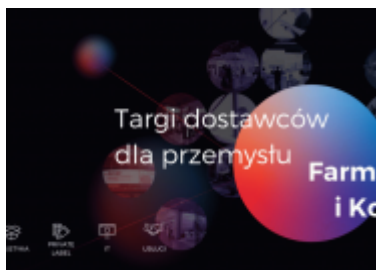
Najszybszy człowiek świata nie miałby nic do powiedzenia w biegu na 200 m w rywalizacji z antylopą i strusiem, skoro antylopa biega z prędkością 89 km/godz. a struś pomyka 64 km/godz.

- 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/>

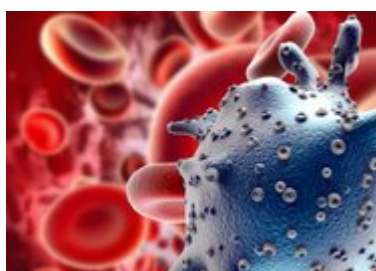
<http://laboratoria.net/aktualnosci/14215.html>



05-06-2023

[Rozpoczęło się odliczanie do Targów PCI Days](#)

To już 21-22 czerwca 2023 r. w Hali EXPO XXI w Warszawie.



29-05-2023

[Długoterminowe skutki COVID-19](#)

Mogą być wyniszczające nawet dla ludzi młodych i sprawnych.



29-05-2023

[Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#)

Naukowcy zbadali ich psychologiczne reakcje.



29-05-2023

Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki

Zapraszają do współpracy Polskę i Czechy



29-05-2023

Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do...

Wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu.



29-05-2023

Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem

Ponieważ zmienność pogody to cecha charakterystyczna dla tej pory roku.



29-05-2023

[Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Superłącze kwantowego internetu.



29-05-2023

[Opracowano metodę upcyklingu tekstyliów](#)

Naukowcy opracowali metodę ponownego wykorzystywania tkanin.

Informacje dnia: [Rozpoczęło się odliczanie do Targów PCI Days](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Rozpoczęło się odliczanie do Targów PCI Days](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#) [Rozpoczęło się odliczanie do Targów PCI Days](#) [Długoterminowe skutki COVID-19](#) [Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny](#) [Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki](#) [Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu](#) [Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem](#)

Partnerzy