

[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](#)

Unikalne badanie pokazuje powietrzne akrobacje nietoperzy

Pierwsze precyzyjne obserwacje latających i łapiących owady nietoperzy zaskoczyły naukowców. W badaniu pomogły szybkie kamery i trening zwierząt w tunelu

aerodynamicznym.

Manewry przy dużej prędkości i technika lotu to dla nietoperzy podstawa polowań na insekty, którymi się żywią oraz sposób na unikanie kolizji z drzewami, budynkami i innymi przeszkodami.

Zrozumienie tych umiejętności umykało jednak badającym je specjalistom. Błędnie jak się okazuje zakładano np., że kluczową rolę odgrywa ruch skrzydeł do dołu, a ruch przeciwny ma dla lotu niewielkie znaczenie.

"Do tej pory mieliśmy niewiele informacji na temat tego, co rzeczywiście zwierzęta robią, gdy latają, ponieważ koncentrowaliśmy się na stabilnym locie. Stabilny lot nie jest jednak częsty w naturalnych warunkach. Teraz na nietoperzach wykonaliśmy bezpośrednie pomiary aerodynamiczne i widzimy, jak bardzo zwierzęta są elastyczne. Zawracają na kilka różnych sposobów, zależnie od tego, jakie akurat jest ustawienie ich skrzydeł" - opowiada Per Henningsson z Lund University, autor badania opisanego na łamach magazynu "Journal of the Royal Society Interface".

"To naprawdę fascynujące - zobaczyć, jak złożone i eleganckie są techniki ich manewrów i jak nietoperze wybierają najlepsze rozwiązanie, kiedy tylko zdecydują się na manewr" - mówi badacz.

Aby to wszystko dostrzec, naukowcy wytrenowali dwa gacki brunatne, tak aby umiały latać w tunelu aerodynamicznym.

W trakcie eksperymentu, na specjalnym urządzeniu przesuwali przynętę - larwy owadów, którymi zwierzęta się żywią. To sprawiało, że nietoperze musiały gwałtownie zawracać - podobnie jak w naturze.

Lot i wszystkie powietrzne akrobacje rejestrowała kamera (<https://www.youtube.com/watch?v=j2zR37vo7Ss>) o dużej prędkości.

Zdobyta wiedza może zainteresować nie tylko biologów, ale także np. specjalistów projektujących drony.

"Jedno z największych wyzwań, przed jakimi stoi ta gałąź przemysłu to zapewnienie precyzyjnej kontroli dronów, ich stabilności i zdolności do łatwego omijania przeszkód. W tym kontekście nasze wyniki mają duże znaczenie" - twierdzi dr Henningsson, który nie wyklucza powstania dronów wyposażonych w ruchome skrzydła.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/28771.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy