

### [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](#)

## Wiele odkryć naukowych zaprezentowano w Kopenhadze

Tak na przykład Peter Lund z helsińskiego Uniwersytetu Technologii Nowoczesnych Systemów Energetycznych wykazał niesłuszność obowiązujących dotychczas twierdzeń, że potencjał odnawialnych źródeł energii jest znikomy. Jego zdaniem, przy odpowiednim wsparciu politycznym

i finansowym, odnawialne źródła energii przed 2050 rokiem mogą zapewnić 40 proc. całej wytwarzanej na świecie elektryczności. Jeśli zlekceważy się rozwój tych źródeł energii, wskaźnik ten sięgnie tylko 15 proc.

Erik Lundtang Petersen w duńskiego uniwersytetu w Roskilde wskazał drogę maksymalnego wykorzystania potencjału energii wytwarzanej przez wiatr. W tym celu - według niego - trzeba budować tylko duże kompleksy turbin wiatrznych, co zdecydowanie zwiększy ich ekonomiczną efektywność. Priorytetowe kierunki badań w tej dziedzinie to - optymalne zlokalizowanie urządzeń, rozwój technologii produkcji turbin i przekształcania energii wiatru.

Janet Vitacker z Centrum Ekologii i Hydrologii w Lancaster (Wielka Brytania) poinformowała na kongresie o odkryciu biopaliwa drugiej generacji, wytwarzanego z trocin lub słomy, a nie pszenicy czy buraków cukrowych. Wytwarzany z celulozy nowy bioetanol, w odróżnieniu od swojego poprzednika, nie wywołuje sporów odnośnie tego, co jest ważniejsze: paliwo czy żywność.

[PAP/Nauka w Polsce](https://laboratoria.net/aktualnosci/5337.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5337.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**