

### [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](http://laboratoria.net/aktualnosci/5337.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5337.html>



23-04-2025

## [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie"](#)

Z mW tym roku 10 wybranych projektów uzyska w sumie prawie 4,4 mln zł wsparcia.



23-04-2025

## [Misja z polskim astronautą](#)

W maju na Międzynarodową Stację Kosmiczną może ona wystartować.



23-04-2025

## [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#)

Badania te podsumowano w komunikacie Wydziału Fizyki UW.



23-04-2025

## [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#)

Ponad 500 różnych wydarzeń.



23-04-2025

## [Popularyzator astronomii](#)

Po prostu patrzmy w niebo



23-04-2025

## [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów...](#)

Informuje pismo „JAMA Internal Medicine”.



23-04-2025

## [Wszechświat może się bardzo wolno obracać](#)

Twierdzą naukowcy z University of Hawaii w Manoa.



23-04-2025

## [Weganom może brakować lizyny i leucyny](#)

Można je znaleźć m.in. w roślinach strączkowych, orzechach i nasionach.

**Informacje dnia:** [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#) [Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach](#) [Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja](#) [Popularyzator astronomii](#) [Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#) [NAWA ogłosiła nowy pilotażowy program "Naukowcy w potrzebie" Misja z polskim astronautą](#)

[Kwantowa kontrola zderzeń nie tylko w ultraniskich temperaturach Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki w dniach 9-18 maja Popularyzator astronomii Tomografie komputerowe mogą odpowiadać za 5% wszystkich nowotworów w USA](#)

## **Partnerzy**