

### [Akceptuję](#)

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>



14-08-2019

## [Proteza ręki - wynalazek z "ciągiem dalszym"](#)

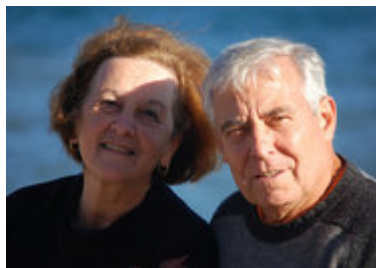
MindHand to bioniczna proteza ręki, która powstaje, aby ułatwić życie niepełnosprawnym i osobom po amputacji.



14-08-2019

## [Nadciągająca burza? Szukaj schronienia!](#)

Lato to w Polsce najbardziej burzowy sezon. Warto pamiętać, żeby w czasie burz unikać otwartej przestrzeni, nie stawać pod drzewami, a także chronić sprzęt elektryczny.



16-08-2019

## [Z alzheimerem można walczyć laserem](#)

W przyszłości wysokoenergetyczne lasery mogą być stosowane w leczeniu choroby Alzheimera – informuje pismo „Scientific Reports”.



16-08-2019

## [Kryzys psychiczny. Jak sobie z nim radzić?](#)

Jesteś bliski/-a załamania? Prawdopodobnie przechodzisz kryzys, który naznaczy Cię na całe życie. Jednak może to być pozytywny ślad.



14-08-2019

## [Papierosy i nowe produkty tytoniowe](#)

Moda na e-papierosy i urządzenia do podgrzewania tytoniu zatacza coraz szersze kręgi. Tymczasem lekarze i naukowcy ostrzegają: to nie są zdrowe produkty!



16-08-2019

## [Błędne koło poprawiania nastroju alkoholem](#)

Według badań nawet około 90 proc. osób, które spożywają alkohol w dużych ilościach lub są od niego uzależnione, ma stany depresyjne.



12-08-2019

## [Nanonośnik leku ratunkiem w stanach zapalnych jelit](#)

Innowacyjny nośnik ułatwi transport leku do tkanek zmienionych zapalnie i zmniejszy efekty uboczne terapii, na jakie narażeni są chorzy na nieswoiste zapalenie jelit.



12-08-2019

## [Seks po zawale serca może przedłużyć życie](#)

Zawałowcy nie powinni obawiać się uprawiania seksu po ataku serca. Wręcz przeciwnie, z najnowszych badań wynika, że może on przedłużyć im życie i to znacząco.

**Informacje dnia:** [Proteza ręki - wynalazek z "ciągiem dalszym"](#) [Nadciąga burza? Szukaj schronienia!](#) [Z alzheimerem można walczyć laserem](#) [Kryzys psychiczny. Jak sobie z nim radzić?](#) [Papierosy i nowe produkty tytoniowe](#) [Błędne koło poprawiania nastroju alkoholem](#) [Proteza ręki - wynalazek z "ciągiem dalszym"](#) [Nadciąga burza? Szukaj schronienia!](#) [Z alzheimerem można walczyć laserem](#) [Kryzys psychiczny. Jak sobie z nim radzić?](#) [Papierosy i nowe produkty tytoniowe](#) [Błędne koło poprawiania nastroju alkoholem](#) [Proteza ręki - wynalazek z "ciągiem dalszym"](#) [Nadciąga burza? Szukaj schronienia!](#) [Z alzheimerem można walczyć laserem](#) [Kryzys psychiczny. Jak sobie z nim radzić?](#) [Papierosy i nowe produkty tytoniowe](#) [Błędne koło poprawiania nastroju alkoholem](#)

**Partnerzy**

- 
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
- 

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 14.08.2019 11:26