

## [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](#)

## Zaproszenie do współpracy z European Energy Research Alliance

EERA jest jednym z fundamentów Strategicznego Planu Działań dla Technologii Energetycznych (SET-Plan). Realizacja SET-Planu jest warunkiem podstawowym dla osiągnięcia ambitnych celów nowej polityki energetycznej UE (tzw. 3x20).

EERA promuje i nadzoruje wdrażanie zadań przewidzianych w SET-Planie. W ramach EERA decydować się będzie, jakie wielkie projekty w zakresie energetyki będą finansowane. Głównym celem EERA jest przyspieszenie rozwoju zaawansowanych technologii energetycznych poprzez integrowanie działań i zasobów, łączenie krajowych i wspólnotowych źródeł finansowania, tworzenie różnych modeli współpracy (m. in. joint programming). Udział w EERA jest otwarty dla wszystkich instytucji mogących wnieść znaczący wkład merytoryczny i zasoby badawcze (personel i infrastrukturę badawczą) i które mogą dzielić się nimi z innymi uczestnikami EERA.

Przewiduje się uruchomienie trzech wspólnych programów badawczych jeszcze w 2009 r. i następnych trzech w 2010 r.

Kluczowe obszary, jakimi zajmować się będzie EERA to m.in.: CCS, energia słoneczna i wiatrowa, geotermia, biopaliwa drugiej generacji, wodór i ogniwa paliwowe, inteligentne sieci energetyczne.

Zaproszenie do współpracy znajduje się na stronie:

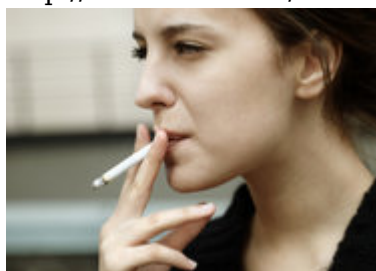
<http://www.eera-set.eu/index.php?index=28>

Więcej informacji na temat EERA:

<http://www.eera-set.eu/>

[www.nauka.gov.pl](http://www.nauka.gov.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3500.html>



17-06-2019

## **Poznaj siedem mało znanych skutków palenia**

Cukrzyca, gorszy sen, depresja, choroby stawów, a nawet psychozy - to tylko niektóre mniej znane, potencjalne efekty palenia tytoniu.



17-06-2019

## **Sztuczne światło pogrubia**

Kobiety, które w nocy śpią przy sztucznym świetle, są bardziej zagrożone otyłością.



17-06-2019

## **Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele**

Długoterminowy poziom stresu u czworonogów odzwierciedla poziom stresu u ich właścicieli.



17-06-2019

## **Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy**

Odpowiednio dobrane bakterie mogą wspomóc rośliny w dostosowaniu się do suszy.



17-06-2019

## **Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze**

Uciążliwe dla ludzi komary pełnią w przyrodzie określone, ważne funkcje.



17-06-2019

## [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#)

Rak trzustki, jeśli nie zmieni się skuteczność jego leczenia, już w 2020 r. może być drugim najczęstszym nowotworem.



13-06-2019

## [Nie dawaj się mitom o cholesterolu i lekach obniżających jego poziom](#)

Leki na obniżenie poziomu cholesterolu są skuteczne, a szkodliwość nadmiernego poziomu tego lipidu we krwi nie jest mitem.



13-06-2019

## [Cztery błędy, które mogą prowadzić do zakażenia się salmonellą](#)

Pałeczki salmonelli są najczęstszym powodem bakteryjnych zakażeń układu pokarmowego.

**Informacje dnia:** [Poznaj siedem mało znanych skutków palenia](#) [Sztuczne światło pogrubia](#) [Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele](#) [Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy](#) [Skupiska](#)

[komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze](#) [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#) [Poznaj siedem mało znanych skutków palenia](#) [Sztuczne światło pogrubia](#) [Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele](#) [Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy](#) [Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze](#) [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#) [Poznaj siedem mało znanych skutków palenia](#) [Sztuczne światło pogrubia](#) [Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele](#) [Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy](#) [Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze](#) [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#)

## Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.06.2019 12:37