

### [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](#)

## **Konkurs na projekty w ramach klastra EUROGIA+**

EUROGIA+ jest projektem o strategicznym znaczeniu w ramach inicjatywy EUREKA, którego celem jest rozwój nowych technologii energetycznych wykorzystujących różnorodne źródła energii (z wyjątkiem energetyki opartej na węglu i energetyki jądrowej) i prowadzących do zmniejszenia emisji

CO2.

W konkursie mogą brać udział projekty prowadzące do opracowania innowacyjnych produktów, procesów lub usług o silnej orientacji rynkowej. Projekty proponowane przez aplikujące konsorcja muszą mieścić się w zakresie tematycznym przedstawionym w EUROGIA+ White Book (Programme Overview & Technical Annex ).

Konsorcjum projektowe powinno składać się z przynajmniej 2 partnerów przemysłowych z różnych krajów członkowskich EUREKI. Po uzyskaniu rekomendacji EUROGII+ członkowie konsorcjów realizujących projekty mogą ubiegać się o dofinansowanie uczestnictwa na poziomie krajowym, zgodnie z zasadami i w wysokości stosowanej przez poszczególne państwa dla projektów EUREKI.

Termin składania wstępnych wniosków (project outlines) upływa 2 września 2009 r. Szczegółowe informacje i wskazówki dotyczące przygotowania wniosków dostępne są na stronie internetowej [www.eurogia.com](http://www.eurogia.com) .

Osobą do kontaktu w NCBiR jest Katarzyna Pietruszyńska ( [k.pietruszynska@ncbir.gov.pl](mailto:k.pietruszynska@ncbir.gov.pl) Ten adres email jest ukrywany przed spamernami, włącz obsługę JavaScript w przeglądarce, by go zobaczyć ). Informacje o zasadach dofinansowania projektów EUREKA są zamieszczone na stronie internetowej NCBiR w zakładce „Projekty międzynarodowe”.

[www.ncbir.pl](http://www.ncbir.pl)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3556.html>



23-08-2019

## [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#)

Kluczową sprawą jest zatem wiedza o tym, jak rozpoznać zawał i jak pomóc osobie, u której zawał podejrzewamy.



23-08-2019

## [Węgiel brunatny kontra wirusy](#)

Substancje obecne w węglu brunatnym mogą pomóc w zwalczaniu wirusów kleszczowego zapalenia

mózgu - informuje pismo „Scientific Reports”.



23-08-2019

## **Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji**

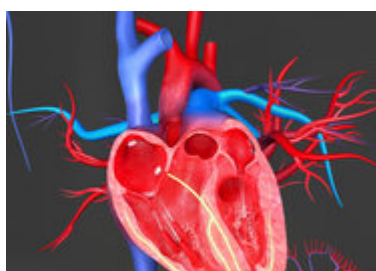
Wykazano to w trakcie badania z udziałem ponad 4700 uczestników, trwającym aż dwie i pół dekady.



23-08-2019

## **Nowy typ zegara molekularnego**

Opracowano nowy typ zegara molekularnego - wykorzystuje on stany obecne w cząsteczkach dwuatomowych.



23-08-2019

## **Polacy pracują nad nowym EKG**

W operacjach wszczepienia bajpasów kardiologom przydałoby się urządzenie pozwalające rejestrować sygnał EKG bezpośrednio z powierzchni bijącego serca.



23-08-2019

## Jakie są przyczyny otyłości?

Współczesny świat nie pomaga w utrzymaniu prawidłowej wagi. Sprawdź, dlaczego tyjemy na potęgę.



21-08-2019

## Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku

Wysoki cholesterol znacząco zwiększa ryzyko rozwoju miażdżycy i epizodu sercowo-naczyniowego: zawału serca lub udaru mózgu.



21-08-2019

## Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji

Łatwe do wykorzystania narzędzie bazujące na sztucznej inteligencji pomoże w wykrywaniu chorób i szkodników bananowców.

**Informacje dnia:** [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#) [Węgiel brunatny kontra wirusy](#) [Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji](#) [Nowy typ zegara molekularnego](#) [Polacy pracują nad nowym EKG](#) [Jakie są przyczyny otyłości?](#) [Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#) [Węgiel brunatny kontra wirusy](#) [Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji](#) [Nowy typ zegara molekularnego](#)

[Polacy pracują nad nowym EKG Jakie są przyczyny otyłości? Zawał serca: jak udzielić pomocy?](#)  
[Węgiel brunatny kontra wirusy Nieprawidłowe ciśnienie krwi wpływa na ryzyko demencji Nowy typ zegara molekularnego Polacy pracują nad nowym EKG Jakie są przyczyny otyłości?](#)

## Partnerzy



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

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 23.08.2019 13:20