

[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](#)

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Europejska Nagroda dla Innowatorek 2018

Do 15 listopada 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach Europejskiej Nagrody dla Innowatorek. Konkurs adresowany jest do kobiet, które są założycielkami lub współzałożycielkami działającego przedsiębiorstwa, które korzystały z funduszy UE na badania i innowacje.

Łączna pula nagród dla laureatek konkursu wynosi **200 000 euro**. W ramach konkursu przyznane zostaną następujące nagrody:

- I nagroda - **100 000 euro**;
- II nagroda - **50 000 euro**;

- III nagroda - **30 000 euro**;
- IV nagroda - **20 000 euro**.

[Strona internetowa konkursu Europejska Nagroda dla Innowatorek 2018](http://laboratoria.net/aktualnosci/27655.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/27655.html>



22-09-2017

[Niski poziom kortyzolu oznaką przewlekłego stresu](#)

Konie poddane działaniu długotrwałego stresu i zdradzające sygnały kiepskiego samopoczucia cechują się niskim stężeniem kortyzolu w organizmie.



22-09-2017

[Energia z oceanicznych głębin](#)

Europejscy naukowcy zbadali metaboliczne szlaki mikroorganizmów, które żyją w podłożu głębinowym.



22-09-2017

[W Poznaniu powstanie Centrum Szyfrów](#)

Enigma

Muzeum Enigmy w Poznaniu ma powstać do końca 2019 roku i funkcjonować pod nazwą Centrum Szyfrów Enigma im. Mariana Rejewskiego, Jerzego Różyckiego i Henryka Zygalskiego.



22-09-2017

Nowy obiekt badań jądrowych

Inżynierowie i naukowcy z UE opracowują nowy typ reaktora badawczego w dziedzinie jądrowej.



22-09-2017

Badacze opracowali skuteczniejsze działanie tadalafilu

Naukowcy z Uniwersytetu Śląskiego opracowali sposób na skuteczniejsze działanie tadalafilu – leku stosowanego u mężczyzn z zaburzeniami erekcji.



22-09-2017

Dynamika błony w odpowiedziach immunologicznych

Błona komórkowa otrzymuje sygnały ze środowiska, które przekładają się na reakcje komórkowe i

służą jako bariera dla kontrolowanej migracji cząsteczek do i z komórki.



22-09-2017

[Najstarszy przykład skoliozy](#)

Niemal kompletny szkielet permskiego gada morskiego pochodzi z Brazylii i został nabyty od prywatnego kolekcjonera.



22-09-2017

[Genetyka i rola białek glutenowych pszenicy](#)

Uprawne i dzikie gatunki pszenicy należą do rodzaju *Triticum*. Ziarno pszenicy stanowi podstawę żywienia człowieka od wieków.

Informacje dnia: [Niski poziom kortyzolu oznaką przewlekłego stresu](#) [Energia z oceanicznych głębin](#) [W Poznaniu powstanie Centrum Szyfrów Enigma](#) [Nowy obiekt badań jądrowych](#) [Badacze opracowali skuteczniejsze działanie tadalafilu](#) [Dynamika błony w odpowiedziach immunologicznych](#) [Niski poziom kortyzolu oznaką przewlekłego stresu](#) [Energia z oceanicznych głębin](#) [W Poznaniu powstanie Centrum Szyfrów Enigma](#) [Nowy obiekt badań jądrowych](#) [Badacze opracowali skuteczniejsze działanie tadalafilu](#) [Dynamika błony w odpowiedziach immunologicznych](#) [Niski poziom kortyzolu oznaką przewlekłego stresu](#) [Energia z oceanicznych głębin](#) [W Poznaniu powstanie Centrum Szyfrów Enigma](#) [Nowy obiekt badań jądrowych](#) [Badacze opracowali skuteczniejsze działanie tadalafilu](#) [Dynamika błony w odpowiedziach immunologicznych](#)

Partnerzy