

### [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](#)

## Kolejna edycja konkursu o Nagrodę ABB

Do 15 listopada 2016 r. można składać wnioski w ramach konkursu organizowanego przez koncern ABB. Do konkursu mogą zgłaszać się autorzy obronionych prac magisterskich, inżynierskich oraz doktorskich, napisanych w języku polskim lub angielskim. Nagroda główna wynosi 30 000 zł. Przyznane zostaną również dwa wyróżnienia po 15 000 zł każde.

Zgodnie z regulaminem konkursu zgłaszane prace muszą dotyczyć następującej tematyki:

- Elektroenergetyka;
- Automatyka i diagnostyka przemysłowa;
- Energoelektronika;
- Inżynieria i zarządzanie procesami wytwarzania;
- Zaawansowane technologie i systemy inżynierskie;
- Technologie i systemy informatyczne;
- Nanotechnologia i inżynieria materiałowa w zastosowaniach przemysłowych

Konkurs ma charakter dwuetapowy.

### **Etap I - Zgłoszenia do 15 listopada 2016 r.**

W jego ramach konieczne jest wypełnienie formularza zgłoszeniowego oraz przesłanie go razem ze streszczeniem pracy na adres Centrum Badawczego ABB w Krakowie lub pocztą elektroniczną na adres [konkurs@pl.abb.com](mailto:konkurs@pl.abb.com). Streszczenie może zawierać do 1000 słów. Powinno także wykazywać innowacyjność i oryginalny charakter zgłaszanej pracy.

### **Etap II - Zgłoszenia do 31 stycznia 2017 r.**

Do II etapu zakwalifikowanych zostanie do 50 autorów najlepszych prac. W ramach II etapu należy wypełnić formularz zgłoszeniowy i przesłać go razem z egzemplarzem zgłaszanej pracy do Centrum Badawczego ABB w Krakowie.

Źródło: [www.granty-na-badania.com](http://www.granty-na-badania.com)  
<http://laboratoria.net/aktualnosci/25954.html>



01-12-2022

## [Za duży obwód w talii?](#)

Sprawdź wątrobę, nawet jeśli BMI masz prawidłowe!



01-12-2022

## [Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#)

Jak sobie z nimi radzić?



01-12-2022

## [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#)

Prawie 30% pacjentów ambulatoryjnych powyżej 70 roku życia z ranami umiera.



01-12-2022

## [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#)

Informuje o nim pismo „Nature Communications”.



01-12-2022

## [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#)

Zbadali to naukowcy.



01-12-2022

## [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie,](#)

Trzeba uważać ze spożyciem jej.



01-12-2022

## [Statek Orion znalazł się w najdalszym punkcie od Ziemi](#)

Jest to testowy lot przed powrotem do załogowej eksploracji Księżyca.



01-12-2022

## [Chiny wysłały na orbitę tajkonautów](#)

W celu pierwszej rotacji załogi na chińskiej stacji kosmicznej.

**Informacje dnia:** [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie,](#) [Za duży obwód w talii? Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha może być źródłem fluoru w diecie,](#) [Za duży obwód w talii?](#) [Zaburzenia lękowe częstsze niż depresja](#) [Rozwiązanie pomocne w gojeniu ran przewlekłych](#) [Potencjalny lek na nowotwory i COVID-19](#) [Jak patrzenie na mówiące twarze wpływa na uczenie się języka?](#) [Kombucha](#)

[może być źródłem fluoru w diecie.](#)

## **Partnerzy**