

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



[Strona główna](#) > [Edukacja](#) > [Konkursy i granty](#)

Konkurs na pracę dyplomową z dziedziny Małych Elektrowni Wiatrowych

Organizator: POLBUD S.A.

Zasięg: zasięg ogólnopolski

Grupa docelowa: Studenci, Absolwenci, Doktoranci

Typ stypendium: Naukowy

Termin składania wniosków: 2012-07-09

Konkurs dotyczy prac inżynierskich, magisterskich oraz doktorskich obronionych na uczelniach na obszarze RP do **30 czerwca 2012** i ocenionych przez promotora i recenzenta na ocenę co najmniej dobrą.

Tematyka pracy powinna dotyczyć zagadnień związanych z konstrukcją oraz podłączeniem do instalacji elektrycznej wewnętrznej lub sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia Małej Elektrowni Wiatrowej. Prace mogą w szczególności dotyczyć zagadnień technicznych, projektowania, budowy lub eksploatacji Małych Elektrowni Wiatrowych albo jednego z elementów składowych np. konstrukcji silnika wiatrowego, generatora wolnoobrotowego, urządzeń energoelektronicznych.

Oceniana będzie zgodność tematyki z zagadnieniami Małych Elektrowni Wiatrowych, możliwość praktycznego wykorzystania rezultatów pracy.

Warunkiem przystąpienia do konkursu jest przesłanie lub osobiste dostarczenie w terminie do 9 lipca 2012 (w przypadku wysyłki decyduje data stempla pocztowego) z dopiskiem „konkurs MEW” na adres

POLBUD S.A.
ul. Żwirki i Wigury 61
17-100 Bielsk Podlaski

następujących dokumentów:

- a). Jednego wydrukowanego egzemplarza pracy w oprawie.
- b). Elektronicznej wersji pracy (format pdf) na płycie CD lub DVD.
- c). Właściwie wypełnionego formularza zgłoszeniowego
- d). Potwierdzonej przez dziekanat kserokopii protokołu z egzaminu potwierdzającego ocenę uzyskaną z pracy oraz termin jej obrony.
- e). Opinii promotora oraz opinii recenzenta o pracy.
- f). Rozszerzonego streszczenia pracy o objętości maksimum 5 stron (wersja papierowa oraz na płycie CD lub DVD (format pdf)).
- g). Noty biograficznej o autorze pracy (wersja elektroniczna (format PDF) oraz wersja papierowa)
- h). Zgody na publikację streszczenia pracy w celu promocji konkursu, bez uiszczania honorarium autorskiego

Informacje pochodzą ze strony: www.polbud.com.pl

Kontakt:

POLBUD S.A.
ul. Żwirki i Wigury 61
17-100 Bielsk Podlaski
m.wojtasik@polbud.com.pl
<https://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12973.html>

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy