

[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

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12973.html>

Informacje dnia: [LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorzady województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoide Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorzady województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoide Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout LABS EXPO 2024! Perspektywy najlepiej oceniają samorzady województw Rybka o małym mózgu robi dużo hałasu Radar planetarny NASA zbadał powoli obracającą się planetoide Masowe zalesianie niekoniecznie takie dobre ESA wyśle dwa nowe satelity Scout](#)

Partnerzy