

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs na pracę dyplomową związaną z pompami ciepła



Organizator: Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła

Zasięg: zasięg ogólnopolski

Grupa docelowa: Studenci

Typ stypendium: Naukowy

Termin składania wniosków: 2013-03-01

Podczas I Kongresu Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła, który odbył się w Warszawie w dniu 18 października 2012, został oficjalnie ogłoszony Konkurs na najlepszą pracę dyplomową w zakresie technologii pomp ciepła organizowany przez PORT PC.

Konkurs jest kierowany do studentów technicznych uczelni wyższych z całej Polski.

Jego celem jest popularyzowanie tematyki pomp ciepła w środowiskach naukowych i technicznych wyższych uczelni, inspirowanie prac naukowo-badawczych związanych z tą tematyką oraz zacieśnienie współpracy pomiędzy środowiskiem branżowym i naukowym.

Europejska Dyrektywa OZE (RES) z 2009 uznała pompy ciepła, jako urządzenia korzystające w znacznym stopniu z odnawialnych źródeł energii. Ma i będzie to miało istotny wpływ na szybki rozwój tej technologii w Europie.

Prace konkursowe mogą być zgłaszane w dwóch kategoriach. Aby umożliwić jak największej liczbie studentów udział w Konkursie, pod uwagę brane będą zarówno prace inżynierskie jak i magisterskie. W pierwszej edycji konkursu rozpatrywane będą prace obronione w roku akademickim 2012/2013, a zgłaszać je będzie można od 1 czerwca do 1 września 2013 roku. Przewodniczącym Komisji Konkursowej będzie dr inż. Marian Rubik, który 50 lat temu obronił swoją pracę magisterską na temat pomp ciepła.

Na zwycięzców Konkursu czekają wartościowe nagrody. Laureat w kategorii na najlepszą pracę inżynierską otrzyma nagrodę pieniężną w wysokości 1000 złotych. W kategorii na najlepszą pracę magisterską na laureata czeka nagroda pieniężna w wysokości 1500 złotych oraz możliwość odbycia stażu w jednej z firm będącej Członkiem Wspierającym Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła. Poza nagrodami głównymi zostaną przyznane wyróżnienia.

!Kontakt:

Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła
ul. Cechowa 51
30-614 Kraków
sebastian.kaletka@portpc.pl
www.portpc.pl
tel. 12 151 67 73

źródło: www.mojestypendia.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/15843.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE Skutki pandemii odczuwamy do dziś Otyłość u dzieci Dentystyczne implanty wytrzymują dekady Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy