

[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](#) [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](#)

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/aktualnosci/15842.html>



29-11-2024

W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wieczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy