

### [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



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

## III edycji konkursu Akademicki Mistrz Innowacyjności.

Polska Agencja Rozwoju Przedsiębiorczości zaprasza do udziału w III edycji konkursu Akademicki Mistrz Innnowacyjności.

Do Konkursu mogą być zgłaszane wyłącznie prace magisterskie obronione w terminie od **1 czerwca 2010 r. do 6 lipca 2012 r.** na ocenę co najmniej dobrą.

Celem konkursu jest wyłonienie i promocja najlepszych prac magisterskich obejmujących następujące zagadnienia:

- ekoinnowacje,
- innowacje w sektorze usług,
- popytowe podejście do tworzenia innowacji,
- nowe podejście do zamówień publicznych.

W konkursie przewidziane są atrakcyjne nagrody rzeczowe:

nagroda główna – sprzęt komputerowy o wartości minimum **3000 zł**,  
dwawyróżnienia – sprzęt komputerowy, każdy o wartości minimum **1500 zł**.  
Wręczenie nagród nastąpi podczas uroczystej gali we wrześniu 2012 r.

Wyniki prac laureatów zostaną zamieszczone w prasie i Internecie oraz zaprezentowane podczas spotkań i konferencji, których uczestnikami są przedsiębiorcy.

Aby zgłosić pracę do konkursu, należy **do 9 lipca 2012 r.** dostarczyć komplet dokumentów składających się z:

- 2 płyt CD z nagraniem na każdej z nich pracą magisterską w formacie .pdf i .doc,
- wypełnionej i podpisanej karty zgłoszeniowej,
- potwierdzonej przez uczelnię kopii dyplomu magisterskiego lub zaświadczenia o ukończeniu studiów,
- opcjonalnie: innych zaświadczeń i dokumentów dotyczących wykorzystania rozwiązań zaproponowanych w zgłoszonej pracy magisterskiej.

Dokumentację konkursową można złożyć osobiście lub wysłać na poniższy adres (decyduje data wpływu):

*„Innowacje w Przedsiębiorstwach – Klub Innowacyjnych Przedsiębiorstw”*

c/o ECORYS Polska Sp. z o.o.

ul. Łucka 2/4/6

00-845 Warszawa

*z dopiskiem na kopercie: Konkurs magisterski „Akademicki Mistrz Innowacyjności”.*

Więcej informacji można uzyskać pod adresem e-mail: [kip@parp.gov.pl](mailto:kip@parp.gov.pl) oraz numerem telefonu: 22 339 45 21.

Konkurs jest częścią działania „Innowacje w Przedsiębiorstwach – Klub Innowacyjnych Przedsiębiorstw”, realizowanego w ramach projektu systemowego PARP „Rozwój zasobów ludzkich poprzez promowanie wiedzy, transfer i upowszechnianie innowacji”, współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Źródło: <http://www.pi.gov.pl>

<http://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/12280.html>

**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**