

### [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](#)

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

 

[Innowacje Nauka](#)

[Technologie](#)



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

## **Konkurs na najlepsze prace magisterskie i doktorskie z dziedziny farmacji, medycyny i biotechnologii**



**Fundacja Hasco-Lek już po raz siódmy zaprasza autorów i promotorów prac magisterskich i doktorskich z zakresu farmacji, medycyny, biotechnologii oraz dziedzin pokrewnych, do udziału**

**ogólnopolskim konkursie na najlepsze prace naukowe.**

**Organizator Fundacja Hasco-Lek**

**Termin składania wniosków 2012-11-30**

**Autorzy opracowań, opisujących odkrycia z zakresu farmacji, biotechnologii, medycyny i chemii w aspekcie ich zastosowań w przemyśle farmaceutycznym lub przemysłach pokrewnych, mają szansę nie tylko na zdobycie atrakcyjnych nagród finansowych, ale przede wszystkim na promocję swoich osiągnięć.**

**Termin przesyłania zgłoszeń mija 30 listopada 2012. Wyboru najlepszych prac dokona Komisja Konkursowa, w skład której wejdą profesorowie wyższych uczelni oraz przedstawiciele Zarządu i Rady Fundacji. Nazwiska zwycięzców poznamy w lutym 2013**

**roku.**

**Szczegóły dotyczące warunków uczestnictwa w konkursie można znaleźć w regulaminie.**

**Informacje o konkursie można uzyskać w godzinach od 7 do 15 po numerami telefonów:**

**071/ 327 19 61 lub 071/ 327 19 06 oraz drogą mailową: [k.maciejewska@hasco-lek.pl](mailto:k.maciejewska@hasco-lek.pl) i [k.bodalska@hasco-lek.pl](mailto:k.bodalska@hasco-lek.pl)**

**Informacje pochodzą ze strony: [fundacjahasco-lek.pl](http://fundacjahasco-lek.pl)**

**Do pobrania:**

**[karta\\_zgłoszenia](#)**

**[regulamin](#)**

# oswiadczenie

## Kontakt:

**Fundacja Hasco-Lek**

**ul. Żmigrodzka 242 E**

**51-131 Wrocław**

**k.maciejewska@hasco-lek.pl**

**<http://fundacjahasco-lek.pl/>**

**tel: 71 327 19 61, 71 327 19 06**

<https://laboratoria.net/edukacja/konkursy-i-granty/15599.html>

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

**Partnerzy**