

[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](#) > [Start](#)

Fundacja Hasco-Lek nagrodzi już po raz piąty

Rosnąca popularność konkursu Fundacji Hasco-Lek świadczy o coraz większym znaczeniu zdobytego lauru w środowisku młodych naukowców. Dla niektórych osób jest to także jedyna możliwość zaprezentowania i wypromowania własnego potencjału naukowego – mówi dr Łukasz Izbicki, jeden z laureatów IV edycji konkursu.

W tym roku zgłoszenia będą przyjmowane do 30 listopada. Głównym kryterium wyboru będzie wartość naukowo-wdrożeniowa wyników badań opisanych w pracach. Szczegóły konkursu i dokumenty do pobrania dla uczestników są dostępne na stronie www.hasco-lek.pl – Zakładka Fundacja – sekcja Konkurs.

Nagrody w kategorii PRAC DOKTORSKICH:

I miejsce - 6 tys. zł

II miejsce - 4 tys. zł

III miejsce - 3 tys. zł

Nagrody w kategorii PRAC MAGISTERSKICH:

I miejsce - 4 tys. zł

II miejsce - 3 tys. zł
III miejsce - 2 tys. zł

Doskonale pamiętam pierwszą edycję konkursu, ponieważ był to pionierski projekt. Zgłoszono wtedy 24 prace - mówi Katarzyna Bodalska, wiceprezes Fundacji Hasco-Lek. - Z roku na rok ta liczba systematycznie rosła, a ostatnia edycja przyniosła aż 70 zgłoszeń. To pokazuje, że farmacja przemysłowa doskonale się rozwija, trzeba tylko dać młodym badaczom szanse pokazania ich dorobku poza uczelnią. I taki właśnie jest cel naszego konkursu - dodaje Katarzyna Bodalska.

Tematyka prac doktorskich nadesłanych w ostatniej edycji obejmowała zagadnienia związane z projektowaniem i modelowaniem receptorów w celu odkrycia nowych oryginalnych leków, opracowanie technologii wytwarzania postaci leku i białek fluorescencyjnych. Natomiast prace magisterskie to szerokie spektrum różnorodnych badań: hodowli tkankowej dla transplantologii, technologii tabletkowania, poszukiwania nowych leków, ekstraktów oraz bioogniwa paliwowego. Zapoznawanie się z pracami to nie tylko wytężona praca jury konkursowego, lecz przede wszystkim przyjemność obserwacji tego, nad czym pracują młodzi naukowcy. Przyznam, że nie raz byliśmy zaskoczeni wynikami ich badań - mówi prof. Piotr Sobota, przewodniczący jury konkursowego.

Fundacja Hasco-Lek została utworzona przez Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej z Wrocławia. Od początku istnienia angażuje się w działania wspierające rozwój polskiej nauki. Ponadto co roku funduje nagrody finansowe dla najlepszych absolwentów Wydziału Farmacji Akademii Medycznej we Wrocławiu.

[Bliższe informacje o konkursie i fundacji>>>](#)

W imieniu Fundacji Hasco-Lek

Alicja Hamkało
rzecznik prasowy
Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej
HASCO-LEK S.A
tel. (071) 327 19 61, 509 724 825
a.hamkalo@hasco-lek.pl

<https://laboratoria.net/home/10195.html>

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy