

[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](#)

Nagrody Fundacji Hasco-Lek

Konkurs, organizowany przez Fundację Hasco-Lek z Wrocławia, jest skierowany do polskiego środowiska akademickiego. Wybierane są w nim najlepsze prace doktorskie i magisterskie, których tematyka koncentruje się wokół nowych odkryć i innowacji, mogących znaleźć zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym oraz w przemysłach pokrewnych. To jedyny w Polsce konkurs o takim profilu, a kluczowym kryterium oceny jest wartość naukowo-wdrożeniowa prac.

Konkurs dynamicznie się rozwija, gdyż z roku na rok rośnie liczba zgłoszeń. Pokazuje to, że farmacja przemysłowa jest perspektywiczną dziedziną, a potrzeba wymiany wiedzy i doświadczenia między przemysłem a nauką ogromna. W tym roku jury konkursowe miało mnóstwo pracy, gdyż napłynęło najwięcej jak dotąd prac – aż kilkadziesiąt. Zostały one wykonane w instytutach PAN, uniwersytetach medycznych, politechnikach i uniwersytetach przyrodniczych.

Uroczystość wręczenia nagród laureatom odbyła się 4 czerwca podczas Środkowoeuropejskiego Forum Biotechnologii BIOFORUM 2009 w Łodzi. Jest to największe w tym rejonie Europy wydarzenie skupiające przedstawicieli nauki i biznesu z sektora biotech. Fundacja co roku wręcza nagrody podczas imprez branżowych o wysokiej randze, aby w ten sposób uhonorować zwycięzców i zaprezentować ich dorobek szerokiemu gronu odbiorców.

Laureatami III edycji konkursu zostali:

PRACE DOKTORSKIE

I MIEJSCE (6 tys. zł) - komisja konkursowa w tym roku nie przyznała nagrody

II MIEJSCE (4 tys. zł) - dr Katarzyna Michalska, „Optymalizacja metod elektroforezy kapilarnej stosowanych w badaniu produktów leczniczych zawierających wybrane antybiotyki”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny

III MIEJSCE (3 tys. zł) - dr Jacek Achrem Achremowicz, „Cytotoksyczność półsyntetycznych pochodnych betuliny”, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Collegium Medicum, Wydział Farmaceutyczny

PRACE MAGISTERSKIE

I MIEJSCE (4 tys. zł) mgr Paulina Skupin, „Chemiczna funkcjonalizacja wielościennych nanorurek węglowych”, Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, Wydział Farmaceutyczny II MIEJSCE EX EQUO (obie laureatki otrzymują po 3 tys. zł)

mgr Mariola Nowak, „Wspomaganie elektroporacją metody fotodynamicznej w terapii nowotworów”, Politechnika Wrocławska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki mgr Nina Skołuca, „Optymalizacja elektroporacji w komórkach eukariotycznych”, Politechnika Wrocławska, Wydział Podstawowych Problemów Techniki

III MIEJSCE (2 tys. zł) - mgr Nina Zarucka, „Otrzymywanie i badanie właściwości nanożeli polimerowych”, Politechnika Łódzka, Wydział Chemiczny

Zarząd Fundacji Hasco-Lek składa laureatom serdeczne gratulacje i życzy odważnych pomysłów oraz pasji, z którą będą je realizować. Dziękuje też wszystkim, którzy zgłosili swoje prace i zdecydowali się skonfrontować je z dorobkiem pozostałych uczestników.

Katarzyna Bodalska, wiceprezes Fundacji Hasco-Lek:

- Organizując konkurs, dajemy sygnał naukowcom, że przemysł interesuje się wynikami ich prac, a spędzanie wielu godzin w laboratorium ma sens. Nagroda w konkursie znacznie zwiększa szanse laureatów na rynku pracy, a w przypadku magistrów wspiera ich starania o dostanie się na studia doktoranckie.

Prof. Piotr Sobota, przewodniczący jury konkursowego:

- W pracach ocenialiśmy przede wszystkim możliwość wdrożenia wyników badań w praktyce. Zgłoszone w tej edycji prace odznaczają się innowacyjnością, co braliśmy pod uwagę w pierwszej kolejności. Tematyka nagrodzonych prac doktorskich skupia się na chromatografii kapilarnej umożliwiającej rozdział i analizę związków chemicznych oraz cytostatycznym działaniu półsyntetycznej pochodnej betuliny. Prace magisterskie dotyczą zaś nowoczesnych badań nad wykorzystaniem nanorurek węglowych w farmacji, metod fotodynamicznych w terapii nowotworowej oraz wytwarzania nanożeli.

<https://laboratoria.net/home/10219.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