

[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](#)

Fundacja Hasco-Lek promouje osiągnięcia młodych naukowców

Zwycięzcy otrzymali kwoty od 2 do 6 tys. zł. To jedyny w Polsce konkurs sprofilowany na nowe odkrycia i innowacje mogące znaleźć zastosowanie w przemyśle farmaceutycznym i przemysłach pokrewnych. Ambicją fundacji jest promowanie autorów najlepszych prac doktorskich

i magisterskich oraz ich dokonań z zakresu farmacji, biotechnologii, medycyny, chemii i dziedzin pokrewnych. W dobie gospodarki opartej na wiedzy o sukcesie gospodarczym w polskich warunkach decydują innowacje wdrożone w przedsiębiorstwach. Bez nich nie można liczyć na postęp w dziedzinie medycyny, ochrony zdrowia, rolnictwa i ekologii. Potrzebna jest więc współpraca między nauką a gospodarką. O tym, że tematyka ta jest bardzo aktualna przekonuje ilość zgłoszeń, które napłynęły na konkurs. W tym roku komisja oceniła w sumie kilkadziesiąt prac z ośrodków naukowych niemal z całej Polski.

W kategorii PRAC DOKTORSKICH laureatami zostali:

I miejsce - dr Beata Pająk, "Molekularne mechanizmy ucieczki immunologicznej komórek nowotworowych na przykładzie komórek ludzkiego raka okrężnicy linii COLO 205 - próba przełamania oporności z użyciem inhibitorów metabolicznych i cytokin immunomodulacyjnych", SGGW Warszawa, Wydział Medycyny Weterynaryjnej

II miejsce - dr Marta Kot, „Ocena kofeiny jako substancji markerowej do testowania aktywności cytochromu P450 u człowieka i szczura”, PAN Instytut Farmakologii

III miejsce - dr Izabela Grzegorzczak, „Metabolity wtórne o właściwościach przeciwutleniających w kulturach in vitro *Salvia officinalis* L.”, Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Farmaceutyczny

Wyróżnienie - dr Jolanta Dębska-Zega, „Oznaczanie pozostałości farmaceutyków o charakterze kwasowym, zasadowym i neutralnym w próbkach środowiskowych”, Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny

W kategorii PRAC MAGISTERSKICH fundacja nagrodziła:

I miejsce - mgr Wanda Gajzlerska, „Opracowanie biosyntezy makrolidowego immunosupresora takrolimus w hodowli promieniowca *Streptomyces tsukubaensis* w podłożach płynnych zawierających produkty odpadowe przemysłu spożywczego”, Akademia Medyczna w Warszawie, Wydział Farmaceutyczny

II miejsce - mgr Łukasz Kuźma, „Synteza i badania strukturalne kompleksów wapnia z ligandami aminofenolanowymi”, Uniwersytet Wrocławski, Wydział Chemii

III miejsce - nie przyznano

Wręczenie nagród odbyło się 13 marca 2008 r. podczas konferencji naukowej Interherba 2008 pt. „Lek a suplement diety. Próba usystematyzowania problemów z koegzystencją na rynku” w Poznaniu.

- Ogromny kapitał wiedzy zawarty w pracach jest oryginalny, nowoczesny i obejmuje istotne elementy nowości naukowej - ocenia prof. Piotr Sobota, przewodniczący jury konkursowego. - Tematyka nadesłanych prac dotyczyła między innymi inżynierii genetycznej, technik terapii genowej i technologii naprawy uszkodzonych genów, ekstraktów otrzymanych z materiału rogoślinnego, substancji markerowej do testowania aktywności cytochromu P450, biodegradowalnych materiałów polimerowych dla medycyny i farmacji otrzymywanych z produktów naturalnych - dodaje prof. Sobota. Wiceprezes Fundacji Hasco-Lek, Katarzyna Bodalska, podkreśla, że polski przemysł powinien czerpać z najlepszych rozwiązań polskiej nauki.

- Ale najpierw ktoś musi dać młodym naukowcom impuls do pracy. My dajemy impuls w postaci nagród finansowych i promocji. Nie chcemy, aby wykształceni absolwenci studiów doktoranckich i magisterskich opuszczali kraj w poszukiwaniu możliwości rozwoju za granicą. Dlatego chcemy kontynuować organizację konkursu - mówi wiceprezes Katarzyna Bodalska.

Fundacja Hasco-Lek została utworzona przez Przedsiębiorstwo Produkcji Farmaceutycznej Hasco-Lek S.A. z Wrocławia. Celem jej działania jest wspieranie rozwoju polskiej nauki oraz działalność filantropijna. Organizacja od dwóch lat organizuje konkurs promujący prace naukowe z zakresu farmacji przemysłowej oraz nagradza najlepszych absolwentów Wydziału Farmacji wrocławskiej Akademii Medycznej.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4670.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą](#)

mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy