

[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.

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell](#)

Eco-marathon Poland 2026

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy