

[Akceptuję](#)

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](#)

Konkurs "Lider Nauk Farmaceutycznych"



Do 3 lutego 2017 r. przyjmowane są zgłoszenia do IV edycji konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych na najlepszą pracę doktorską obronioną przez magistrów farmacji na Wydziałach Farmaceutycznych w latach 2015 i 2016.

Hasło przewodnie konkursu brzmi „Stawiam na naukę”, a jednym z istotnych wymogów, jakie musi spełnić zgłaszana rozprawa doktorska, jest możliwość wdrożenia w przyszłości jej wyników do procesu pozyskiwania nowych leków lub nowych ich form (tzw. aplikacyjność).

Bieżące informacje na temat konkursu zamieszczane są na stronie internetowej - www.lidernaukfarmaceutycznych.pl oraz na łamach Gazety Farmaceutycznej, organizatora konkursu.

Nominowane rozprawy będą oceniane przez Komisję Konkursową, której od pierwszej edycji przewodniczy prof. Janusz Pluta, prezes Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego. W jej skład wchodzi uznani specjaliści z ośrodków akademickich na terenie całego kraju: prof. Elżbieta Mikiciuk-Olasik z Uniwersytetu Medycznego w Łodzi, prof. Andrzej Członkowski z Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, prof. Edmund Grześkowiak z Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu i prof. Jerzy Pałka z Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku oraz dr Renata Pawlak-Morka, która reprezentuje partnera konkursu - firmę Gedeon Richter.

Uroczyste ogłoszenie wyników konkursu odbędzie się tradycyjnie podczas obchodów XVI Dnia Polskiej Farmacji 11 maja 2017 r. Zwycięzcy, poza tytułem honorowym Lidera Nauk Farmaceutycznych i grantem finansowym, otrzymują możliwość odbycia stażu w renomowanych laboratoriach Gedeon Richter Polska. Natomiast, uczelnie, z których wywodzą się nagrodzeni naukowcy otrzymają medale Scientia Nobilitat.

Do poprzednich trzech edycji konkursu rady wydziałów farmaceutycznych 10 uczelni nominowały ogółem pięćdziesiąt dwie prace doktorskie. Podejmowały one szerokie spektrum zagadnień - od biofarmacji po technologię postaci leku.

Do celów konkursu Lider Nauk Farmaceutycznych jego organizatorzy zaliczają m.in. wymianę doświadczeń mającą pobudzić innowacyjność polskiej farmacji. Jedną z dróg prowadzących do realizacji tego jest wyławianie talentów naukowych - młodych badaczy, którzy staną się przyszłymi liderami innowacji w naukach farmaceutycznych.

„Bardzo ważne jest, aby pomysły rodzące się na uniwersytetach medycznych w dziedzinie nauk farmaceutycznych zostały jak najlepiej wykorzystane” - skomentował Lider Nauk Farmaceutycznych III edycji dr n. farm. Tomasz Stefański z Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

Zaznaczył, że sprzyja temu współpraca między akademickimi ośrodkami naukowymi a wiodącymi centrami farmaceutycznymi, czyli nauki z przemysłem. Otwiera to nowe możliwości dla rozwoju,

także gospodarczego.

Dlatego instytucje europejskie kładą duży nacisk na dofinansowanie projektów naukowych o charakterze wdrożeniowym, funkcjonujących w oparciu o współpracę środowiska akademickiego z przemysłem. „Model taki pozwala na optymalne wykorzystanie zasobów i możliwości badawczych uczelni oraz zaplecza biznesowego i organizacyjnego firm farmaceutycznych. Prowadzi to do wzrostu innowacyjności” - podkreślił laureat II nagrody III edycji konkursu dr n. farm. Tadeusz Karcz z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego.

Konkurs Lider Nauk Farmaceutycznych jest organizowany przy wsparciu Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego. Patronat merytoryczny nad nim objęli: prezes Fundacji na rzecz Nauki Polskiej prof. Maciej Żylicz oraz prezes Polskiego Towarzystwa Farmaceutycznego prof. Janusz Pluta.

PAP - Nauka w Polsce

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26629.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy