

[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](#)

Programy międzynarodowe IMI JU



25 września w Gdańsku odbędzie się Dzień Informacyjny na temat IMI (Innovative Medicines Initiative - <http://www.imi.europa.eu>) zorganizowany przez Gdański

Uniwersytet Medyczny i Biuro IMI z Brukseli pod patronatem Narodowego Centrum Badań Rozwoju. Gorąco zachęcamy Państwa do wzięcia udziału w tym wydarzeniu, szczegółowe informacje wraz z programem i formularzem rejestracyjnym są dostępne na stronie <http://www.imiinfoday.gumed.edu.pl/>).

IMI jest unikalną inicjatywą UE w dziedzinie badań nad lekami innowacyjnymi. Program pozwala finansować badania nie tyle wdrażania konkretnych leków co badania, prowadzące do rozwijania nowych technologii wdrażania leków. Z tego względu pozwala on brać udział zwiększonej liczbie zespołów badawczych w poszczególnych projektach. IMI ogłosiło już siedem konkursów, w których mogą starać się o dofinansowanie konsorcja składające się z zespołów akademickich i partnerów przemysłowych.

Aktualny nabór jest otwarty do 9 października i obejmuje tematy:

- Developing a framework for rapid assessment of vaccination benefit/risk in Europe;
- Incorporating real-life clinical data into drug development.

Dodatkowe informacje o 7 konkursie IMI są dostępne na stronie <http://www.ncbir.pl/programy-miedzynarodowe/imi-ju/art,1458,7-konkurs-w-ramach-innovative-medicines-initiative-imi-ju.html>

Więcej na temat IMI i tego jak ubiegać się o przyznanie środków na realizację projektów będzie przedstawione w Gdańsku. Zapraszamy.

Informacji dotyczących konkursu udziela w NCBR:
Aleksandra Mościcka-Studzińska
e-mail: aleksandra.moscicka@ncbr.gov.pl
Tel.: 785-662-015

Źródło: www.ncbir.gov.pl
<http://laboratoria.net/aktualnosci/14731.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