

[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](#)

10. edycja konkursu na innowacje medyczne



Do 28 marca br. można składać projekty w ramach 10. edycji konkursu, organizowanego przez Innovative Medicines Initiative, na innowacyjne rozwiązania dotyczące ośmiu problemów medycznych, jak ból ostry i przewlekły, autyzm, hipoglikemia czy rak prostaty.

Konkurs, określany w skrócie jako IMI2, jest szansą dla instytucji badawczych oraz małych i średnich przedsiębiorstw na udział w międzynarodowych projektach z obszaru biomedycyny. Budżet jego najnowszej edycji wynosi 348 mln euro.

Zgłaszane projekty mają dotyczyć ośmiu obszarów w dziedzinie medycyny:

- poprawa opieki nad pacjentami cierpiącymi z powodu bólu ostrego lub przewlekłego
- wykorzystanie big data (duże, zmienne i różnorodne zbiory danych) w diagnozie i leczeniu raka prostaty
- wykorzystanie medycyny personalizowanej w zaburzeniach ze spektrum autyzmu
- zbadanie mechanizmów i uwarunkowań klinicznych leżących u podstaw hipoglikemii (zbyt niski poziom glukozy we krwi) poprzez łączenie baz danych uzyskanych z badań klinicznych
- stworzenie paneuropejskiej sieci badań klinicznych w pediatrii, które ułatwią opracowanie oraz dostęp do innowacyjnych leków i terapii dla dzieci
- bioprodukcja 2020 - rozwój innowacyjnych narzędzi analitycznych o wysokiej wydajności oraz procesów komercyjnej hodowli komórek
- badania z zakresu genetyki, polegające na odblokowaniu genowej rodziny przenośników substancji rozpuszczalnych w celu zwiększenia efektywności nowych terapii
- zwiększanie zaangażowania pacjentów w badania nad nowymi lekami.

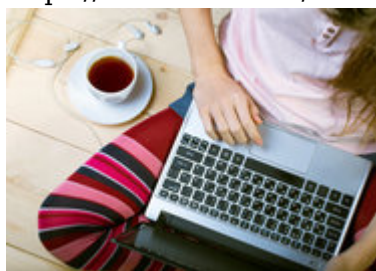
Innovative Medicines Initiative jest wspólnym przedsięwzięciem Unii Europejskiej i Europejskiej Federacji Firm i Stowarzyszeń Farmaceutycznych (European Federation of the Pharmaceutical Industries and Associations - EFPIA). W Polsce EFPIA jest reprezentowana przez Związek Pracodawców Innowacyjnych Firm Farmaceutycznych INFARMA.

IMI stanowi największą europejską inicjatywę publiczno-prywatną, która ma na celu przyspieszenie rozwoju skuteczniejszych i bezpieczniejszych rozwiązań terapeutycznych dla pacjentów, zwłaszcza w obszarach, gdzie jest to najpilniejsze. Środkiem do tego ma być przede wszystkim promowanie współpracy naukowców i specjalistów reprezentujących przemysł medyczny po to, by pobudzić rozwój innowacji w dziedzinie nauk biomedycznych i farmacji w Europie. Ma to być również impuls do rozwoju gospodarki opartej na wiedzy i poprawy unijnej konkurencyjności.

„Współpraca Komisji Europejskiej i innowacyjnego przemysłu farmaceutycznego w ramach IMI przynosi wymierne korzyści dla rozwoju medycyny i poprawy zdrowia pacjentów. Niestety, pomimo ogromnego potencjału, do tej pory polskie instytucje naukowe i przedsiębiorstwa w niewielkim stopniu korzystały ze środków dostępnych w tym programie” - komentuje dyrektorka generalna INFARMY Bogna Cichowska-Duma.

Promocja tej inicjatywy może sprawić, że więcej polskich badaczy oraz przedstawicieli sektora małych i średnich przedsiębiorstw zdecyduje się uczestniczyć w międzynarodowych projektach, a w przyszłości również inicjować powstanie międzynarodowych konsorcjów badawczych - oceniają członkowie INFARMY.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl
<https://laboratoria.net/aktualnosci/26645.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