

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Firma Adamed bierze udział w konkursie 'Grasz o staż'

Adamed ufundował miesięczne płatne praktyki w prężnie rozwijającym się Dziale Badawczo - Rozwojowym firmy. Laureaci konkursu będą uczestniczyć w pracach projektowych nad poszukiwaniem innowacyjnych leków. Dzięki temu będą mogli zapoznać się z najnowocześniejszymi metodami screeningu in vitro i in vivo.

Wśród polskich firm farmaceutycznych Adamed jest pionierem inwestycji w badania nad poszukiwaniem nowych leków. Dział Badawczo - Rozwojowy Adamedu wykorzystuje nowoczesne technologie do poszukiwania skutecznych i nowoczesnych terapii w wybranych grupach terapeutycznych, takich jak metabolizm, onkologia, neuropsychiatria.

W laboratoriach Adamemedu pracuje ponad 70 naukowców. Efektem prac zespołu badawczego firmy jest ponad 20 nowych zgłoszeń patentowych, dotyczących zarówno substancji, jak i formułacji.

W ramach platform badawczych Adamedu trwają prace nad znalezieniem innowacyjnej terapii do leczenia cukrzycy typu II oraz leku będącego polską odpowiedzią na choroby ośrodkowego układu nerwowego.

Prowadzone są również prace o charakterze badań wyprzedzających, mających potwierdzić stawianą przez naukowców firmy hipotezę badawczą, dotyczącą opracowania skutecznej terapii przeciwnowotworowej, selektywnie oddziałującej na tkankę chorą.

W ramach platform badawczych Adamed współpracuje z różnymi ośrodkami naukowymi w Polsce i na świecie. Należą do nich m.in. National Cancer Institute, Narodowy Instytut Leków w Warszawie, Polska Akademia Nauk, jak również Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Jagielloński oraz wiele innych instytucji.

Do dziś zainwestowaliśmy blisko 100 mln zł w badania i rozwój. Dalsze badania są niezbędne, aby sprostać wyzwaniom dynamicznie rozwijającego się rynku farmaceutycznego, zarówno w Polsce, jak i na świecie - mówi Małgorzata Korpusik, Dyrektor Działu Badawczo-Rozwojowego. Dysponujemy nowoczesną technologią oraz wybitnymi naukowcami, co owocuje powstawaniem nowych patentów. Chcemy również wydobyć potencjał drzemiący w młodych ludziach, którzy wzięli udział w konkursie. Możliwość zdobycia doświadczenia w Adamedzie pozwoli im na zapoznanie się z nowoczesnymi technologiami oraz światowymi rozwiązaniami, jakie wykorzystuje się w poszukiwaniu nowych terapii.

Rywalizacja w konkursie była zacięta, ale wyrównana. Napłynęło kilkadziesiąt rozwiązań zadań konkursowych. Do II etapu zakwalifikowano kilkanaście osób, spośród których wybrano pięciu laureatów. Macierzystymi uczelniami zwycięzców są: Uniwersytet Jagielloński, Politechnika Śląska, Politechnika Łódzka oraz Uniwersytet Medyczny w Białymstoku.

Laureaci konkursu w Laboratorium Biologicznym będą mogli m.in. nauczyć się tworzyć schemat oraz planować doświadczenia podczas tworzenia projektu badawczego, którego celem jest poszukiwanie nowych rozwiązań terapeutycznych.

W ramach Pracowni Molekularnej i Biotechnologii zapoznają się oni z zagadnieniami optymalizacji ekspresji genów, metodyką uzyskiwania wysokogęstych hodowli bakteryjnych oraz specyfiką wymagań dla biofarmaceutyków.

<https://laboratoria.net/home/11269.html>

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