

### [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](#)

## Ogólnopolski Konkurs na Projekty Badawcze

Firma Adamed chce zachęcić naukowców i jednostki badawcze do zgłaszania pomysłów na projekty wpisujące się swoją tematyką w takie obszary poszukiwań nowych leków jak: onkologia, metabolizm, psychiatria i immunologia. Wszystkie zgłoszone projekty zostaną poddane ocenie przez jury konkursu, a tym najciekawszym Adamed umożliwi realizację.

We wrześniu br., na zlecenie firmy Adamed, zostały przeprowadzone, na reprezentatywnej grupie Polaków, badania opinii publicznej, dotyczące tematu innowacyjności w medycynie. Wyniki tych badań pokazują, jak istotne i ważne jest inwestowanie w badania nad nowymi, innowacyjnymi lekami oraz jak dużą rolę w prowadzeniu tych badań odgrywa współpraca przemysłu z instytucjami naukowymi. Medycyna (poszukiwanie skutecznych i bezpiecznych terapii rozwiązujących problemy współczesnej medycyny) to dla Polaków priorytetowy obszar badań.

89 % badanych wymieniło ten obszar w odpowiedzi na pytanie o najważniejsze dziedziny, na których winny się skupić wysiłki naukowców pracujących nad nowymi wynalazkami. Aż 90% Polaków uważa, iż polskie firmy farmaceutyczne powinny prowadzić własne badania nad nowymi, innowacyjnymi lekami, natomiast 84% społeczeństwa zgadza się, że państwowe ośrodki naukowe lub uczelnie powinny współpracować z polskimi firmami farmaceutycznymi nad wynalezieniem nowych, innowacyjnych leków. Wyniki tych badań potwierdzają zasadność zorganizowania konkursu na projekty badawcze prowadzone we współpracy nauki z przemysłem, których celem jest opracowanie innowacyjnych terapii, ratujących życie milionom ludzi.

Na potrzeby programu „W Poszukiwaniu Tej Złotej” stworzona została strona internetowa [www.konkurs.adamed.com.pl](http://www.konkurs.adamed.com.pl), na której od dnia 29.10.2007 r. dostępne będą wszelkie informacje z nim związane, między innymi formularz zgłoszeniowy oraz regulamin konkursu. Zgłoszenia projektów badawczych należy wysłać do organizatora, firmy Adamed, drogą pocztową.

W czasie trwania konkursu, na 11 uczelniach wyższych w całym kraju, zostaną zorganizowane spotkania informacyjne połączone z prezentacją dotychczasowych osiągnięć firmy Adamed w zakresie poszukiwania nowych leków. Celem tych spotkań będzie również możliwość przedstawienia szczegółowych założeń konkursu oraz zaproszenie zainteresowanych do zgłaszania swoich projektów badawczych. Wszystkie informacje dotyczące miejsc i dat spotkań na uczelniach będą na bieżąco prezentowane na stronie [www.konkurs.adamed.com.pl](http://www.konkurs.adamed.com.pl)

Program „W Poszukiwaniu Tej Złotej – Ogólnopolski Konkurs na Projekty Badawcze” zyskał wsparcie Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, które objęły patronat honorowy nad Programem.

„Ogłaszając program „W Poszukiwaniu Tej Złotej” chcemy dotrzeć do środowisk naukowych w Polsce i zachęcić je do współpracy z przemysłem. Mamy nadzieję, że konkurs da polskim naukowcom możliwość realizowania swoich pasji poprzez prowadzenie własnych projektów badawczych wspólnie z firmą Adamed. Taka kooperacja może zaowocować sukcesem w prowadzeniu badań nad nowymi lekami i dać nadzieję wielu chorym na świecie. Nasza firma jest, wśród polskich firm farmaceutycznych, pionierem inwestycji w badaniach nad poszukiwaniem nowych leków. Do tej pory nawiązaliśmy współpracę między innymi z tak prestiżowymi ośrodkami naukowymi jak amerykański National Cancer Institute, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Jagielloński, Akademia Medyczna w Gdańsku i wieloma innymi.” – mówi Małgorzata Korpusik, Dyrektor ds. Badań i Rozwoju firmy Adamed.

Adamed – lider na polskim rynku leków nowej generacji dla wielu grup terapeutycznych m.in. kardiologii, psychiatrii, pulmonologii, ginekologii i leczeniu infekcji dróg moczowych. Firma jest właścicielem dwóch dużych zakładów produkcji leków: w Pieńkowie koło Warszawy i w Ksawerowie na terenie Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej. W połowie marca 2005 roku w Rutherford w New Jersey rozpoczęła działalność spółka córka firmy - Adamed Incorporated, Zajmuje się ona wprowadzaniem na rynek amerykański innowacyjnych terapii opracowanych w laboratoriach badawczych Adamedu. W roku 2004 Adamed uzyskał rejestrację FDA (Komisji ds. Żywności i Leków)

dla nowego produktu o nazwie Colpexin – innowacyjnej terapii, która stanowi przełom w leczeniu nietrzymania moczu u kobiet. Od grudnia 2003 roku leki Adamedu dostępne są na rynkach Unii Europejskiej. Pierwszym krajem eksportowym firmy była Chorwacja. W 2005 roku wartość eksportu leków firmy sięgnęła 6 mln USD. Od 2006 roku działa przedstawicielstwo Adamedu na Ukrainie, która jest siódmym rynkiem eksportowym Adamedu w Europie.

Misją firmy jest poszukiwanie nowych terapii na choroby cywilizacyjne, takie jak: nadciśnienie tętnicze, cukrzyca oraz nowotwory. Adamed intensywnie rozwija swoje działy badawcze, inwestując w sprzęt laboratoryjny i szkolenie polskich naukowców.

W ciągu ostatnich siedmiu lat Adamed przeznaczył ponad 93 mln złotych na badania ukierunkowane na opracowanie nowego leku oryginalnego. W tym czasie w laboratoriach firmy opracowano ponad 20 patentów na własne formuły leków. Firma ze 100% udziałem kapitału polskiego powstała w 1986 roku. Funkcję Prezesa Zarządu pełni Maciej Adamkiewicz.

Informacja prasowa ADAMED

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4930.html>



24-09-2021

## **Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony**

Informuje pismo "Cancer Biology & Medicine".



24-09-2021

## **Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty**

Powstanie w Ośrodku Przetwarzania Informacji – Państwowym Instytucie Badawczym.



24-09-2021

## [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS Salamanka za badania naukowe](#)

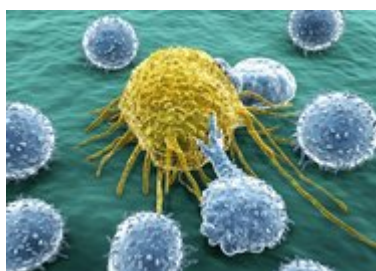
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

## [Superbohater w laboratorium](#)

Wizerunek naukowca się zmienia, to już nie ktoś zamknięty w laboratorium.



24-09-2021

## [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#)

Nie sposób odróżnić grypy od COVID-19 bez wykonania badań laboratoryjnych.



22-09-2021

## [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Każdy student otrzyma m.in. cyfrową europejską legitymację studencką.



22-09-2021

## ["Kraków dla klimatu"](#)

W niedzielę plenerowa 4. Wielka Lekcja Ekologii,



22-09-2021

## [Porozumienie zakładające możliwości dla naukowców z Polski i z Niemiec](#)

Przewiduje ono m.in. stypendia dla naukowców z obu krajów.

**Informacje dnia:** [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Ekspert apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w](#)

[laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#) [Leczenie glejaka przez zamianę jego komórek w neurony](#) [Sztuczna inteligencja pomoże w walce z rakiem prostaty](#) [Młodzi Polacy z ośmioma nagrodami EUCYS](#) [Salamanka za badania naukowe](#) [Superbohater w laboratorium](#) [Eksperci apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

## **Partnerzy**