

[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](#)

Adamed: 20 mln zł na projekty badawcze w 2005 r.

"Nasza strategia polega na tym, że inwestujemy w badania i rozwój. Do tej pory zainwestowaliśmy w badania i rozwój ponad 50 mln zł" - powiedział w środę na konferencji prasowej prezes Adamedu Maciej Adamkiewicz.

Celem Adamedu jest wynalezienie nowych leków oryginalnych na choroby cywilizacyjne, takie jak: nadciśnienie tętnicze, cukrzyca i otyłość. Do tej pory w laboratoriach firmy opracowano 17 zgłoszeń patentowych na substancje aktywne i własne formuły.

W 2004 roku firma wydała 8 mln zł na badania i rozwój i 4,5 mln zł na rozbudowę laboratorium chemicznego.

"W tym roku planujemy wydanie około 20 mln zł na projekty badawcze" - poinformował prezes.

Większa część środków zostanie przeznaczona na badania nad lekiem przeciwcukrzycowym i lekiem przeciwzakrzepowym.

Ponadto z zaplanowanych na ten rok wydatków na inwestycje firma zainwestuje 3 mln zł w projekt badawczy dotyczący zastosowania technik laserowych w celu rozpoznawania i leczenia nowotworów. Prace nad nim rozpoczęły się dwa lata temu.

Projekt jest prowadzony we współpracy z Centrum Doskonałości Technik Laserowych i Biomateriałów w Medycynie Politechniki Łódzkiej.

"Dokonałiśmy selekcji bardzo obiecującego związku chemicznego, który wykazał silne właściwości przeciwnowotworowe" - powiedział Sławomir Mirek, dyrektor zarządzający firmy Adamed.

Dodał, że spośród projektów innowacyjnych prowadzonych przez Adamed ten projekt jest najbardziej zaawansowany.

"W tym roku przewidujemy rozpoczęcie badań klinicznych, a rejestrację preparatu planujemy uzyskać w USA w 2009 lub w 2010 roku" - powiedział dyrektor.

"Chcemy uzyskać rejestrację w USA, bo to jest największy rynek, a poza tym tam jest przyspieszona ścieżka rejestracji produktów onkologicznych" - dodał.

Mirek poinformował też, że w tym roku firma zamierza rozpocząć sprzedaż w USA zarejestrowanego tam już przyrządu do leczenia nietrzymania moczu i obniżenia narządów rodnych u kobiet.

Według wcześniejszych informacji Adamed, który obecnie oferuje dziewięć rodzajów leków, zamierza w 2005 roku wprowadzić na polski rynek przynajmniej trzy kolejne leki oraz zwiększyć eksport do około 10 proc. przychodów ze sprzedaży, z około 2 proc. w 2004 roku.

W 2004 roku Adamed zwiększył przychody ze sprzedaży do 305 mln zł ze 156 mln zł w 2003 roku. Jak informował wcześniej Mirek w wywiadzie dla PAP, dynamiczny wzrost sprzedaży jest efektem poszerzenia portfela produktów firmy o trzy nowe leki w 2003 roku. Dwa z tych leków są refundowane.

Według zapowiedzi przedstawicieli Adamedu, rok 2005 ma być okresem stabilizacji przychodów ze sprzedaży.

Efekt planowanych do wprowadzenia w 2005 roku nowych leków ma być widoczny dopiero w 2006 roku. Wtedy firma spodziewa się ponownie dynamicznej zwyżki sprzedaży.

Firma należy w 100 proc. do kapitału polskiego. Jest w stanie sama finansować swoje inwestycje, dlatego nie przewiduje obecnie pozyskiwania kapitału z zewnątrz, w tym z giełdy.

Powstały w 1986 roku Adamed w swoich dwóch fabrykach w Polsce (w Ksawerowie na terenie Łódzkiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej i w Pieńkowie pod Warszawą) wytwarza leki, z których największe znaczenie rynkowe mają: Amlozek, Zolafren, Zafiron, Luteina i Furagin.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10225.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