

[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](#)

Adamed uzyskał akceptację MNiSW na dofinansowanie projektu ONCO - 3CLA

Została podpisana przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego umowa o dofinansowanie projektu „ONCO - 3CLA - biotechnologiczny, kierowany lek przeciwnowotworowy”. Umowa jest zwińczeniem 2,5 letnich starań Adamedu o otrzymanie dofinansowania do badań. Pierwszą częścią prac było

uzyskanie statusu projektu kluczowego „Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka”. Kolejnym etapem był szereg weryfikacji oraz przygotowanie dokumentacji aplikacyjnej, która spełniała wszystkie standardy formalne i merytoryczne.

Podpisanie umowy przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego jest dla naszej firmy sygnałem, że idziemy w dobrym kierunku. Tego rodzaju nobilitacja umacnia w nas przekonanie, że prace badawcze nad projektem „ONCO - 3CLA - biotechnologiczny, kierowany lek przeciwnowotworowy” w rzeczywisty sposób wpłyną na światowy rynek leków” - powiedziała Małgorzata Korpusik, Dyrektor ds. Badań, Rozwoju i Produkcji - Członek Zarządu Adamed.

"Dla polskich firm farmaceutycznych kluczowe naszym zdaniem jest wpisanie się obecnie w nurt rozwoju innowacyjności. Inwestowanie w programy rozwijające zaawansowane technologie powinno istotnie wpłynąć na poprawę kondycji polskiej gospodarki, jak również na stan krajowego przemysłu. W przyszłości zamierzamy nadal przeznaczać tak istotne środki na rozwój naszych spółek i brać czynny udział w kolejnych programach wdrażanych przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego” - powiedziała Małgorzata Korpusik.

Aż 85% kwoty dotacji przeznaczonej na badania w ramach projektu „ONCO - 3CLA - biotechnologiczny, kierowany lek przeciwnowotworowy” pochodzi z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (środki Unii Europejskiej) zaś 15% z budżetu krajowego. Projekt będzie finansowany z działania 1.4 „Wsparcie projektów celowych”- Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

"W terapiach celowanych antynowotworowych, cząsteczka terapeutyczna jest kierowana do miejsca występowania nowotworu i niszczy tylko komórki nowotworowe, oszczędzając zdrowe tkanki organizmu. Wierzymy, że nasza ciężka praca poparta środkami finansowymi na prowadzenie badań zostanie sfinalizowana sukcesem i będziemy w stanie skutecznie walczyć z rakiem” - powiedziała Małgorzata Korpusik.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/5188.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy