

[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](#)

Konsorcjum BIOFARMA

Założycielami konsorcjum są: Politechnika Śląska (która jest liderem przedsięwzięcia), Uniwersytet Śląski, Śląska Akademia Medyczna oraz Centrum Onkologii - Instytut im. M. Skłodowskiej-Curie w Gliwicach. Konsorcjum jest otwarte na nowych członków. Organem decyzyjnym konsorcjum będzie Komitet Sterujący, a jego organem doradczym - Rada Naukowa.

Pierwszym projektem opracowanym przez konsorcjum jest BIOFARMA. Dotyczy on stworzenia regionalnej sieci współdziałających laboratoriów badawczych. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego umieściło ten projekt na indykatywnej liście 11 dużych przedsięwzięć z zakresu infrastruktury badawczej, przewidzianych do realizacji w ramach Programu operacyjnego „Innowacyjna gospodarka” w latach 2007-13. Jako instytucję odpowiedzialną za realizację projektu wskazano Politechnikę Śląską oraz przyjęto szacunkową kwotę dofinansowania w wysokości 25 mln euro.

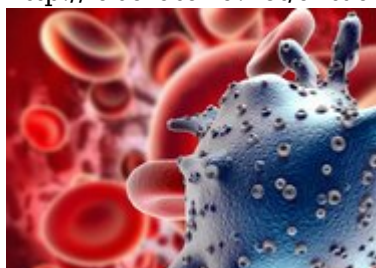
W projekcie będą funkcjonowały dwa rodzaje laboratoriów. Laboratoria narzędziowe będą świadczyły usługi na rzecz laboratoriów zadaniowych. Te zaś zajmą się badaniami podstawowymi i inżynierskimi. Planuje się stworzenie grupy laboratoriów prowadzących badania w zakresie biotechnologii medycznej i środowiskowej, biologii obliczeniowej i bioinformatyki, biomateriałów i biomechaniki oraz nanotechnologii i chemii leków.

W pierwszej kolejności dofinansowane zostaną nowe wysokospecjalistyczne laboratoria usługowe. Pierwszeństwo w doposażeniu będą miały zespoły posiadające udokumentowane osiągnięcia i prowadzące prace w kooperacji z innymi laboratoriami oraz deklarujące dostęp do swojej aparatury także w laboratoriach zadaniowych. Planuje się akredytowanie laboratoriów występujących w sieci, opracowanie kolejnych projektów badawczych i wdrożeniowych, pozyskiwanie nowych partnerów z różnych obszarów gospodarki i nauki, a także sponsorów i klientów.

Autor: Paweł Doś

www.forumakad.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4774.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak](#)

[poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy