

### [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](#)

## 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://www.forumakad.pl)

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



09-04-2026

## [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#)

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

## **Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu**

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

## **WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki**

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

## **Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki**

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

## **Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego**

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

## [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

## [Bez podstawowej wiedzy o roślinach](#)

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

## [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.

**Informacje dnia:** [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść](#)

[zupełnie inne wyniki Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#)  
[Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło uwieszone w ultracienkiej](#)  
[siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu](#)  
[Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#)  
[Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego Naukowcy pracują nad](#)  
[biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

## **Partnerzy**