

[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.

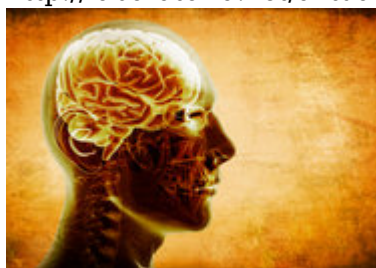
W projekcie będą funkcjonowały dwa rodzaje laboratoriów. Laboratoria narzędziowe będą świadczyły usługi na rzecz laboratoriów zadaniowych. Te zaś zajmą się badaniami podstawowymi i inżynierskimi. Planuje się stworzenie grupy laboratoriów prowadzących badania w zakresie biotechnologii medycznej i środowiskowej, 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>



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](#)

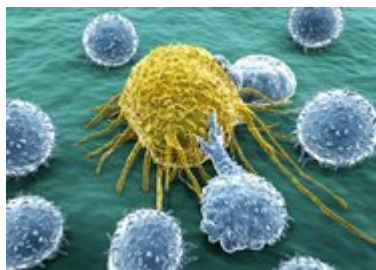
Osiem nagród trafiło do młodych, polskich naukowców.



24-09-2021

[Superbohater w laboratorium](#)

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



24-09-2021

[Ekspert 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 Eksperti 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](#) [Eksperti apelują o jednoczesne szczepienie przeciwko grypie i COVID-19](#) [Uruchomiono nową aplikację programu Erasmus Plus](#)

Partnerzy