

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Powstanie Wrocławskie Centrum Chemii i Biotechnologii

Odnawialne źródła energii oraz technologie wykorzystywane w medycynie to główne obszary badawcze, którymi będzie zajmować się - powstające z inicjatywy wrocławskich uczelni i Polskiej Akademii Nauk - Wrocławskie Centrum Chemii i Biotechnologii.

W poniedziałek przedstawiciele Politechniki Wrocławskiej, Uniwersytetu Wrocławskiego oraz dwóch instytutów Polskiej Akademii Nauk podpisali list intencyjny w sprawie utworzenia Wrocławskiego Centrum Chemii i Biotechnologii (WCCB).

Jak poinformował Andrzej Charytoniuk z biura prasowego Politechniki Wrocławskiej, powstanie WCCB jest wynikiem wieloletniej współpracy pomiędzy sygnatariuszami listu intencyjnego.

"Centrum będzie się starało o uzyskanie statusu tzw. Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego, co umożliwi mu dostęp do grantów na badania naukowe oraz wspólne, interdyscyplinarne kształcenie młodej kadry naukowej" - wyjaśnił Charytoniuk.

List intencyjny podpisali przedstawiciele Wydziału Chemicznego Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydziału Elektroniki Mikrosystemów i Fotoniki Politechniki Wrocławskiej, Wydziału Biotechnologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Instytutu Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk oraz Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk.

Sygnatariusze zobowiązali się do podejmowania starań o środki finansowe ze źródeł krajowych i zagranicznych na prowadzenie wspólnych badań.

Instytucje tworzące WCCB nakreśliły również obszar badawczy, którym ma się zajmować Centrum. Mają to być badania nad różnego rodzaju materiałami m.in. polimerami organicznymi, materiałami supramolekularnymi; badania makrocząsteczek biologicznych i mechanizmów transformacji cząsteczek biologicznych.

Centrum ma również prowadzić badania w obszarze odnawialnych źródeł energii oraz technologii na potrzeby terapii i diagnostyki medycznej.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/12407.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Partnerzy