

[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](#)

Pomorskie Forum Gospodarcze Innowacyjnych Technologii Chemii lekkiej i Biotechnologii



W czasie Pomorskiego Forum Gospodarczego Innowacyjnych Technologii Chemii lekkiej i Biotechnologii, które odbędzie się na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego spotkają się i dyskutować będą na temat wyłonienia inteligentnych specjalizacji w województwie pomorskim największe firmy z branży oraz przedstawiciele uczelni wyższych Trójmiasta - Uniwersytetu Gdańskiego, Politechniki Gdańskiej oraz Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Forum Gospodarcze Innowacyjnych Technologii Chemii lekkiej i Biotechnologii odbędzie się na Wydziale Chemii Uniwersytetu Gdańskiego 17 czerwca 2014 roku (Bałtycki Kampus UG w Gdańsku Oliwie, Gdańsk ul. Wita Stwosza 63). Forum rozpocznie się o godz. 14.00, otworzy je Marszałek Województwa Pomorskiego Mieczysław Struk. Zakończenie planowane jest na godz. 16:30.

Udział w Forum wezmą największe firmy z branży Chemii lekkiej oraz Biotechnologii działające na Pomorzu. Będą też przedstawiciele trójmiejskich uczelni - Uniwersytetu Gdańskiego, Politechniki Gdańskiej i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego.

Forum będzie służyło między innymi wyłonieniu w województwie pomorskim tzw. inteligentnych specjalizacji - dziedzin życia gospodarki i nauki, które otworzą drogę do zdobywania funduszy unijnych w zakresie badań oraz wdrożeń przy udziale znaczących na rynku przedsiębiorstw. Obszarem z ogromnym potencjałem jest Chemia lekka i Biotechnologia, zapisane jako branże rozwojowe w „Strategii Województwa Pomorskiego 2020”.

W trakcie Forum odbędą się dwa panele dyskusyjne (branży chemicznej i biotechnologicznej oraz farmaceutycznej i kosmetycznej) z udziałem zaproszonych przedsiębiorców. Znaczenie wyłonienia Inteligentnych Specjalizacji oraz możliwości zdobywania unijnych funduszy na realizację projektów w tym zakresie przedstawi Pan Leszek Grabarczyk, Zastępca Dyrektora Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Inteligentne specjalizacje stanowią bardzo ważny element służący rozwojowi województw. Określenie inteligentnych specjalizacji w regionach będzie podstawą do rozpoczęcia realizacji Regionalnych Programów Operacyjnych, finansowanych z funduszy Unii Europejskiej. Według specjalistów wyłonienie inteligentnych specjalizacji i realizacja projektów w oparciu o te dziedziny życia, gospodarki i nauki będzie miało ogromny wpływ na przyspieszenie gospodarki, zwiększenie dochodów i poprawy jakości życia.

Źródło: www.ug.edu.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21635.html>



27-03-2025

[Jak otworzyć laboratorium?](#)

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

[Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo](#)

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

[W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki](#)

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

[Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...](#)

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

[Błonica - choroba groźna także dla dorosłych](#)

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

[87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

[Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych](#)

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

[Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy](#)

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy