

[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](#)

Marszałek przystępuje do ChemiParku

- „Urząd Marszałkowski jest zainteresowany wsparciem wszelkich przedsięwzięć służących budowie gospodarki opartej na wiedzy, a parki technologiczne są tego rodzaju inicjatywami”. - mówi Marszałek Andrzej Łoś.

ChemiPark ma być ogniwem łączącym naukę, biznes i samorząd terytorialny. Jego najważniejszym

zadaniem będzie wdrażanie wyników badań naukowych w produkcję oraz transfer technologii pomiędzy uczelniami a przedsiębiorcami. Chemipark stanowić będzie element sieci branżowych parków technologicznych i klastrów, skupiających się wokół inicjatywy EIT+, stanowiącej element budowy nowoczesnej gospodarki Dolnego Śląska opartej głównie o innowacyjne technologie.

W ramach parku powstaną m.in. laboratorium analityczno-rozwojowe, inkubator przedsiębiorczości oraz centrum szkoleniowo-doradcze. – „Środki potrzebne na ich budowę chcemy pozyskać głównie z Regionalnego Programu Operacyjnego dla Dolnego Śląska, zabezpieczając wkład własny.” – mówi Barbara Lenartowicz-Krutin Członek Zarządu ChemiParku Technologicznego.

Nad prawidłowym rozwojem przedsięwzięcia będą czuwali przedstawiciele Urzędu Marszałkowskiego, PCC Rokita i samorządu gminy Brzeg Dolny, który wsparł spółkę 20 tysiącami złotych i 5 hektarami gruntów, wniesionych aportem.

Inicjatorem powstania ChemiParku Technologicznego jest firma chemiczna PCC Rokita, która zaprosiła do współpracy Dolnośląski Urząd Marszałkowski oraz Urząd Miejski w Brzegu Dolnym, czyli przyszłych współudziałowców spółki.

Brzeg Dolny to naturalne miejsce rozwoju dla branży chemicznej na Dolnym Śląsku. Miasto stanowi regionalne centrum przemysłu chemicznego, co sprzyja rozwojowi dzięki czemu znajduje się tam zaplecze techniczne sprzyjające rozwojowi tej branży.

ChemiPark Technologiczny przyczyni się do realizacji m.in. założeń Strategii Lizbońskiej oraz Dolnośląskiej Strategii Innowacji, które mają pomóc w budowaniu gospodarki opartej na wiedzy zarówno na Dolnym Śląsku jak i w całej Unii Europejskiej.

Więcej szczegółowych informacji udziela
Joanna Ewa Matryba
Specjalista ds. PR / ChemiPark Technologiczny
Tel: 667 650 289
e-mail: joanna.matryba@chemipark.pl

Informacja prasowa
Brzeg Dolny, 5.11.2007
<https://laboratoria.net/aktualnosci/4938.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy