

### [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](#)

## **Polska Akademia Nauk w Brzegu Dolnym.**

Komitet Chemii Polskiej Akademii Nauk przyjął zaproszenie zarządu PCC Rokita aby jedno z dwóch, organizowanych w roku akademickim, posiedzeń plenarnych komitetu odbyło się w siedzibie firmy. Jako zakład chemiczny potrzebujemy naukowców ich wiedzy oraz doświadczenia - mówi prezes zarządu PCC Rokita Jarosław Mazur. Profesorowie, których dziś gościmy, są dla nas inspiracją i wsparciem w doskonaleniu technologii chemicznych - dodaje J. Mazur.

Przewodnim motywem spotkania było hasło: Wyzwanie dla polskiego przemysłu chemicznego w Unii Europejskiej. Zaprezentowano możliwości rozwoju nowych technologii w PCC Rokita, między innymi poprzez powstanie ChemiParku Technologicznego – jedyne na Dolnym Śląsku ukierunkowanego na branżę chemiczną parku technologicznego. Liczymy, że dzięki połączeniu nauki z biznesem wyniki prac wybitnych polskich naukowców znajdą odzwierciedlenie w praktyce – mówi Wiesław Klimkowski prezes zarządu ChemiParku Technologicznego. Chcemy by ChemiPark stał się łącznikiem pomiędzy światem nauki i gospodarką – dodaje.

Po obradach uczestnicy spotkania udali się na zwiedzanie zakładów chemicznych oraz terenów przygotowanych pod budowę ChemiParku. Profesorowie mieli okazję z bliska zobaczyć najnowszą instalację środków powierzchniowo – czynnych w PCC Rokita, wartą ok. 94 mln złotych.

Komitet Chemii PAN został powołany w 1954 r. w celu rozwiązywania problemów nauk chemicznych zarówno podstawowych jak i stosowanych, zwłaszcza w obszarze badań i ich zastosowań, koordynacji, upowszechniania, nauczania, organizacji oraz współpracy z przemysłem. Zajmuje się również reprezentacją polskiej chemii w organizacjach międzynarodowych. Komitety naukowe i problemowe, jako stałe organy Akademii działające przy wydziałach lub bezpośrednio przy Prezydium PAN, pełnią funkcję ciał doradczych i opiniodawczych. Podstawowym zadaniem komitetów naukowych jest oddziaływanie na rozwój danej dyscypliny naukowej w skali kraju, integrowanie ośrodków i środowisk naukowych oraz rozwiązywanie określonej problematyki naukowej.

PCC Rokita SA to firma z ponad sześćdziesięcioletnią tradycją, to jedna z wiodących firm chemicznych w Polsce i największa na Dolnym Śląsku. Jej branżowym inwestorem jest niemiecka firma PCC SE (z siedzibą w Duisburgu), która działa na międzynarodowych rynkach surowców chemicznych, transportu, energii, węgla, koksu, paliw, tworzyw sztucznych i metalurgii.

ChemiPark jest miejscem spotkania Nauki z Gospodarką. Głównym celem jego twórców jest stymulacja rozwoju zaawansowanych technologii chemicznych, a także stworzenie warunków organizacyjnych i technicznych, niezbędnych dla wdrażania osiągnięć nauki do praktyki gospodarczej.

Więcej informacji udziela:

Joanna E. Matryba

Specjalista ds. PR

ChemiPark Technologiczny

Tel. 667 650 289

[joanna.matryba@chemipark.pl](mailto:joanna.matryba@chemipark.pl)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3396.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**