

[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.

Przewodnym 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

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3396.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

[Za mało siedzenia także może szkodzić](#)

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy