

[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](#)

Uczelnia techniczna w Płocku i firma Basell będą współpracować

W ramach współpracy uczelnia będzie m.in. opracowywać analizy i ekspertyzy naukowe oraz prowadzić konsultacje specjalistyczne wspierające działalność BOP. W zamian studenci będą mogli

zdobyć praktyczne doświadczenie techniczne na praktykach w spółce.

Najlepsi z praktykantów otrzymają stypendia naukowe i wsparcie w rozwoju naukowo-badawczym. BOP wspierać będzie także autorów prac naukowych, których zainteresowania będą zgodne z chemicznym profilem działalności spółki.

"Jesteśmy młodą i intensywnie rozwijającą się spółką, która stawia na innowacyjne rozwiązania, solidność i dynamiczność w działaniu. Partnerstwo z renomowaną uczelnią techniczną, jaką jest Płocka placówka, odpowiada naszym oczekiwaniom i jest zgodne z profilem działalności spółki" - zaznaczył podczas uroczystości prezes BOP Hartmut Lueker.

Wyraził jednocześnie nadzieję, iż BOP stanie się aktywnym uczestnikiem życia uczelni i będzie mógł korzystać z jej potencjału naukowego.

"Szkoła Nauk Technicznych i Społecznych Politechniki Warszawskiej to kuźnia wysokiej klasy inżynierów i specjalistów, którzy karierę zawodową bardzo często wiążą z przemysłem petrochemicznym. Tym bardziej cieszy nas bliska lokalizacja Basell Orlen i rozpoczęcie współpracy ze spółką specjalizującą się w produkcji i sprzedaży tworzyw" - podkreślił prorektor uczelni prof. dr hab. Janusz Zieliński.

Basell Orlen Polyolefins sp. z o.o. jest spółką joint venture, utworzoną przez Basell Europe Holdings B.V. i PKN Orlen, w której każdy z partnerów posiada połowę udziałów. Spółka buduje w Płocku dwie największe na świecie bliźniacze instalacje do produkcji polipropylenu i polietylenu, których uruchomienie przewidziane jest na trzeci kwartał 2005 roku.

Basell jest producentem i dystrybutorem polipropylenu, polietylenu i zaawansowanych produktów poliolefinowych.

[*PAP - Nauka w Polsce, Michał Budkiewicz*](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3777.html>



10-07-2020

[Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem?](#)

Badacze z Northwestern University zsyntetyzowali nową formę melaniny.



10-07-2020

[Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#)

Lekarz może bez ryzyka infekcji sterować urządzeniem zdalnie.



10-07-2020

[Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#)

Ryby są wrażliwe na zmiany temperatury, zwłaszcza w trakcie rozmnażania się.



10-07-2020

[Wagarowicze rzadziej głosują w wyborach](#)

Absencja we wczesnych latach szkoły ma daleko idące konsekwencje.



10-07-2020

Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach

Okolo 31 proc. plastiku eksportowanego z Europy do Azji w celu recyklingu ląduje w oceanie.



10-07-2020

Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem

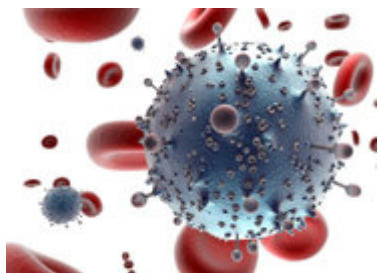
Ważny element badania klinicznego może zostać przeprowadzony zdalnie.



08-07-2020

OHAUS przedstawia najnowszy model w serii wirówek Frontier 5000

FC5916 wnosi maksymalne bezpieczeństwo, wszechstronność i niezawodność do nowoczesnego laboratorium.



08-07-2020

W Hiszpanii przeciwciała SARS-CoV-2 ma tylko 5,2 % mieszkańców

Tak wynika z opublikowanego przez rząd Pedra Sancheza badania.

Informacje dnia: [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#) [Nowy biomateriał chroni przed promieniowaniem? Robot pobiera medyczne próbki z nosów i ust pacjentów](#) [Wzrost temperatury wody zagraża liczebności ryb](#) [Wagarowicze rządziej głosują w wyborach](#) [Plastik z Europy ląduje w azjatyckich wodach](#) [Ciśnienie w żyłach szyjnych można zbadać smartfonem](#)

Partnerzy