

[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](#)

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.

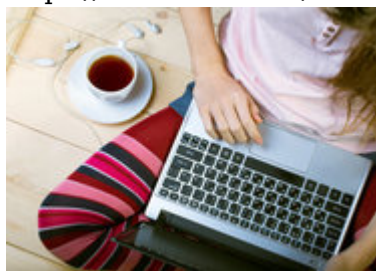
Basell Orlen Polyolefins sp. z o.o. jest spółką joint venture, utworzoną przez Basell Europe Holdings B.V. i PKN Orlen, w której każdy z partnerów posiada połowę udziałów. Spółka buduje w Płocku dwie największe na świecie bliźniacze instalacje do produkcji polipropylenu i polietylenu, których uruchomienie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

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



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#)

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy