

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Nowe instalacje Basell Orlen Polyolefins ruszą w sierpniu 2005

"Obecnie cały projekt inwestycyjny jest zaawansowany w osiemdziesięciu procentach. Niektóre segmenty urządzeń poddawane są już rozruchowi mechanicznemu równoległe z kończeniem pewnych węzłów instalacji, a wszystko po to, żeby nie tracić czasu" - powiedział Sęp, który w Basell Orlen Polyolefins odpowiada za produkcję.

Dodał, iż według wstępnych założeń w pierwszym roku działalności nowe instalacje polipropylenu i polietylenu powinny osiągnąć osiemdziesiąt procent wydajności.

Budowana w BOP nowa instalacja polipropylenu będzie posiadać zdolności produkcyjne na poziomie 400 tys. ton w technologii Spheripol, natomiast nowa instalacja polietylenu o wysokiej gęstości zapewni wytwarzanie 320 tys. ton, wykorzystując technologię Hostalen.

Obecnie BOP eksploatuje instalacje wniesione do spółki przez PKN Orlen - polietylenu o zdolnościach produkcyjnych 150 tys. ton oraz polipropylenu o zdolnościach produkcyjnych 140 tys. ton.

BOP sp. z o.o. jest spółką joint venture powołaną w marcu 2003 r. przez PKN Orlen i Basell Europe Holdings, w której każdy z udziałowców posiada 50 proc. akcji. Dostarcza różnego rodzaju poliolefiny wykorzystywane przy wytwarzaniu opakowań spożywczych, części samochodowych, folii, pojemników przemysłowych oraz rur i włókien sztucznych. W spółce pracuje 400 osób.

PAP

<https://laboratoria.net/home/10126.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny](#) [Torbay Pharma](#)

Partnerzy