

### [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*

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

**Informacje dnia:** [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

**Partnerzy**