

[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](#)

Basell Orlen Polyolefins: ostatnie prace montażowe

Prezes Basell Orlen Polyolefins Hartmut Lueker potwierdza, że instalacje zaczną produkować tworzywa o parametrach handlowych od września 2005 roku. Jak informuje spółka, rozruch obu instalacji rozpocznie się wiosną.

Basell Orlen Polyolefins (BOP), spółka j.v. Basell Europe Holdings B.V. i PKN Orlen, produkuje teraz w Płocku na instalacjach Orlenu około 300 tys. ton poliolefin rocznie. Docelowo BOP będzie produkował 820 tys. ton polietylenu i polipropylenu. Prezes Hartmut Lueker ocenia, że ilość ta odpowiada dzisiejszej wielkości polskiego rynku poliolefin, który jednak w najbliższych latach będzie rósł nawet do 10 proc. rocznie.

Nowo budowane, jedne z największych na świecie instalacji polietylenu i polipropylenu Basell Orlen Polyolefins osiągną pełną wydajność w ciągu trzech pierwszych lat eksploatacji. Inwestycja warta pół miliarda euro powstaje jako project finance. BOP uzyskał 350 mln euro kredytów od specjalnie powołanego konsorcjum bankowego. – Pozostała kwota to środki własne spółki BOP i jego udziałowców – wyjaśnia prezes Lueker.

Spółka Basell Orlen Polyolefins, w której Basell i Orlen mają po 50 proc. udziałów, miała w zeszłym roku - jak podaje w raporcie rocznym PKN Orlen - 725,7 mln zł przychodów i 44 mln zł zysku netto.

Wraz z uruchomieniem nowych instalacji do produkcji na licencji Basella polietylenu i polipropylenu, BOP zamknie w latach 2006-2007 jedną z eksploatowanych w tej chwili orlenowskich instalacji polietylenu niskiej gęstości oraz dwie instalacje do produkcji polipropylenu. Wraz z dwiema nowymi instalacjami o nominalnej mocy produkcyjnej 320 tys. ton polietylenu wysokiej gęstości rocznie i 400 tys. ton polipropylenu, BOP będzie eksploatował po 2006 roku pracującą obecnie instalację polietylenu niskiej gęstości (100 tys. ton na rok). Netto produkcja poliolefin w Płocku zwiększy się o pół miliona ton.

Polietylen (głównie do produkcji folii i opakowań) i polipropylen (m.in. do produkcji włókien), których BOP nie sprzedaje na polskim rynku, trafią do sieci koncernu Basell - w pierwszym okresie będzie to większa część produkcji płockich instalacji. Najbliższe podobne pod względem wielkości produkcji i technologii instalacje Basella znajdują się koło Kolonii w Niemczech i we Francji. Prezes Lueker powiedział nam jednak, że z przeprowadzonej przez BOP kampanii premarketingowej wynika, iż wzrost sprzedaży produkowanych przez Basell Orlen Polyolefins tworzyw będzie na polskim rynku większy, niż wzrost samego rynku. BOP chce osiągnąć czterdziestoprocentowy udział w rynku polietylenu i polipropylenu w Polsce.

Za najpoważniejszych w Polsce i regionie Europy Środkowej (gdzie rynek tworzyw rośnie równie szybko) konkurentów BOP uważane są koncerny Chemopetrol, Slovnaft, Borealis i TVK. Zdaniem Luekera atutem płockiej produkcji tworzyw stanie się możliwość korzystanie z kanałów sprzedaży Basella i niska cena jednostkowa produkcji poliolefin, wynikająca ze skali instalacji. Dostawcą surowców dla BOP także po zwiększeniu produkcji pozostanie Orlen, który zapowiada wzrost produkcji etylenu i propylenu.

Na początku grudnia Basell Orlen Polyolefins (BOP) otrzymał Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania zgodnego z ISO 9001:2000, ISO 14001:1996 i PN-N 18001 (jakości, środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy) przyznany przez Bureau Veritas Quality International Polska (BVQI). Wdrożenie systemu rozpoczęło się w czerwcu 2003 roku. Na budowie instalacji polietylenu i polipropylenu w płockim Basell Orlen Polyolefins na każdym kroku olbrzymie plakaty przypominają pracownikom o podstawowych zasadach BHP - "Tylko aniołowie mają skrzydła, my używamy szelek." Zdaniem szefów budowy, metoda ta jest nie mniej skuteczna niż kary za nieprzestrzeganie BHP.

PAP

<http://laboratoria.net/home/10154.html>

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Eksperyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Eksperyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)
[Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#)
[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Eksperyment Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy