

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Polski sektor chemiczny inwestował w 2013 r.



Po dobiegającej końca konsolidacji, polski przemysł chemiczny wchodzi w kolejny etap rozwoju. Chcąc skutecznie rywalizować z europejską konkurencją, potrzebuje dalszych inwestycji. Wprawdzie w ostatnich latach oddano do użytku wiele nowych projektów, to jednak wciąż było ich zbyt mało, by np. zminimalizować ujemne saldo naszej gospodarki w międzynarodowym handlu chemikaliami. W kończącym się roku rozpoczęto jednak lub sfinalizowano wiele ważnych projektów rozwojowych.

To, iż podstawowym celem polskich firm chemicznych ma być w najbliższej przyszłości - po wypełnieniu wymagań europejskich dotyczących np. wpływu na środowisko, obniżenia poziomu energochłonności działania oraz powolnym finalizowaniu procesu konsolidacji - szukanie rentownych inwestycji jest rzeczą oczywistą. Proste rezerwy dla dalszego wzrostu branży zaczynają się coraz szybciej kurczyć. Aby konkurencja na zglobalizowanym rynku była możliwa, spoglądać trzeba w kierunku wzrostu ilościowego i jakościowego. Ten zapewnić mogą tylko nowe projekty. Na nie jednak potrzeba pieniędzy.

Tymczasem wydatki na inwestycje w krajowym przemyśle produkcji chemikaliów i wyrobów chemicznych od lat są mniej więcej na podobnym poziomie. Wedle danych GUS w 2009 r. wyniosły one 2,107 mld zł, rok później 1,993 mld zł, w 2011 r. osiągnęły 2,124 mld zł, a w roku ubiegłym 2,181 mld zł. Stwierdzenie, czy jest to dużo, czy mało - choć na pewno niedobór środków finansowych na podniesienie produkcji podstawowych chemikaliów organicznych ogranicza w Polsce zdolności wytwórcze masowych polimerów - jest utrudnione bez odniesienia tych kwot do innych wartości. Dlatego w tym kontekście warto przywołać największą chemiczną firmę świata, czyli niemiecki BASF. Dwa lata temu poinformował on o zamiarze wydatkowania ok. 15 mld euro tytułem wsparcia swego wzrostu organicznego.

Blisko 30-40% tej sumy wyda na rynkach wschodzących. W latach 2016-2020 koncern chce inwestować za kolejne 15-20 mld euro, przy czym na rynki wschodzące przeznaczy 45% nakładów. Także Polska znajduje się na mapie strategicznych inwestycji BASF. Pod Wrocławiem powstaje zakład produkcji katalizatorów samochodowych. Stanie się on największą fabryką katalizatorów BASF w Europie, a produkcja ruszy w nim w pierwszym kwartale przyszłego roku. W 2016 r., kiedy uruchomionych zostanie wszystkich dziesięć linii produkcyjnych, suma nakładów zamknie się w kwocie 150 mln euro.

Polskie firmy oczywiście nie mają najmniejszych nawet możliwości, by z takim gigantem równać się finansowo, ale też dysproporcja między nimi a BASF oddaje rozmiar wysiłku, który musi być poniesiony, jeśli na wspólnym światowym rynku ma być jeszcze miejsce dla spółek znad Wisły.

Inwestycje w nowe produkty

Przeważająca część realizowanych w kraju inwestycji polegała w ostatnich latach na odtwarzaniu i modernizowaniu istniejących już mocy produkcyjnych, albo była związana z koniecznością dostosowania się do wymogów narzucanych przez europejskie ustawodawstwo.

W kolejnych latach musi się to zmienić i rozumieją to same zarządy firm. Już zresztą w minionym roku Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police ponad połowę swoich wydatków na inwestycje przeznaczyła na programy rozwojowe, a tylko jedną czwartą na odtwarzanie posiadanego majątku. Przy czym trzeba jednak zauważyć, że w spisie realizowanych projektów trudno znaleźć taki, który mógłby istotnie wpłynąć na poprawę potencjału produkcyjnego. Być może inaczej będzie w przyszłości. W spółce opracowano m.in. studium wykonalności dla nowych inwestycji związanych z produkcją kwasu akrylowego i jego pochodnych oraz dla nawozów nitrofosfatowych.

Więcej na stronie: www.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/20292.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój](#)

[najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy