

### [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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## Śmiałe plany inwestycyjne dla polskiej chemii



Ministerstwo Rozwoju przedstawiło listę

**potencjalnych rządowych inwestycji. Obejmuje ona także projekty z branży petrochemicznej i chemicznej.**

Przedstawione przez Ministerstwo Rozwoju projekty będą ubiegać się o wsparcie z Europejskiego Funduszu Inwestycji Strategicznych (EFIS), czyli finansowego filaru tzw. Planu Junckera. Na liście znajduje się 47 projektów o wartości blisko 81 mld zł. Wszystkie wpisują się także w tzw. plan Morawieckiego. O niektórych z nich mówiło się już od dawna, ale dotychczas brakowało konkretów i źródeł finansowania.

- Plan Junckera to jedno z narzędzi, które chcemy wykorzystać do realizacji Planu na rzecz odpowiedzialnego rozwoju. Jednym z celów rządowego planu jest podniesienie poziomu inwestycji w Polsce - powiedział Mateusz Morawiecki, wicepremier i minister rozwoju.

Zestaw proponowanych do realizacji zadań w krajowym przemyśle petrochemicznym i chemicznym obejmuje następujące projekty:

#### **Grupa Lotos: - „Nowy kompleks petrochemiczny w Gdańsku”**

Celem projektu jest przetworzenie obecnych produktów powstających w procesach rafinerii Grupy Lotos w kierunku bardziej zaawansowanych technologicznie produktów służących branży petrochemicznej.

#### **Grupa Lotos: - „Nowy kompleks aromatyczny”**

Inwestycja będzie polegała na budowie i eksploatacji kompleksu aromatycznego obejmującego nowe instalacje takie jak hydroodsiarczanie benzyn, reforming katalityczny, instalacje ekstrakcji BTX oraz instalacje do produkcji paraksylenu i benzenu. Przewidywane zdolności produkcyjne instalacji paraksylenu to 600 tys. ton rocznie, a benzenu - 280 tys. ton rocznie.

#### **Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy: - „Modernizacja instalacji kwasu azotowego oraz budowa nowych instalacji kwasu azotowego, neutralizacji i produkcji nowych nawozów na bazie kwasu azotowego”**

Przedsięwzięcie ma na celu budowę piątej nitki oraz modernizację dotychczasowych nitek produkcji kwasu azotowego. Umożliwi to zapewnienie odpowiedniej ilości kwasu w czasie odtwarzania instalacji.

**Orlen Południe - „Budowa instalacji do produkcji bioetanolu 2G” o wydajności 25 tys. ton rocznie**” Celem jest spełnienie wymagań Narodowego Celu Wskaźnikowego na 2020 r. w Grupie Kapitałowej Orlen oraz zachowanie proporcji pomiędzy surowcami jadalnymi i niejadalnymi (2G). Instalacja do produkcji bioetanolu drugiej generacji (2G) ma mieć zdolność produkcyjną na poziomie 25 tys. ton rocznie.

#### **Grupa Azoty Zakłady Chemiczne Police - „Instalacja do produkcji propylenu metodą PDH (400 tys. ton rocznie wraz z infrastrukturą”**

Przedmiotem inwestycji jest budowa instalacji propylenu. Instalacja PDH zapewni propylen do instalacji OXO w Grupie Azoty ZAK oraz zabezpieczy istniejące luki na rynku Europy Zachodniej. W kolejnym etapie propylen może posłużyć jako główny surowiec w tzw. kompleksie akrylowym.

#### **Grupa Azoty ZAK - „Projekt Gaz Koksowniczy”**

Celem projektu jest obniżenie kosztów surowcowych i zwiększenie efektywności syntez chemicznych

w Grupie Azoty ZAK, a także dywersyfikacja dostaw gazu dla lokalizacji Grupy Azoty w Kędzierzynie - Koźlu oraz obniżenie emisji CO<sub>2</sub> w procesie produkcji wodoru. Projekt obejmuje budowę wymaganego fragmentu rurociągu zasilającego (ok. 7 km), a także węzła oczyszczania gazu koksowniczego oraz węzła autotermicznego reformingu gazu koksowniczego wraz z zespołem kotłowym i węzłem konwersji CO do CO<sub>2</sub>. Dodatkowo projekt obejmuje integrację nowej instalacji z istniejącą wytwórnią wodoru (nowe sprężarki tlenu, optymalizacja strumieni wodno-parowych).

### **ENEA Wytwarzanie: - „Przeróbka odpadów na paliwa gazowe, płynne, produkty chemiczne, energię elektryczną, ciepło”**

Przedmiotem projektu jest budowa instalacji przeróbki odpadów komunalnych i przemysłowych oraz osadów ściekowych na gaz syntetyczny i jego ewentualne wykorzystanie do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła (CHP) lub do wytwarzania paliw płynnych i/lub produktów chemicznych.

### **Grupa Azoty Zakłady Azotowe Puławy: - „Elektrownia Puławy”**

Przedmiotem projektu jest budowa w Puławach bloku monobloku gazowo-parowego (GTCC) o mocy elektrycznej 400 Mwe; mocy cieplnej 317 MWt; a także produkcja ciepła w wysokosprawnej kogeneracji.

### **Orlen Eko - „Wytwórnia gazu syntezowego”**

Zadanie dotyczy budowy wytwórni gazu syntezowego i zgazowania odpadów komunalnych oraz przemysłowych. Wytworzone paliwo (gaz syntezowy) ma stać się substytutem paliw konwencjonalnych.

Lista projektów powstała w wyniku konsultacji pomiędzy Ministerstwem Rozwoju, które jest koordynatorem wsparcia EFIS w Polsce a pozostałymi resortami. Została przygotowana, by zidentyfikować i skoordynować rządowe inwestycje mające potencjał do uzyskania wsparcia z funduszu. Lista składa się z projektów, które wyszły ze stadium pomysłu, toczą się wokół nich prace przygotowawcze i możliwe jest określenie horyzontu czasowego, w jakim beneficjenci będą ubiegać się o wsparcie. Projekty są spójne z rządowymi dokumentami strategicznymi i będą sukcesywnie przekazywane przez promotorów do oceny EBI.

Zgodnie z harmonogramem, w 2016 r. do banku powinno trafić 26 aplikacji, w 2017 - 17 aplikacji, a w latach 2018 - 2019 - po jednej co rok. Lista ma charakter otwarty. Oznacza to, że będzie na bieżąco aktualizowana.

Źródło: [www.chemiaibiznes.com.pl](http://www.chemiaibiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/25706.html>

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

## **Partnerzy**