

### [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](#)



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## Rosneft szuka nowych rynków zbytu

**Rosyjski koncern Rosneft oraz indonezyjskie przedsiębiorstwo państwowe Pertamina położyli fundamenty pod przyszłą współpracę. Strony zapowiedziały realizację studium wykonalności dla projektu budowy wspólnego kompleksu petrochemicznego i rafineryjnego.**

Obiekt, który byłby zarządzany przez powołaną do tego celu spółkę joint venture, miałby powstać w miejscowości Tuban w Indonezji na wyspie Jawa w Azji Południowo - Wschodniej. Ponadto podpisane przez partnerów porozumienie zakłada wykonywanie wspólnych prac w obszarze poszukiwań i wydobycia ropy naftowej oraz jej dostaw. Posiadany potencjał przez Pertamina pozwalałby jej także zaangażować się w projekty Rosneftu prowadzone w Rosji.

- Indonezja jest jednym z najbardziej obiecujących i najszybciej rozwijających się gospodarek regionu. Kraj ten jest importerem paliw silnikowych i surowców petrochemicznych. Realizacja podpisanej umowy pozwoli Rosniefti rozszerzyć swoją obecność na indonezyjskim rynku energii oraz wzmocnić status rosyjskiej firmy, jako wiarygodnego partnera w projektach naftowych oraz tych dotyczących produkcji gazu i działalności rafineryjnej w regionie Azji i Pacyfiku. Stanowić będzie także podstawę rozwoju działalności upstream i downstream Rosnieftu i tworzenia nowych, wspólnych projektów w Rosji i innych państwach – stwierdził Igor Sieczyn, prezes rosyjskiego koncernu.

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

<https://laboratoria.net/przemysl/25640.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu 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](#) [Mity na temat epilepsji](#)

## **Partnerzy**