

[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.chemiabiznes.com.pl

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

Informacje dnia: [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekran dotykowy bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy