

[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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

Rosnieft i SANORS: projekt na rzecz zwiększenia produkcji chemikaliów w Rosji



Rosyjskie firmy Rosneft oraz SANORS podpisały porozumienie o utworzeniu przedsięwzięcia joint venture. Połączy ono aktywa Rosneftu związane z wydobyciem gazu oraz petrochemiczny potencjał spółki SANORS.

Oczekuje się, że udział Rosneftu w joint venture będzie minimalnie większy niż 50%. Celem, dla którego obydwie podmioty porozumiały się jest budowa nowego - i jak zaznaczają firmy we wspólnym komunikacie - „światowej klasy” kompleksu petrochemicznego w regionie Samary. Instalacja ma się specjalizować w produkcji szerokiego zakresu polimerów, tak by zaspokoić rosyjski popyt wewnętrzny i ograniczyć dotychczasowy import chemikaliów.

SANORS (pełna nazwa Samaranefteorgsintez), to holding utworzony w 2011 r. na bazie trzech dawnych koncernów: Novokuibyshevsk Petrochemical Company JSC (producent para - tert butylofenolu), Neftekhimiya JSC (producent syntetycznego etanolu) oraz SamaraOrgSintez OSC (producent fenolu i acetonu). Po połączeniu aktywów wymienionej trójki powstała firma produkująca petrochemikalia, m.in. fenol, aceton, alfa-metylo-styren, etylen, etanol, alkilofenol. Przedmiotem działania Rosneftu - jednego z największych rosyjskich przedsiębiorstw - jest natomiast wydobycie ropy naftowej i gazu.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/18389.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy