

[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](#)

Koncern Dow inwestuje w rosyjski przemysł kompozytowy



Koncern Dow, poprzez swoją spółkę zależną DowAksa, staje się częścią projektu, który ma na celu rozwój rosyjskiego przemysłu kompozytowego. Firma DowAksa zainwestowała 4,3 mln dolarów w rosyjskie Nantechnologiczne Centrum Kompozytów, w wyniku czego stała się posiadaczką jednej trzeciej udziałów w tej jednostce. Pozostałe udziały w Centrum należą do rosyjskich partnerów.

W wyniku tego posunięcia spółka DowAksa wsparła podmiot, będący platformą rozwoju dla miejscowych firm rozpoczynających działalność w produkcji polimerowych materiałów kompozytowych przeznaczonych dla takich sektorów przemysłu, jak budownictwo, energetyka i motoryzacja. Wszystkie te branże w największym stopniu stymulują bowiem globalny popyt na rozwiązania o wysokiej wytrzymałości i lekkiej konstrukcji. Centrum jest także głównym animatorem wzrostu w rosyjskim przemyśle nanotechnologicznym. Zapewnia lokalnym przedsiębiorstwom finansowanie programów badawczo - rozwojowych oraz odpowiednich instalacji pilotażowych Dow za sprawą swojego kapitałowego zaangażowania wnosi wiedzę, zaś czerpać chce profity z późniejszych osiągnięć rosyjskich przedsiębiorstw.

Nantechnologiczne Centrum Kompozytów ma także na celu wykorzystanie wszelkich zasobów inżynierskich swoich partnerów, tak by umocnić pozycję Rosji w sektorze paliwowym, gazowym i wydobywczym. Pierwsza z uruchomionych w NCK linii produkcyjnych pracować będzie na rzecz produkcji polimerowych materiałów kompozytowych używanych w budownictwie, sektorze energetycznym i branży IT.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/21047.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy