

[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: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy