

[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](#)

Firma Dow wzmacnia polski przemysł chemiczny



Zupełnie inaczej wyglądałby polski rynek chemiczny bez obecności na nim firmy Dow. To wniosek płynący z konferencji, która odbyła się w Katowicach w trakcie targów Expochem 2013.

- Dzięki 40 - letniej nieprzerwanej obecności na polskim rynku, a także z uwagi na doświadczenie firmy, jej wielkość i globalną obecność, Dow prowadzi ścisłą współpracę z lokalnymi partnerami, tak

aby wspólnie rozwiązywać krajowe problemy i wykorzystywać swoją technologię do tworzenia miejsc pracy i wzrostu gospodarczego. Rozwój naszej działalności pomaga nam kontynuować proces modernizacji branży chemicznej w kraju oraz przybliżać jej integrację z gospodarką światową – mówił Robert Stankiewicz.

Szczególnie zauważalny był o ostatnich miesiącach wkład Dow w przygotowania związane z piłkarskim Euro 2012. Realizowany był on za sprawą dostarczania energooszczędnych i zrównoważonych systemów, m.in. w postaci izolacji termicznych o nazwie energy PE-RT oraz rozwiązań z serii Dow PU znajdujących zastosowanie w stadionowych krzeselkach. Dow dostarczył również izolacje z serii Styrofoam na Stadion Narodowy w Warszawie oraz materiały budowlane i powłoki ochronne dla dróg i mostów, które są aktywnie wykorzystywane w rozwoju infrastruktury miejskiej.

Podczas katowickiej konferencji padły też zapewnienia o aktywnym monitorowaniu przez Dow tematów związanych z gazem łupkowym w Polsce oraz możliwościach zaangażowania się koncernu w tym obszarze na polskim rynku.

- Wszystkie nasze działania i sposób ich realizacji mają wpływ na otoczenie. Wraz ze wzrostem ludności na świecie i rozwojem ekonomicznym na rynkach wschodzących, społeczeństwo potrzebuje nowych rozwiązań, które pozwolą spełnić jego podstawowe potrzeby: zapewnić energię, wodę, mieszkania, żywność, ochronę zdrowia i transport. By temu podołać wymagany jest dostęp do produktów o odpowiednich właściwościach chemicznych. W związku z tym staramy się, aby prace naszych naukowców i inżynierów koncentrowały się na rozwiązywaniu problemów o charakterze globalnym. Skupiamy się na nowych technologiach, które mogą pomóc naszym klientom zaspokoić największe potrzeby społeczeństwa oraz jednocześnie w odpowiedzialny sposób ograniczyć nasz własny wpływ na środowisko. Koncepcja społecznej odpowiedzialności biznesu stanowi kluczowy element strategii biznesowej firmy Dow i to zarówno w ujęciu globalnym, jak i w kontekście naszego regionu – podsumował Robert Stankiewicz.

Dow może się też pochwalić rosnącym zaangażowaniem w działalność o charakterze społecznym. W ubiegłym roku polscy pracownicy firmy podjęli wraz z organizacją Habitat for Humanity współpracę przy budowie budynku mieszkalnego, w którym zamieszkają warszawscy niepełnosprawni.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl
<https://laboratoria.net/przemysl/16786.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](#) [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