

[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](#)

Powstała nowa fabryka chemii budowlanej



Firma Quick-Mix otworzyła w Rawie Mazowieckiej nowy zakład wytwarzający produkty dla chemii budowlanej.

W uruchomionej właśnie fabryce produkowane będą farby i tynki fasadowe. Otwarcie trzeciego zakładu w Polsce to dla Quick-Mix, należącego do holdingu Sievert Baustoffgruppe, kolejny krok w kierunku ekspansji na krajowym rynku, zwłaszcza w kategorii systemów ociepleń.

- Zwiększamy możliwości produkcyjne, ale nowy zakład to przede wszystkim inwestycja w dostępność i kompleksowość naszej oferty. Uruchamiając nową linię produkcyjną w Rawie Mazowieckiej konsekwentnie budujemy swoje kompetencje w obszarze tynków mokrych i farb na rynku Polski i Europy Środkowej - mówi Mariusz Gil, prezes zarządu Quick-Mix.

Wyposażony w najnowszej generacji maszyny zakład w Rawie Mazowieckiej docelowo opuszczać będzie 21 tys. ton farbów, tynków i gruntów rocznie. W następnych latach planowane jest rozszerzenie produkcji o farby wewnętrzne i inne płynne produkty chemii budowlanej. Wyroby z nowej linii w Rawie Mazowieckiej już w następnym roku, trafią również do spółek Quick-Mix w Czechach i na Słowacji.

- Nowy zakład chemii budowlanej jest inwestycją strategiczną nie tylko ze względu na zakładany wzrost wydajności i plany dotyczące eksportu wyrobów. Krajowa produkcja szerokiego asortymentu produktów mokrych kończy okres wieloletniego zaopatrywania polskich klientów materiałami tej kategorii z zagranicznych fabryk. W praktyce oznacza to znacznie większą dostępność produktów dzięki sprawniejszej logistyce oraz otwartą drogę do rozwoju nowego, wpisującego się w aktualne wymogi rynkowe i zmieniające się potrzeby klientów asortymentu. Doceniana przez odbiorców jakość naszych materiałów będzie miała teraz znakomite wsparcie w postaci dopasowanego do potrzeb rynku serwisu i konkurencyjnych cen - dodaje Mariusz Gil.

- Polska jest dla nas rynkiem niezwykle ważnym - mówi Carsten Beier, członek zarządu Sievert AG, czyli holdingu, w którego skład wchodzi Quick-Mix. - Przez 17 lat obecności na polskim rynku budowlanym, właśnie tutaj zrealizowaliśmy najwięcej naszych inwestycji zagranicznych. Otwarcie zakładu produkcji mokrej w Rawie Mazowieckiej odzwierciedla nasze zaangażowanie w rozbudowę tego asortymentu w Polsce i jest ważnym impulsem dla dalszego rozwoju firmy Quick-Mix w Polsce i Europie Wschodniej. Szczególnie istotny jest dla nas segment systemów ociepleń wynoszący w Polsce ponad 44 mln m². Kompleksowa oferta tynków i farb fasadowych produkowanych w Rawie Mazowieckiej doskonale uzupełni asortyment systemów ociepleń i w znaczący sposób wzmocni pozycję Quick-Mix w Polsce - dodaje Carsten Beier.

Sievert Baustoffgruppe to międzynarodowy holding zarządzający przedsiębiorstwami działającymi

w różnych segmentach branży budowlanej. W ramach grupy działają Quick-Mix (suche zaprawy budowlane), Hahne (chemia budowlana) i SHT (Logistyka i transport). Obrót wszystkich firm Sievert Baustoffgruppe 2013 r. wyniósł 300 mln euro. Grupa aktywna jest w 50 lokalizacjach i posiada zakłady produkcyjne w Niemczech, Polsce, Rosji, Holandii, Luksemburgu, Czechach, Słowacji i Chinach.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22173.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD](#)
[zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)
[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki](#)
[Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV](#)
[Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO](#)
[Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy