

### [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](#)

## Zwiększenie współpracy firm Silspek Rubber i Wacker Chemie



**Firma Wacker Chemie z Niemiec poinformowała o wzmocnieniu współpracy sprzedażowej z polskim przedsiębiorstwem Silspek Rubber.**

Wacker Chemie udzieliło polskiemu partnerowi dodatkowych praw marketingowych w odniesieniu do produkowanych i sprzedawanych przez niego mieszanek silikonowych. Niemiecka firma nadała Silspek Rubber uprawnienia do wprowadzenia na rynek gotowych do użycia silikonowych kompaundów bazujących na surowcach Wacker Chemie i opatrzonych etykietą „Based on ELASTOSIL®” (W oparciu o Elastosil - tłum. red.). Elastosil to marka należąca do Wacker Chemie i oznaczająca szeroką gamę silikonowych produktów.

- Europa Środkowa, w tym zwłaszcza Polska, to dla nas najważniejszy obszar dla realizacji dalszego wzrostu sprzedaży. Działalność związana z naszymi silikonowymi elastomerami w ciągu ostatnich lat niezwykle mocno się w Polsce rozwinęła. Z racji udanej współpracy z Silspek Rubber, która trwa już od dłuższego czasu, jesteśmy przekonani, że poszerzymy wspólnie zakres działalności w regionie. Nasi odbiorcy oczekują krótkiego czasu dostaw i w polskim partnerze znajdujemy kogoś, kto w pełni rozumie rynek oraz posiada wystarczająco wysokie doświadczenie i technologiczne umiejętności, aby produkować sygnowane naszym brandem kompaundy silikonowe - powiedział Petter Summo, szef jednostki biznesowej koncernu Wacker odpowiadającej za inżynierskie silikony.

- To, iż będziemy mogli wykorzystać etykietę „Based on ELASTOSIL®” w kontekście kompaundów silikonowych, które sami wytwarzamy bazując na surowcach Wacker Chemie stanowi kamień milowy w rozwoju naszej firmy i otwiera nowe możliwości sprzedażowe i marketingowe. Marka Elastosil jest bowiem znana na całym świecie - dodaje Piotr Wochnik, dyrektor zarządzający w Silspek Rubber.

Polska firma od 1999 r. zajmuje się sprzedażą mieszanek silikonowych, natomiast od 2005 r. także ich produkcją, do której wykorzystuje surowce m.in. Wacker Chemie. W ubiegłym roku rozpoczęła także produkcję mieszanek gumowych o różnych właściwościach i zastosowaniach o zakresie twardości od 45° do 90° ShA.

Źródło: [www.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/20096.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

**Partnerzy**