

[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](#)

Evonik tworzy firmę produkującą materiały kompozytowe



Koncern Evonik i przedsiębiorstwo SECAR poinformowały o wspólnym przedsięwzięciu joint venture, w oparciu o które powstanie firma produkująca lekkie materiały kompozytowe.

Niemiecki Evonik (49% udziałów w joint venture) i austriacki CECAR powołały już spółkę LiteCon, której celem będzie rozpoczęcie masowej produkcji wzmocnionych włóknem komponentów przeznaczonych do wykorzystania w przemyśle samochodowym oraz lotniczym.

W to wspólne przedsięwzięcie Evonik wnosi przede wszystkim doświadczenie i know - how związane z rozwojem polimerowych pianek konstrukcyjnych o nazwie Rohacell. Jest to rdzeń do rozwiązań typu sandwich. Sztynna pianka PMI stosowana jest jako materiał rdzeniowy w konstrukcjach przekładkowych pomiędzy dwiema warstwami poszycia wzmocnionego włóknem szklanym lub węglowym. W rezultacie powstać mogą niezwykle sztywne i lekkie detale odporne na ekstremalne naprężenia. Dobra przetwarzalność pianki obniża również koszty materiałów przekładkowych.

SECAR to z kolei firma specjalizująca się w masowej produkcji lekkich elementów. Połączenie wspólnych możliwości obydwu partnerów stworzyć ma - w ocenie samych zainteresowanych - wystarczająco duży potencjał dla rozwoju nowych technologii produkcji.

- Od wielu lat nasze produkty wspierają wysiłki inżynierów pracujących na rzecz przemysłu motoryzacyjnego i lotniczego. Ustanowienie firmy LiteCon przybliży nas w kierunku tworzenia lekkich konstrukcji i jest kolejnym krokiem w ramach współpracy z wymienionymi gałęziami przemysłu - mówi Gregor Hetzke, stojący na czele działu Performance Polymers koncernu Evonik.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/19473.html>

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej](#)

[śmierci](#)

Partnerzy