

### [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](#)

## **BASF i Toda Kogyo utworzyły nową spółkę**



**BASF i Toda Kogyo Corp. oficjalnie ustanowiły spółkę „BASF TODA Battery Materials LLC”, kończąc w ten sposób negocjacje dotyczące utworzenia spółki joint venture, ogłoszonego w październiku 2014. Nowa spółka będzie produkować w Japonii aktywne materiały katodowe (CAM) do akumulatorów litowo-jonowych.**

Spółka BASF TODA Battery Materials została utworzona z 66% kapitału własnego wniesionego przez spółkę BASF Japan Ltd. i 34% kapitału wniesionego przez spółkę Toda Kogyo Corp. Spółka joint venture będzie prowadzić badania i zajmować się rozwojem, produkcją, marketingiem oraz sprzedażą szerokiego zakresu materiałów katodowych w Japonii, a w szczególności NCA (tlenek niklowo-kobaltowo-aluminiowy), LMO (tlenek litowo-manganowy) i NCM (do akumulatorów kobaltowo-niklowo-manganowych). Materiały te są stosowane w akumulatorach litowo-jonowych wykorzystywanych w motoryzacji, elektronice użytkowej i na rynku stacjonarnego magazynowania. Na poziomie międzynarodowym spółka wykorzysta globalną sieć spółki BASF i będzie napędzać wzrost na rynku materiałów akumulatorowych, określonym przez BASF jako kluczowe pole do rozwoju w przyszłości.

Spółka BASF TODA Battery Materials z siedzibą w Minato-ku, Tokio posiada zakłady produkcyjne w mieście Sanyo-Onoda w prefekturze Yamaguchi oraz w mieście Kita-Kyushu w prefekturze Fukuoka w Japonii. Zatrudnia zespół pracowników składający się z około 80 osób oraz posiada roczne połączone moce produkcyjne aktywnych materiałów katodowych i ich prekursorów w wysokości około 18.000 ton metrycznych.

Spółka BASF TODA Battery Materials będzie działać w ramach światowej działalności jednostki BASF Materiały do Akumulatorów (ang. BASF Battery Materials). Będzie korzystać z pozycji BASF jako wiodącego dostawcy chemikaliów dla przemysłu motoryzacyjnego, jak również z możliwości marketingowych i technicznych oraz rozległego know-how na rynku materiałów do akumulatorów firmy Toda Kogyo Corp.

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

<http://laboratoria.net/przemysl/23184.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**