

[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](#)

Koncern SABIC stawia na katalizę heterogeniczną



Koncern SABIC podpisał porozumienie o współpracy z niemiecką firmą hte. Dotyczy ono ustanowienia laboratorium badawczo - rozwojowego celem zwiększenia potencjału SABIC w obszarze katalizy heterogenicznej.

Laboratorium powstanie w niemieckiej miejscowości Heidelberg. W ramach podpisanej umowy hte, specjalizujące się we wspieraniu partnerów przemysłowych w działaniach poprawiających ich możliwości innowacyjne, zobowiązało się do stworzenia na rzecz SABIC platformy technologicznej do obsługi działalności koncernu w obszarze katalizy. Obejmuje to m.in. dostarczenie zaawansowanych urządzeń do badań laboratoryjnych, wsparcie w zakresie prowadzenia badań.

- Podpisane porozumienie odpowiada przyjętej przez SABIC strategii, której celem jest wzrost naszej firmy w sektorze petrochemicznym do 2025 r. Kooperacja z hte znacząco zwiększy tempo naszych innowacji. Jesteśmy zadowoleni z faktu kontynuowania współpracy z tym partnerem, którego to uważamy za czołowego dostawcę nowoczesnych rozwiązań i technologii wspierających obszary badań i rozwoju - stwierdził Ernesto Occhiello, wiceprezes koncernu SABIC odpowiedzialny za dział technologii i innowacji.

Źródło: www.chemiainbiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/22410.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy