

[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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Evonik otwiera centrum innowacyjności dla przemysłu kosmetycznego

Koncern Evonik Industries otworzył centrum innowacji dla produktów przeznaczonych dla przemysłu kosmetycznego. Jednostka będzie działać w niemieckim Essen, a zatrudnienie w niej znalazło już 90 pracowników.



- Nowe centrum innowacji i powodowany przez nie rozwój jeszcze bardziej wzmocni naszą pozycję na światowym rynku produktów kosmetycznych i pozwoli nam sprawniej reagować na wszelkie wymagania zgłaszane nam przez klientów. Posiadamy duże doświadczenie w branży, odpowiednie know how i kreatywność, aby wyjść naprzeciw oczekiwaniom branży - przyznał w trakcie ceremonii otwarcia centrum prezes zarządu Evonik Industries Klaus Engel.

Centrum ulokowano na powierzchni równej 5 tys. m². Wyposażono je m.in. w specjalistyczne laboratoria oraz przygotowano wyodrębnioną przestrzeń, która służyć będzie realizacji wspólnych projektów przygotowywanych pod konkretne zamówienia kontrahentów. Łącznie budowa i wyposażenie obiektu pochłonęły 17 mln euro.

W trakcie otwarcia jednostki władze firmy przyznały, że w dziedzinie badań i rozwoju upatrują kluczowego czynnika, dzięki któremu będą mogli w przyszłości podnosić wartość własnej sprzedaży i jakość oferowanych produktów. Tylko w 2012 r. firmowe wydatki na działalność badawczo - rozwojową wyniosły 393 mln euro i były o 8% wyższe niż w roku wcześniejszym. Aktualnie Evonik posiada aż 35 placówek badawczo - rozwojowych, które są rozsiane w 35 krajach świata. W końcu ubiegłego roku, także w Essen, uruchomił centrum badawcze na potrzeby przemysłu farb i powłok.

Jednocześnie Evonik, dążąc do rozwoju własnego potencjału w obszarze innowacyjności, poinformował o intensyfikacji współpracy z Uniwersytetem w Duisburgu i Essen. Ufundował 10 stypendium dla doktorantów tej uczelni.

- Tak bliska współpraca z instytucjami naukowymi i uczelniami wspiera tempo realizowanych przez nas innowacji - stwierdził Klaus Engel.

- Jesteśmy bardzo zadowoleni z zawarcia współpracy z tak kreatywnym partnerem, jak Evonik. Projekt pokazuje, że nauka i przemysł mogą współpracować i osiągać obopólne korzyści - ocenił prof. Ulrich Radtke, rektor Uniwersytetu w Duisburgu i Essen.

W 2012 r. sprzedaż firmy Evonik wyniosła 13,6 mld euro.

Źródło: <http://www.chemiaibiznes.com.pl>

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18175.html>

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową](#)

[edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy