

[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>

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

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by](#)

[było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#) [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia](#) [Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy