

[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 Evonik inwestuje w badania i rozwój



Niemiecki koncern Evonik zadeklarował, że podstawą jego działalności w najbliższych latach będą kwestie związane z poprawą własnej innowacyjności. Na aktywność badawczo - rozwojową firma chce przeznaczać każdego roku 3,2% swoich przychodów.

- Naszym życzeniem jest, aby Evonik stał się jedną z najbardziej innowacyjnych firm na świecie - stwierdził w trakcie specjalnie zorganizowanej konferencji w niemieckim Wesseling Klaus Engel, prezes tego czołowego europejskiego producenta operującego w branży chemicznej.

W ocenie szefa Evonik, innowacje już teraz są kluczowym elementem w strategii rozwoju firmy i muszą nim pozostać w przyszłości. W ciągu najbliższej dekady przedsiębiorstwo planuje zainwestować ponad 4 mld euro w badania i rozwój. Aktualnie w tego rodzaju prace zaangażowanych jest 2,6 tys. jego pracowników. Poprzez innowacje Evonik chce otworzyć sobie drzwi do wejścia w nowe obszary działalności i wzmocnić obecną pozycję w obszarze kreowania nowych technologii chemicznych. Podstawowym założeniem wszystkich działań badawczo - rozwojowych podejmowanych przez firmę będzie dążenie do wypełnienia postulatu zrównoważonego rozwoju. Tworzenie innowacji ma zaś odpowiadać na takie globalne wyzwania, jak zaopatrzenie w żywność coraz szybciej rosnącej populacji na Ziemi, racjonalne i efektywne wykorzystanie istniejących zasobów, opracowywanie energooszczędnych i przyjaznych dla środowiska wyrobów.

W 2014 r. wszystkie poniesione przez Evonik wydatki na badania i rozwój wyniosły 413 mln euro, co było wynikiem o 5% wyższym niż w 2013 r. Obecne lista zadań wymagających podjęcia prac z dziedziny badań i rozwoju opiewa w koncernie na blisko 500 projektów. Najbardziej obiecujące obszary tych prac to nowe składniki dla przemysłu kosmetycznego, membrany, specjalistyczne materiały dla rozwoju technologii medycznych, suplementy diety i dodatki paszowe dla zwierząt oraz kompozyty.

Zamierzeniem firmy jest również coraz większa geograficzna różnorodność, jeśli chodzi o lokowanie nowych centrów kompetencyjnych. Ma to na celu wzmocnienie konkurencyjności klientów, zwłaszcza tych działających w atrakcyjnych regionach. Już teraz zresztą dostarcza Evonik swoim odbiorcom indywidualne rozwiązania powstające w laboratoriach i ośrodkach pilotażowych na całym świecie. Przykładowo centrum badawczo-rozwojowe dodatków do powłok swoją siedzibę ma w Singapurze i Szanghaju i rozwijane są tam specjalistyczne produkty dla producentów farb i lakierów w Azji. W Stanach Zjednoczonych eksperci firmy pracują natomiast z myślą o rozwoju innowacji do zastosowań w przemyśle medycznym.

Jak przyznawali w trakcie konferencji przedstawiciele Evonik, firma ta chętnie otwiera się na współpracę z zewnętrznymi partnerami i naukowcami celem rozwijania projektów start - up. Ta gotowość do współpracy obejmuje ponadto działania typu venture capital, czyli inwestycje na niepublicznym rynku kapitałowym znajdujące się we wczesnych fazach rozwoju. Chodzi o formę finansowania innowacyjnych, a przez to obarczonych dużym ryzykiem projektów. Najnowszym tego

rodzaju nabytkiem Evonik jest fińska firma Nanocomp, która opracowuje struktury nanooptyczne do zastosowań w 3D, technologiach medycznych i elektronice.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23329.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy