

[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](#)

Lotus stawia na współpracę z jednostkami badawczymi

W ogłoszonej niedawno strategii na lata 2017 - 2022 Grupa Lotus obiecuje nowe modele współpracy z jednostkami badawczymi i start-upami.

Lotus podkreśla, że będzie aktywnie tworzył wspólne agendy badawcze, by jak najlepiej odpowiadały one jego potrzebom rozwojowym oraz dawały szansę ośrodkom badawczym na prowadzenie szczegółowych analiz wychodzących naprzeciwko realnym wyzwaniom biznesu. Istotnym celem stawianym sobie przez firmę ma być wsparcie i komercjalizacja polskiej wynalazczości. W planach

jest zatem powołanie specjalistycznego funduszu na innowacje oraz wprowadzenie szybkiej ścieżki decyzyjnej pozwalającej testować i rozwijać pomysły z wykorzystaniem własnej infrastruktury. Siłą gdańskiego koncernu w kontekście rozwoju innowacyjności ma być także kapitał ludzki, czyli specjaliści zaangażowani w proces oceny, dopasowania i dopracowania nowoczesnych rozwiązań. Kluczowa będzie jednak rola posiadanej infrastruktury technologicznej i laboratoryjnej, którą Lotos zamierza wykorzystać do prowadzenia testów wdrożeniowych.

Gdański koncern przyznaje także, iż aspiruje do roli narodowego czempiona w kilku obszarach związanych z prowadzoną przez siebie działalnością. Innowacje związane z dzisiejszym biznesem odnoszą się do takich obszarów, jak biopaliwa i wodór. W tym pierwszym przypadku w grę wchodzi produkcja biopaliw drugiej i trzeciej generacji oraz rozwój technologii współwodornienia. Jeśli chodzi z kolei o prace nad wodorem, to dotyczyć one mają magazynowania energii w postaci wodoru oraz wykorzystania wodoru jako paliwa w transporcie samochodowym. Lotos będzie się także angażować w rozwój rynku elektromobilności, pozostając aktywnym uczestnikiem badań tego nowego segmentu.

Źródło: www.chemiaibiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/26567.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy