

[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](#)

NCBR i Synthos: innowacyjna współpraca



Narodowe Centrum Badań i Rozwoju oraz spółka Synthos podpisały porozumienie na mocy którego uruchomią wspólne przedsięwzięcie oparte o formułę open innovation. Wartość projektu to 200 mln zł do równego podziału między dwójkę partnerów.

NCBR oraz Synthos zrealizują zadanie, które ma na celu opracowanie i wdrożenie nowej generacji produktów chemicznych przyczyniających się do wzrostu innowacyjności polskiej branży chemicznej.

- Polskie firmy chemiczne mają ogromny potencjał. Najlepszą strategią wykorzystania tego potencjału jest rozwój w oparciu o nowe technologie. Inwestycja w innowacje pozwala na uzyskanie trwałej przewagi konkurencyjnej. Cieszy nas, że jeden z liderów polskiego rynku chemicznego podjął decyzję o rozwoju nowych technologii we współpracy z polskimi naukowcami. Wspólnie z naszym partnerem podejmujemy przedsięwzięcie, w ramach którego sfinansowane zostaną badania naukowe i prace rozwojowe na najwyższym światowym poziomie mogące zwiększyć konkurencyjność polskiej gospodarki i wpłynąć na standard życia każdego z nas - mówi prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor NCBR.

Porozumienie NCBR i Synthos zakłada inwestowanie przez partnerów środków prywatnych i publicznych w prace badawczo-rozwojowe w stosunku 1:1. Dzięki wspólnemu zaangażowaniu kapitałowemu strony podejmują się również podziału ryzyka wynikającego z charakteru prowadzonych prac.

- Skutecznie konkurująca na rynku firma to dzisiaj firma innowacyjna, która posiada zdolność do tworzenia, wdrażania i upowszechniania kreatywnych rozwiązań. Dla Synthos inwestycje w działalność B+R to trwały element rozwoju. Liczymy, że wspólne przedsięwzięcie z NCBR zaowocuje interesującymi, innowacyjnymi w skali światowej projektami - przyznaje Tomasz Kalwat, prezes zarządu Synthos.

W myśl podpisanego porozumienia partnerzy ustanowią trwały i cykliczny mechanizm wsparcia w oparciu o model open innovation. W organizowanych przez NCBR konkursach będą mogły wziąć udział konsorcja naukowo-przemysłowe zainteresowane poszukiwaniem nowatorskich rozwiązań w obszarach zdefiniowanych przez Synthos. Uruchomienie pierwszego konkursu planowane jest na przełomie 2015 r. i 2016 r.

Źródło: www.chemiabiznes.com.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/23980.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