

[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.chemiaibiznes.com.pl

<https://laboratoria.net/przemysl/23980.html>

Informacje dnia: [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad](#)

[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu Wypalenie](#)
[rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości Studenci z Wrocławia pracują nad](#)
[komunikacją opartą na falach mózgowych Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#)
[Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026 Nowy wzór elektronicznej legitymacji](#)
[studenckiej](#)

Partnerzy