

### [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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## Konkurs SynChem - środki na prace B+R



**Branża chemiczna będzie mogła ubiegać się o kolejne środki na prace B+R. NCBiR uruchamia bowiem kolejny konkurs, tym razem o nazwie SynChem.**

Projekt SynChem to wspólne przedsięwzięcie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz firmy Synthos. Polega na wsparciu badań naukowych oraz prac rozwojowych nad nową generacją produktów kluczowych z punktu widzenia Synthosu. Porozumienie NCBiR i Synthos przewiduje wspólne inwestowanie przez partnerów środków prywatnych i publicznych w prace B+R w stosunku 1:1. Będzie to łącznie 30 mln zł.

Partnerzy podzielą też ryzyko wynikające z charakteru prowadzonych prac. W konkursie SynChem będą mogły wziąć udział konsorcja naukowo - przemysłowe zainteresowane poszukiwaniem nowatorskich rozwiązań w obszarach zdefiniowanych przez Synthos.

Na podstawie porozumienia pomiędzy partnerami zdecydowano, że przedmiotem program SynChem staną się cztery obszary tematyczne:

- Nowoczesne i ekologiczne antydegradanty oraz inne chemikalia dla przetwórstwa kauczuków, elastomerów i tworzyw,
- Wysokosprawne elastomery, tworzywa, włókna i materiały kompozytowe dla przemysłu i medycyny,
- Efektywne ekonomicznie technologie produkcji chemikaliów specjalistycznych z surowców odnawialnych,
- Nowoczesne środki ochrony roślin, w tym biopestycydy.

Wymienione obszary zostały zdefiniowane przez Synthos jako kluczowe i stanowią odpowiedź na potrzeby klientów spółki.

Źródło: [www.chemiabiznes.com.pl](http://www.chemiabiznes.com.pl)

<http://laboratoria.net/przemysl/25667.html>

**Informacje dnia:** [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

## **Partnerzy**