

### [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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Spółki Skarbu Państwa stawiają na innowacyjne projekty



W ciągu roku spółki Skarbu Państwa zainicjowały 164 projekty we współpracy z instytucjami naukowymi i badawczymi. Liderami w tej dziedzinie są PGZ i KGHM.

Realizowane projekty dotyczą m.in. wytwarzania nowoczesnych kompozytów zawierających grafen dla przemysłu energetycznego i elektronicznego, zarządzania zdolnościami przesyłowymi sieci elektroenergetycznych, pozyskiwania metali szlachetnych, poszukiwania i eksploatacji węglowodorów niekonwencjonalnych, sposobów obniżania emisji gazów cieplarnianych oraz wytwarzania paliw i energii z biomasy i odpadów rolniczych.

- Polska ma jeszcze sporo do nadrobienia, jeśli chodzi o nakłady na badania i rozwój, ale zależy nam, aby odwrócić tę tendencję. Innowacyjność to klucz do wzrostu wydajności i tworzenia nowych miejsc pracy. W latach 2014-2020 prawie 15% naszej całkowitej alokacji z Unii, czyli co siódme euro wydatkowane przez Polskę, będzie przeznaczone na wsparcie badań i rozwoju i wdrażania ich wyników. Dobre wykorzystanie tych pieniędzy może umożliwić bliska współpraca biznesu i nauki. Aktywny udział w tym procesie będą brały spółki Skarbu Państwa - powiedział Włodzimierz Karpiński, minister skarbu państwa, podczas spotkania z przedstawicielami uczelni wyższych i kluczowych państwowych spółek.

Na lata 2014-2020 Polska dostanie z UE 80 mld euro. Głównym źródłem finansowania badań i rozwoju z funduszy europejskich będzie Program Operacyjny Inteligentny Rozwój.

Praca zespołu ds. współpracy między kluczowymi spółkami z udziałem Skarbu Państwa a środowiskiem naukowo-badawczym została właśnie zainaugurowana. Dotyczy ona m.in. takich podmiotów, jak Grupa Azoty, BGK, Enea, Energa, KGHM, KSC, Grupy Lotos, PKN Orlen, PERN Przyjaźń, PGE, PGNiG, PGZ, PIR, PKO BP, PZU, Tauron PE, przedstawiciele Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, AGH w Krakowie, Politechnika Gdańska, Politechnika Łódzka, Politechnika Rzeszowska, Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska, SGH w Warszawie, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Warszawski, WAT w Warszawie.

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

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/22493.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