

### [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](#) > [Nowe technologie](#)

## Historyczny dzień dla współpracy nauki i biznesu- miliard złotych na badania nad gazem łupkowym

- To jest historyczny dzień dla współpracy nauki i biznesu - powiedział prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor NCBR podczas uroczystości podpisania porozumienia z Agencją Rozwoju Przemysłu w sprawie wspólnego przedsięwzięcia dotyczącego rozwoju oryginalnych technologii eksploatacji gazu łupkowego.



11 lipca 2012 r. Narodowe Centrum Badań i Rozwoju i Agencja Rozwoju Przemysłu S. A. w Centrum Bankowo-Finansowym „Nowy Świat” w Warszawie podpisały umowę dotyczącą wspólnego finansowania prac badawczych w polskich przedsiębiorstwach, które będą rozwijały oryginalne technologie eksploatacji gazu łupkowego. Porozumienie zawarte przez obie agencje pozwoli na rozpoczęcie prac badawczych i rozwojowych w dziedzinie technologii wydobywczych, w której obecnie prym wiodą firmy amerykańskie.

- Badania będą istotnym wsparciem dla programu rozwoju przemysłu gazu łupkowego. Polska może stać się kolejnym, po Stanach Zjednoczonych, znaczącym producentem tego paliwa, a także w istotnym stopniu uniezależnić się od importu gazu. Możemy też opracować oryginalne, własne technologie wydobywania gazu z łupków. Chcemy uczestniczyć w tym wielkim przedsięwzięciu rozwojowym zgodnie z nową strategią Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. - zapowiedział Jerzy Góra, wiceprezes ARP.

Program eksploatacji gazu łupkowego w Polsce nabiera rozpędu. Wstępne odwierty przeprowadzone między innymi na Lubelszczyźnie i Pomorzu potwierdzają opłacalność wydobywania, ale konieczne jest przeprowadzenie jeszcze wielu prac poszukiwawczych. Wydobywanie na skalę przemysłową może rozpocząć się za kilka lat, ale już teraz zaangażowane w projekt koncerny, posiadające koncesje na poszukiwanie gazu - PGE, KGHM i PGNiG - podpisały umowę, w ramach której przewiduje się eksploatację trzech złóż zlokalizowanych w Częstkowie, Tępczu oraz w Kochanowie, w obszarze tzw. koncesji Wejherowo. W tej sytuacji niezbędne jest wsparcie polskich firm w zakresie rozwoju metod eksploatacji gazu z łupków.

- W szeroko zakrojonym przedsięwzięciu, jakim jest poszukiwanie i eksploatacja złóż gazu łupkowego, swoją istotną rolę ma do odegrania również nauka. Pozyskanie odpowiedniego zasobu wiedzy, know-how, a przede wszystkim technologii uwzględniającej polskie uwarunkowania geologiczne to kluczowe założenia Programu. Dodatkowy efekt, na który liczymy, to wzmocnienie współpracy pomiędzy światem nauki a gospodarką oraz większe zaangażowanie przedsiębiorstw w prace badawczo-rozwojowe - wyjaśnia prof. Krzysztof J. Kurzydłowski, dyrektor NCBR.

Budżet przeznaczony na realizację programu wynosi 1 mld złotych. NCBR przeznaczy na ten cel 250 mln złotych, natomiast kolejne 250 mln złotych przekazane zostanie przez ARP S.A. z Funduszu Restrukturyzacji Przedsiębiorców w formie pożyczek dla przedsiębiorców. Pozostałe 500 mln złotych będzie pochodzić od przemysłu zainteresowanego wykorzystaniem wyników badań. Konkurs rusza już 1 sierpnia br.

Obecna na uroczystości minister nauki i szkolnictwa wyższego prof. Barbara Kudrycka wiąże z przedsięwzięciem duże nadzieje: - To jeden z naszych sztandarowych programów. Wierzę, że dzięki zaangażowaniu polskich naukowców, którzy w badaniach nad łupkami mają ponad 50-letnie doświadczenie, a także ekspertów i firm, które przeznaczają własne środki na ten projekt badawczy,

wypracujemy własne technologie eksploatacji gazu łupkowego, odpowiadające polskim uwarunkowaniom geologicznym, prawnym oraz wymogom ochrony środowiska naturalnego.

Natomiast minister skarbu Mikołaj Budzanowski pokreślił: -Wielki projekt narodowy, jakim są polskie łupki stwarza ogromne szanse dla polskiej gospodarki i nauki. Każdy odpowiedzialny kraj, oprócz niezależności surowcowej, musi dążyć także do niezależności technologicznej. Dziś jesteśmy liderem w poszukiwaniu gazu z łupków w Europie, chcemy być również liderem w zakresie technologii eksploatacji tego surowca.

Wsparcie obejmie przedsięwzięcia badawczo-rozwojowe o budżecie od 3 do 200 mln zł do momentu opracowania i komercjalizacji innowacyjnych technologii wydobywania gazu łupkowego, natomiast okres realizacji projektu może wynieść maksymalnie 36 miesięcy. O finansowanie mogą się ubiegać konsorcja naukowe z udziałem przedsiębiorców.

Misją Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz Agencji Rozwoju Przemysłu S.A. jest wspieranie innowacyjności i konkurencyjności polskiej gospodarki, w szczególności komercjalizacji oraz innych form transferu wyników badań naukowych i prac rozwojowych do gospodarki.

Źródło:<http://www.ncbir.pl>

<https://laboratoria.net/technologie/13942.html>

**Informacje dnia:** [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

## **Partnerzy**