

[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](#) [Szkozenia](#) [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 wydobycia 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 wydobycia, ale konieczne jest przeprowadzenie jeszcze wielu prac poszukiwawczych. Wydobycie 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,

wpracujemy 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>

<http://laboratoria.net/technologie/13942.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