

# Kolejne łupkowe porozumienie

**ENERGETYKA**  
**Dwie państwowe instytucje podpisały wartą 1 mld zł umowę finansowania rozwoju polskich technologii wydobywania gazu łupkowego**

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (agencja Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego) oraz Agencja Rozwoju Przemysłu (spółka w 100 proc. zależna od Skarbu Państwa) zawarły porozumienie w sprawie finansowania prac badawczych, które będą rozwijały oryginalne technologie eksploatacji gazu łupkowego.

Umowa ma pozwolić na pozyskanie odpowiedniego zasobu wiedzy, know-how, a przede wszystkim technologii uwzględniającej polskie uwarunkowania geologiczne. - Dodatkowy efekt, na który liczymy, to wzmocnienie współpracy pomiędzy światem nauki a gospo-

darki oraz większe zaangażowanie przedsiębiorstw w prace badawczo-rozwojowe - twierdzi prof. Krzysztof Kurzydłowski, dyrektor NCBiR.

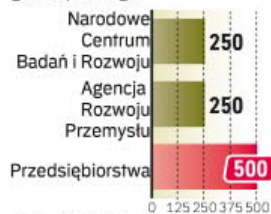
Budżet na realizację programu szacowany jest na 1 mld zł. Z tej kwoty około 250 mln zł będzie stanowiła dotacja celowa z NCBiR. Taką samą kwotę w formie pożyczek dla przedsiębiorców przekaże ARP z Funduszu Restrukturyzacji Przedsiębiorców. Pozostałe pieniądze mają wyłożyć firmy, które będą chciały korzystać z opracowywanych technologii. Wsparciem będą objęte przedsięwzięcia badawczo-rozwojowe do opracowania i komercjalizacji innowacyjnych technologii wydobycia gazu łupkowego. O finansowanie mogą się ubiegać konsorcja naukowe z udziałem przedsiębiorców.

W ramach programu przygotowano dwie ścieżki zabiegania o państwowe pieniądze. Pierwsza przeznaczona jest dla małych i średnich przedsiębiorstw, a druga - dużych firm.

Pierwszy konkurs powinien być ogłoszony jeszcze w sierpniu tego roku, a kolejny za rok. Minimalny budżet każdego projektu nie może być niższy niż 3 mln zł. Z kolei maksymalne dofinansowanie określono aż na 200 mln zł. Zakłada się, że projekty będą realizowane nie dłużej niż 36 miesięcy.

-Tomasz Furman

Budżet programu rozwoju polskich technologii wydobywania gazu łupkowego



Źródło: NCBiR, ARP

**► PAŃSTWO SFINANSUJE CZĘŚĆ BADAŃ**