

### [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](#) > [Przemysł](#)

## Budzanowski: za kilka miesięcy więcej o skali wydobycia gazu łupkowego

Minister skarbu Mikołaj Budzanowski ocenił, że skala eksploatacji gazu łupkowego powinna być znana w ciągu kilku miesięcy. PGNiG spodziewa się, że pierwszą kopalnię uruchomi w 2015 r., Orlen Upstream liczy na pierwsze wydobycie w 2016 r.

Jednym z głównych tematów poniedziałkowej debaty o gazie łupkowym, zorganizowanej w ramach projektu Serwis PAP Energetyka Ekstra we współpracy z PGNiG, była najbliższa przyszłość całego sektora gazu łupkowego w Polsce.



Mikołaj Budzanowski wyraził w jej trakcie przekonanie, że od odpowiedzi na pytanie o możliwość wydobycia na większą skalę gazu łupkowego dzieli nas już nie kilka lat, ale kilka miesięcy. Podkreślał jednocześnie, że 40 odwiertów poszukiwawczych, które w Polsce zrobiono, oraz kilka zabiegów szczelinowania, to za mało, żeby decydować o poważnych inwestycjach w konkretnym miejscu.

Budzanowski zaznaczył, że dzięki zmianie strategii największych spółek energetycznych udało się zagwarantować finansowanie poszukiwań gazu łupkowego, w które podstawowe spółki mają zainwestować 10 mld zł.

Prezes PGNiG Grażyna Piotrowska-Oliwa podkreśliła, że do 4 maja powinny zakończyć się negocjacje ostatniego aneksu do umowy z 4 lipca 2012 r. podpisanej przez PGNiG, PGE, Tauron, Eneę oraz KGHM, a dotyczącej współpracy przy wydobyciu gazu z łupków.

Prezes PGE Krzysztof Kilian również był zdania, że nic nie powinno już przeszkodzić podpisaniu umowy do 4 maja. *"Negocjacje są trudne, bo uczestniczy w nich kilka podmiotów, a każdy ma trochę inne interesy. My nie jesteśmy firmą, która poszukuje gazu, tylko jesteśmy w konsorcjum, które ma pokazać czy uda się uzyskać tani gaz do celów produkcji energii elektrycznej"* - mówił Kilian.

Kierownik Katedry Inżynierii Gazowniczej AGH prof. Stanisław Nagy zaznaczył, że wiadomo już, iż w poszczególnych miejscach będą potrzebne dość znaczne różnice w technologii szczelinowania. Podkreślał też, że trzeba się uzbroić w cierpliwość, ponieważ w USA standardem jest 2-letni okres badawczy dla danej koncesji. *"Mówi się, że 4-5 otworów pracujących przez dwa lata na jednej koncesji daje przesłanki do eksploatacji komercyjnej, czyli takiej, która da gaz energetyce po określonej cenie"* - mówił.

Zdaniem dyrektora ds. rozwoju firmy United Oilfield Services Cezarego Filipowicza - nadzieje na polski gaz łupkowy zostały na tyle rozbudzone, że rynek oczekuje pierwszego sukcesu. Jego zdaniem, dla PGNiG kluczowy jest region Lubocina, a takim sukcesem byłby duży przepływ gazu na odwiercie w Lubocinie.

*"Planowany jest otwór Lubocino 3H. PGNiG podjął decyzję, by nim zaprojektuje ostateczny kształt i położenie odcinka horyzontalnego 3H, poddać głębokiej analizie wyniki otworu 1H i 2H. (...) W tej chwili trwa etap głębokiej analizy wyników budowy geologicznej, składu, testów pobranych z rdzenia, by w najbliższym czasie wybrać najlepszą koncepcję dla otworu 3H, by nie powtarzać błędów, które dotychczas się zdarzały"* - powiedział Filipowicz.

Zwrócił uwagę, że lokalizacja Lubocina jest stosunkowo niedaleko od otworu Kochanowo, o zbliżonej budowie geologicznej i perspektywiczności, który z kolei będzie wiercony przez PGNiG wspólnie z firmami energetycznymi.

Według prezes Piotrowskiej-Oliwy pierwsza kopalnia gazu łupkowego PGNiG powinna powstać w rejonie Wejherowa w 2015 r., z kolei prezes Orlen Upstream Wiesław Prugar ocenił, że pierwsze

wydobycie gazu łupkowego na koncesjach tej spółki jest możliwe w 2016 r., a w 2017 roku powinno być już liczone w milionach metrów sześciennych.

Prugar podkreślał, że poszukiwania gazu łupkowego to ciągle eksperymenty. *"Trzeba stworzyć środowisko, byśmy mogli kontynuować wciąż ryzykowne prace, bo pamiętajmy, że jesteśmy w fazie poszukiwań. To dalej są swego rodzaju eksperymenty, co prawda poparte amerykańskimi doświadczeniami, ale to dalej faza początkowa"* - zaznaczył. Orlen Upstream planuje na ten rok dwa zabiegi szczelinowania i obecnie przygotowuje się do przeprowadzenia zabiegu na jednej z koncesji.

Źródło: <http://www.pap.pl>

<https://laboratoria.net/przemysl/17167.html>

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

## **Partnerzy**