

[Akceptuje](#)

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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

PGNiG i PSE chcą produkować energię skojarzoną

Powiedział w czwartek w Sejmie prezes PGNiG Bogusław Marzec.

Chcemy wykorzystać złoża gazu zaazotowanego do produkcji energii skojarzonej, czyli ciepła

i energii elektrycznej - powiedział Marzec.

Jak podkreślił, ma to sprawić, by ceny energii elektrycznej były w Polsce jak najniższe.

"Chcemy, by nasza konkurencja nie mogła konkurować z nami cenami" - dodał prezes PGNiG.

Marzec ujawnił w czasie posiedzenia komisji, że spółka negocjuje z PKN Orlen warunki wspólnego pozyskiwania oraz wydobycia ropy i gazu za granicą.

Prezes powiedział, że PGNiG prowadzi rozmowy z Kazachstanem na temat dostępu do złóż. Spółka zamierza również eksploatować złoża gazu w Afryce Północnej - Libii i Egipcie. "Jako jedyna firma w kraju mamy w tym zakresie kompetencje, mamy górników, którzy potrafią się w tamtym trudnym terenie poruszać" - powiedział.

Jak dodał Marzec, możliwość wydobywania i sprzedawania gazu nawet w odległych krajach jest w stanie zwiększyć bezpieczeństwo energetyczne kraju. "Gaz wydobyty w Afryce można sprzedać w Afryce np. Statoilowi i odebrać od niego taką samą ilość gazu w Europie - wyjaśnił.

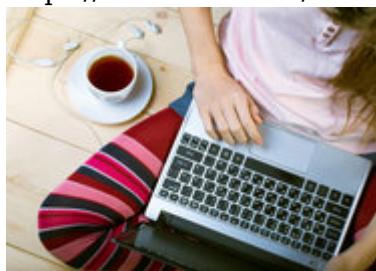
Obecny na posiedzeniu komisji wiceminister gospodarki odpowiedzialny za bezpieczeństwo energetyczne, Piotr Naimski powiedział, że resort gospodarki jest "po bardzo dobrych rozmowach ze stroną norweską".

Wyjaśnił, że w środę odbyły się rozmowy z norweską spółką skarbu państwa, przez którą norweski rząd faktycznie sprawuje kontrolę nad całym swoim sektorem wydobywczym oraz eksportem ropy i gazu.

Jak podkreślił Naimski, spółka ta jest inwestorem i operatorem systemu przesyłowego i to faktycznie od niej zależą losy "wszystkich nowych gazociągów". "Z nimi trzeba rozmawiać, kiedy rozmawia się o możliwości zbudowania gazociągu do Polski" - podkreślił Naimski.

[PAP](https://laboratoria.net/aktualnosci/10803.html)

<https://laboratoria.net/aktualnosci/10803.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy