

### [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



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

[Strona główna](#) > [Przemysł](#)

## Wydobycie i zużycie gazu w Polsce w liczbach

O blisko 3,3 mld m<sup>3</sup> rocznie zwiększyły się techniczne możliwości transportu gazu ziemnego do Polski od 2011 r., co stanowi 30 proc. dotychczasowego importu gazu do naszego kraju. W 2012 r. zużycie krajowe gazu ziemnego wyniosło 15, 8 mld m<sup>3</sup>. W tym okresie wydobycie krajowe w przeliczeniu na gaz ziemny wysokometanowy osiągnęło 4,4 mld m<sup>3</sup>.



Zwiększenie możliwości transportu gazu do Polski to efekt nowych inwestycji takich jak rozbudowa połączenia w Lasowie (wzrost do 1,5 mld m<sup>3</sup> rocznie) oraz Cieszynie (0,5 mld m<sup>3</sup> rocznie). Ponadto uruchomiona została usługa wirtualnego rewersu na gazociągu jamalskim (2,3 mld m<sup>3</sup> rocznie).

Gaz ziemny do Polski trafia z Rosji, Azerbejdżanu i krajów Azji Środkowej (9 mld m<sup>3</sup>). W ramach umów rynku unijnego surowiec ten trafia do nas z Niemcy (1,7 mld m<sup>3</sup>) i Republiki Czeskiej (555,7 mln m<sup>3</sup>).

Łączna pojemność czynna magazynów gazu ziemnego wysokometanowego w 2012 r. to ok. 1 822 mln m<sup>3</sup>, z czego 883,7 mln m<sup>3</sup> stanowiły zapasy obowiązkowe.

Obecnie trwają także prace poszukiwawczo-badawcze gazu ziemnego w formacjach łupkowych, na które do 1 stycznia 2013 r. Minister Środowiska wydał już 113 koncesji (stan na 1.01.2013 r.). Trzydzieści z nich otrzymały polskie firmy. Gaz łupkowy na terenie Polski poszukiwany jest przez 19 spółek. Do tej pory wykonano 39 odwiertów rozpoznawczych. Do roku 2021 planowane jest natomiast wykonanie 309 otworów poszukiwawczych.

Ministerstwo Gospodarki przygotowało również nowe rozwiązania legislacyjne, które porządkują rynek gazu w Polsce i dostosują nasze przepisy do prawa unijnego. Projekt ustawy prawo gazowe, będący częścią tzw. Trójpaku energetycznego, jest obecnie na etapie prac rządowych. Trafił do Komitetu Rady Ministrów.

Ponadto wdrożyliśmy dwa modele funkcjonowania operatora systemu przesyłowego przewidziane dyrektywą 2009/73/WE. Pierwszy dotyczy pełnego wydzielenia własnościowego operatora systemu przesyłowego działającego na swojej sieci (tzw. model wydzielenia właścicielskiego). Drugi, tzw. model ISO, zakłada powierzenie obowiązków operatora systemu przesyłowego na podstawie umowy innemu podmiotowi.

Źródło: <http://www.mg.gov.pl>

<http://laboratoria.net/przemysl/17305.html>

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki](#)

[człowiekowi](#)

**Partnerzy**