

[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 m³ 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 m³. W tym okresie wydobycie krajowe w przeliczeniu na gaz ziemny wysokometanowy osiągnęło 4,4 mld m³.



Zwiększenie możliwości transportu gazu do Polski to efekt nowych inwestycji takich jak rozbudowa połączenia w Lasowie (wzrost do 1,5 mld m³ rocznie) oraz Cieszynie (0,5 mld m³ rocznie). Ponadto uruchomiona została usługa wirtualnego rewersu na gazociągu jamalskim (2,3 mld m³ rocznie).

Gaz ziemny do Polski trafia z Rosji, Azerbejdżanu i krajów Azji Środkowej (9 mld m³). W ramach umów rynku unijnego surowiec ten trafia do nas z Niemcy (1,7 mld m³) i Republiki Czeskiej (555,7 mln m³).

Łączna pojemność czynna magazynów gazu ziemnego wysokometanowego w 2012 r. to ok. 1 822 mln m³, z czego 883,7 mln m³ 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>

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

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy](#)

[opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy