

[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](#) [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](#)

Otwarcie podziemnego magazynu gazu PGNiG



Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo otworzyło nowy kawernowy podziemny magazyn gazu Kosakowo - podało PGNiG w komunikacie prasowym.

Spółka podała, że magazyn poprawi warunki przesyłu gazu na Pomorzu, a w szczególności zapewni ciągłość dostaw oraz zwiększenie możliwości podłączenia do systemu nowych odbiorców.

Obecnie prowadzona jest próbna eksploatacja magazynu, składającego się z części napowierzchniowej i górniczej. Przewiduje się, że w drugim kwartale 2014 roku magazyn będzie gotowy do świadczenia usług komercyjnych w zakresie magazynowania paliwa gazowego.

W części górniczej, składającej się obecnie z dwóch komór, łączna pojemność czynna magazynu wynosić będzie 61,2 mln m³ gazu wobec planowanych wcześniej 51,2 mln m³. Moc zatłaczania gazu do magazynu wynosi 100.000 m³/h, a wytlaczania 400.000 m³/h.

Część napowierzchniowa i część górnicza magazynu wchodzi w zakres projektu współfinansowanego ze środków unijnych, którego zakończenie przypada na 2015 rok.

"Dalsza budowa magazynu obejmuje zakończenie Projektu unijnego w zakresie 4 komór w 2015 roku i uzyskanie pojemności czynnej co najmniej 100 mln m³ gazu. Następnie zakończenie budowy klastrów A i B w zakresie 10 komór w 2021 roku i uzyskanie pojemności czynnej co najmniej 250 mln m³ gazu oraz budowę klastrów C i D - na razie w fazie projektowej. Wybudowane komory będą przekazywane sukcesywnie do eksploatacji i obsługi operatorskiej magazynu" - napisano w komunikacie.

PGNiG szacuje, że w związku ze sprzyjającymi warunkami geologiczno - górnictwymi występującymi w pokładowym złożu soli „Mechelinki” możliwe jest uzyskanie w 2021 roku pojemności czynnej ok. 300 mln m³ gazu, a po wybudowaniu klastrów C i D pojemność czynna magazynu KPMG Kosakowo może wynieść ok. 600 mln m³ gazu.

Źródło: www.biznes.pap.pl

<http://laboratoria.net/przemysl/20318.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu](#)

[braku ruchu Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy