



Minister Energii

Miłosz Motyka

Łódź, 20.04.2026 r.

dr inż. Wiesław Prugar

Prezes

Izby Gospodarczej Gazownictwa

serdecznie dziękuję za zaproszenie. X Kongres Polskiego Przemysłu Gazowniczego ma charakter szczególny – to jubileuszowa edycja jednego z najważniejszych spotkań branżowych w Polsce. Hasło wydarzenia: „Gazownictwo po 2025 roku: odporność systemu i kierunki rozwoju” trafnie oddaje skalę wyzwań, przed którymi stoi dziś sektor gazowniczy w Polsce i w Europie.

Dzisiejsze obrady wpisują się w szerszy kontekst przemian w energetyce. Gaz ziemny pełni istotną rolę jako paliwo stabilizujące system elektroenergetyczny, zabezpieczające dostawy w okresach niskiej generacji ze źródeł odnawialnych oraz wspierające transformację energetyczną.

Polski sektor gazowy w ostatnich latach zdał trudny egzamin. Dzięki konsekwentnej dywersyfikacji dostaw – w tym uruchomieniu gazociągu Baltic Pipe, rozwojowi terminalu LNG w Świnoujściu oraz realizacji połączeń międzysystemowych – Polska zbudowała system odporny na zakłócenia na rynkach międzynarodowych.

Wyzwania pozostają jednak aktualne. Niestabilna sytuacja geopolityczna wpływa na bezpieczeństwo dostaw, dlatego kluczowe znaczenie ma dalsze wzmocnienie odporności systemu. Istotną rolę odgrywa tu infrastruktura magazynowa, zapewniająca ciągłość dostaw w okresach zwiększonego zapotrzebowania i sytuacjach kryzysowych.

Równolegle realizowane są strategiczne inwestycje, w tym budowa pływającego terminalu LNG typu FSRU w rejonie Zatoki Gdańskiej, który znacząco zwiększy możliwości importowe Polski i wzmocni dywersyfikację dostaw. Dzięki tym działaniom rośnie niezależność oraz znaczenie Polski w systemie bezpieczeństwa energetycznego Europy Środkowo-Wschodniej.

Transformacja energetyczna musi być procesem odpowiedzialnym i racjonalnym. Gaz ziemny pozostaje ważnym paliwem przejściowym, szczególnie w sektorze ciepłownictwa systemowego, wspierając modernizację infrastruktury i ograniczanie emisji.

Jednocześnie sektor gazowy aktywnie rozwija nowe kierunki, takie jak biometan, wodór czy technologie wychwytu CO₂. Integracja gazownictwa z elektroenergetyką i ciepłownictwem staje się jednym z kluczowych elementów budowy nowoczesnego systemu energetycznego.

Szczególną wartością Kongresu jest jego praktyczny wymiar – wypracowywane wnioski stanowią ważny głos środowiska i punkt odniesienia dla dalszych działań strategicznych.

Dzisiejsza uroczystość ma także wymiar symboliczny dzięki wręczeniu stopni górniczych oraz odznaczeń „Zasłużony dla przemysłu gazowniczego”. To wyraz uznania dla osób, które budują siłę i wiarygodność polskiego gazownictwa.

Szanowni Państwo,

życzę Państwu owocnych obrad, inspirujących rozmów oraz konstruktywnych wniosków, które przyczynią się do dalszego wzmacniania polskiego gazownictwa oraz jego roli w europejskim systemie energetycznym.

Osobom odznaczonym składam serdeczne gratulacje oraz wyrazy najwyższego uznania.

Z wyrazami szacunku

