



# Minister Aktywów Państwowych

---

Wojciech Balczun

BM.I.053.66.2026

IK: 1227741

Warszawa, 16 marca 2026 r.

**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty**  
**Marszałek Sejmu**  
**Rzeczypospolitej Polskiej**

**Szanowny Panie Marszałku,**

poniżej udzielam odpowiedzi na interpelację nr K10INT15083, Pana Jacka Osucha, Posła na Sejm RP z dnia 5 lutego 2026 r., w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego obywatelom Rzeczypospolitej Polskiej.

Problematyka bezpieczeństwa energetycznego jest traktowana w polityce Rządu RP w sposób priorytetowy. Mając na uwadze konieczność zapewnienia odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa dostaw energii elektrycznej do odbiorców, a także konieczność utrzymania wymaganej rezerwy mocy w Krajowym Systemie Elektroenergetycznym, wszystkie decyzje dot. zamykania poszczególnych elektrowni z pełną rozważą i odpowiedzialnością będą podejmowane przez polskie podmioty zgodnie z założeniami polityki energetycznej państwa kreowanej przez Rząd RP.

Odstawienia jednostek wytwórczych uzależnione będą m.in. od aktualnych i przyszłych uwarunkowań rynkowych, rentowności produkcji, potrzeb Krajowego Systemu Elektroenergetycznego, a także technicznych możliwości pracy poszczególnych bloków energetycznych.

Dla utrzymania funkcjonowania jednostek węglowych istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa energetycznego konieczne jest wdrożenie dodatkowych mechanizmów wsparcia dla aktywów węglowych, niezależnie od już istniejących rozwiązań (w szczególności po 2035 roku).

Na poziomie koncepcyjnym rozważa się, by mechanizm ten zakładał stopniowe zastępowanie jednostek węglowych przez jednostki niskoemisyjne (1MW za 1MW). Podstawą byłby mechanizm aukcyjny, w którym zwycięski podmiot otrzymywałby płatności mocowe za nowe źródła nisko- lub zeroemisyjne (gazowe lub np. wodorowe) wraz z obowiązkiem utrzymania źródeł węglowych w takiej samej wielkości i gwarancją pokrycia kosztów ich utrzymania do czasu oddania do eksploatacji jednostek niskoemisyjnych o identycznej mocy zainstalowanej. Mechanizm taki nie jest jednak przewidziany przez prawo UE, więc możliwość jego wdrożenia zależy od negocjacji z Komisją Europejską i notyfikacji dedykowanej pomocy publicznej.

Mając powyższe na względzie rozmowy w zakresie przyszłego kształtu mechanizmów mocowych już zostały rozpoczęte i są prowadzone z Komisją Europejską od lipca 2025 r. Po stronie Komisji Europejskiej w rozmowach uczestniczą przedstawiciele DG COMP i DG ENER, natomiast po stronie polskiej przedstawiciele Ministerstwa Energii. Komisji Europejskiej zostały przedstawione założenia tzw. mechanizmu dekarbonizacyjnego wraz ze szczegółowym uzasadnieniem potrzeby jego wprowadzenia. Aktualnie trwają rozmowy w zakresie poszczególnych elementów optymalnego rozwiązania.

Odnosząc się do kwestii budowy nowych źródeł wytwórczych należy wskazać, iż trwa intensywna modernizacja sektora energetycznego, w ramach której spółki z udziałem Skarbu Państwa realizują kluczowe inwestycje w bloki gazowo-parowe (CCGT) oraz jednostki szczytowe m.in. w Koźlenicach, Rybniku, Ostrołęce. Tempo i ostateczna skala dalszej ekspansji gazu w polskiej energetyce będzie uzależniona od warunków ekonomicznych i systemów wsparcia.

**Z poważaniem**  
**Wojciech Balczun**  
Minister

*dokument podpisany elektronicznie*  
1227741.4615508.3670997

**Do wiadomości:**  
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów