



# Minister Energii

Miłosz Motyka

BM.053.5.2025.AZ

Warszawa, 2025-11-26

**Pan**  
**Włodzimierz Czarzasty**  
**Marszałek Sejmu RP**

**Szanowny Panie Marszałku,**

w odpowiedzi na *interpelację nr 13351 w sprawie zapewnienia funkcjonowania Elektrowni Rybnik do roku 2030 zgodnie z postanowieniami umowy społecznej dotyczącej sektora górnictwa węgla kamiennego*, uprzejmie informuję, iż na stronie Ministerstwa Aktywów Państwowych, pod adresem: [PGE i PSE uzgodniły nowy harmonogram działania bloków konwencjonalnych w Rybniku - Ministerstwo Aktywów Państwowych - Portal Gov.pl](#), znajduje się komunikat o treści:

„PGE Polska Grupa Energetyczna i Polskie Sieci Elektroenergetyczne przy udziale Ministra Aktywów Państwowych oraz Pełnomocnika Rządu ds. Strategicznej Infrastruktury Energetycznej uzgodniły nowy harmonogram eksploatacji bloków węglowych w elektrowniach konwencjonalnych Grupy PGE.

Zgodnie z ustaleniami dwa bloki Elektrowni Rybnik, z obecnie działających czterech, będą wykorzystywane do końca czerwca 2026 r., a dwa kolejne będą funkcjonowały również w 2027 r. Dzięki tej decyzji uwzględnione zostaną potrzeby sieciowe Krajowego Systemu Elektroenergetycznego i zapewnione zostanie bezpieczeństwo energetyczne, przy jednoczesnym zagwarantowaniu lokalnym odbiorcom w Rybniku niezagrażonych dostaw ciepła. Pierwotnie termin wyłączenia Elektrowni Rybnik wyznaczony był na koniec 2023 r., co wynikało bezpośrednio z decyzji poprzedniego zarządu PGE GiEK, który pismem z dnia 30 grudnia 2020 r. poinformował Prezesa Polskich Sieci Elektroenergetycznych o zamiarze wyłączenia z eksploatacji bloków energetycznych elektrowni.

Dialog prowadzony przez PGE Polską Grupą Energetyczną i Polskie Sieci Elektroenergetyczne na temat wydłużenia funkcjonowania bloków konwencjonalnych w Rybniku jest przykładem odpowiedzialnego podejścia do transformacji polskiej energetyki. Jestem przekonany, że zarówno PGE Polska Grupa Energetyczna, jak również inni gracze w polskim sektorze energetycznym realizować będą kolejne inwestycje w nowe

niskoemisyjne moce wytwórcze, co umożliwi stabilne funkcjonowanie Krajowego Systemu Elektroenergetycznego.

Czas działania istniejących elektrowni węglowych jest ściśle związany z zastępowaniem ich elastycznymi jednostkami wytwórczymi umożliwiającymi efektywną regulacyjność sieci”.

Z wyrazami szacunku

**Miłosz Motyka**

Minister

2025-11-26

Do wiadomości:

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów