

# Zakładowa Organizacja Koordynacyjna Związku Zawodowego Górników w Polsce Kompanii Węglowej S.A.



40-950 Katowice, Pl. Grunwaldzki 8-10  
☎ +48 32 255 36 63, fax ☎ +48 32 255 16 46  
KRS 0000132787  
[www.zzg.org.pl](http://www.zzg.org.pl) [radakrajowa@zzg.org.pl](mailto:radakrajowa@zzg.org.pl)



Katowice, 11.09.2015 r.

## Stanowisko Związku Zawodowego Górników w Polsce do Projektu Polityki energetycznej Polski do 2050 roku.

Główna teza zawarta w „Polityce energetycznej Polski do 2050 roku” zakłada m.in., że węgiel pozostanie kluczowym paliwem dla energetyki. Dokument wprowadza jednak stopniową redukcję udziału węgla kamiennego w miksie energetycznym Polski. Założenia te, jak widać stoją w jaskrawej sprzeczności i luźno korespondują z oficjalnymi zapewnieniami rządu o wiodącej roli węgla. Dotychczas, wytwarzanie energii w Polsce opiera się o krajowe zasoby węgla kamiennego i brunatnego. Polska niewątpliwie swoje bezpieczeństwo energetyczne zawdzięcza posiadanym dobrom narodowym jakimi są węgiel kamienny i brunatny. Węgiel w 2050 r. ma jednak zaspokajać już tylko 28% zapotrzebowania kraju na energię pierwotną i odpowiadać za 33% produkowanej energii elektrycznej. Co prawda, węgiel nadal będzie głównym źródłem energii dla kraju, ale dewaluacja jego znaczenia jest w prognozach widoczna. Scenariusze zaproponowane w Polityce energetycznej Polski do 2050 r. są w głównej mierze realizacją doktryny Komisji Europejskiej zmniejszenia poziomu emisji CO<sub>2</sub>. Zdaniem Związku Zawodowego Górników w Polsce pod płaszczykiem wykorzystania zróżnicowanego koszyka mocy wprowadza się ścieżkę dekarbonizacji.

Projekt Polityki energetycznej Polski do 2050 roku zakłada, że energetyka w Polsce powinna być oparta na realizacji trzech scenariuszy; scenariusza zrównoważonego, scenariusza jądrowego, scenariusza gaz + OZE. W naszej ocenie Ministerstwo Gospodarki w ten sposób próbuje pogodzić ze sobą wykluczające się scenariusze rozwoju sektora energetycznego w perspektywie 2050 roku. W ocenie Związku Zawodowego Górników w Polsce dążąc do zapewnienia niezależności energetycznej Polski, rząd powinien zwrócić szczególną uwagę na realizację zmodyfikowanego scenariusza zrównoważonego. Jako jedyny, scenariusz ten cechuje się największym prawdopodobieństwem bezpieczeństwa dostaw rodzimego surowca energetycznego i jednocześnie gwarantuje poprzez wysoki udział węgla w wytwarzaniu energii w Polsce stabilność cen na rynku energii.

W scenariuszu zrównoważonym węgiel kamienny i brunatny mają nadal być podstawą bezpieczeństwa energetycznego. Węgiel pozostanie głównym paliwem dla elektroenergetyki i ciepłownictwa, choć jego udział będzie się zbyt drastycznie zmniejszał. Scenariusz zrównoważony przewiduje, że w 2050 r. bilans energetyczny Polski będzie zbliżony do bilansu, który ukształtuje się w Polsce już około 2035 r. Przewiduje się zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych, co najmniej 10% udziału OZE w paliwach transportowych i 15% w bilansie energii pierwotnej oraz budowę dwóch elektrowni jądrowych o łącznej mocy 6 000 MW. Stopniowy spadek udziału węgla w bilansie energii pierwotnej oznaczać będzie ograniczenie produkcji węgla i potrzebę dalszej restrukturyzacji sektora wydobywczego. Sektor górnictwa zmuszony będzie do kontynuacji procesu likwidacji miejsc pracy niezależnie od podjęcia działań nakierowanych na podniesienie efektywności wydobywania. Przy takich założeniach wobec górnictwa węgla kamiennego na Śląsku brak jest w „Polityce energetycznej Polski do 2050 roku” alternatywnych propozycji zagospodarowania potencjału ludzkiego. Program jest zbyt ogólny, szczerkowo opisuje uruchomienie nowych złóż i ewentualny rozwój nowych technologii eksploatacji jak również ograniczenie kosztów wydobywania rodzimego węgla kamiennego.

W związku z powyższym, ważnym zadaniem powinno być poszukiwanie i przedstawianie nowych kierunków wykorzystania węgla. Oprócz zaproponowanych scenariuszy, postulujemy o szersze spojrzenie na przyszłe wykorzystanie węgla w procesach jego chemicznej przeróbki.

Związek Zawodowy Górników w Polsce krytycznie odnosi się do Projektu Polityki energetycznej Polski do 2050 roku. W naszej ocenie realizacja jego zapisów przyczyni się do utraty suwerenności energetycznej Polski, do likwidacji łańcucha producentów branży węglowej, sektora energetycznego opartego o węgiel oraz degradacji całego regionu Górnego Śląska i Małopolski oraz Lubelszczyzny.

Przewodniczący  
Związku Zawodowego Górników w Polsce

  
Dariusz POTYRAŁA