



SPRAWIEDLIWA TRANSFORMACJA

DEFINICJA

Sprawiedliwa transformacja rynku pracy oraz tworzenie godnych miejsc pracy i wysokiej jakości zatrudnienia, zgodnie z priorytetami rozwoju określonymi na poziomie krajowym, w oparciu o własną politykę klimatyczną i wykorzystanie własnych zasobów naturalnych.

Wydobycie węgla w Polsce

W ub. roku polskie kopalnie wyprodukowały ponad 65,8 mln ton węgla kamiennego – wynika z danych Głównego Urzędu Statystycznego (GUS). To blisko 4,8 mln ton mniej niż w roku 2016; spadek produkcji przekroczył 6,5 proc. O prawie 1 mln ton wzrosła zaś produkcja węgla brunatnego.

Wydobycie oraz import węgla w Unii Europejskiej

Jak wynika z najnowszych danych Euracoal rynek węgla w Unii Europejskiej wciąż się kurczy.

W 2016 r. produkcja węgla kamiennego spadła o 12 proc., do 87,2 mln ton, w porównaniu z rokiem 2015.

Zmniejszyło się także wydobycie węgla brunatnego – o 7 proc., do 371,3 mln ton.

W tym samym czasie o 13 proc. spadł także import tego surowca do Europy, który na koniec ubiegłego roku wyniósł 166,8 mln ton.

Wydobycie węgla na świecie

Po spadku wydobycia w 2016 roku w krajach europejskich Chiny, Stany Zjednoczone oraz Indie notują wzrost i są obecnie odpowiedzialne za dwie trzecie wydobywanego na świecie węgla.

Jak wynika z danych przedstawionych przez agencję Associated Press, w porównaniu z analogicznym okresem w roku ubiegłym, między styczniem a majem 2017 roku wydobycie surowca we wspomnianych trzech krajach wzrosło o 6 procent (o 121 mln ton). Największy wzrost zanotowano w USA – o 19 procent.

**WYNIKI EKSPERTYZY OPRACOWANEJ NA
ZLECENIE PGG S. A. PRZEZ EKSPERTÓW Z
UNIwersytetu EKONOMICZNEGO W
KATOWICACH POD KIERUNKIEM DR
MAGDALENY WÓJCIK-JURKIEWICZ
ZAPREZENTOWANEJ PO RAZ PIERWSZY NA
KONFERENCJI PRE_COP24 W
EUROPARLAMENCIE W BRUKSELI.**

TRANSFORMACJA CZYLI TWORZENIE NOWYCH MIEJSC PRACY.

Przeciętny koszt zastąpienia 1 miejsca pracy w sektorze węglowym to **1,2 mln PLN.**

Koszt przeprowadzenia takiej transformacji dla 200 000 pracowników PGG oraz sektora okołogórniczego to **190 mld PLN**

Skutkiem scenariusza jest zamknięcie kopalń z jednoczesną koniecznością inwestycji dla nowych miejsc pracy w branży motoryzacyjnej, usług budowlanych, logistycznej czy też OZE

Jednak muszą być inwestorzy, konkretne projekty i zapewnione finansowanie - **w przeciwnym razie możliwy tylko scenariusz likwidacyjny**

SCENARIUSZ LIKWIDACYJNY

**Przeciętny koszt
zastąpienia 1 miejsca
pracy w sektorze węglowym
to 270 tys. PLN**

**Dla pracowników PGG oraz
sektora okołogórniczego
(200 000 pracowników) to
koszt 54 mld**

Scenariusz ten wywiera
negatywne skutki społeczno –
gospodarcze (t.j. bezrobocie,
odpływ kapitału, zahamowanie
rozwoju).

Taki scenariusz pokazuje, że to
nie jest transformacja sektora
górniczego tylko jego likwidacja !!!

Zatem co dalej ???

WNIOSKI

Zamykanie kopalń można rozpocząć z chwilą, kiedy pojawi się konkretny inwestor.

Jeśli mamy przystąpić do likwidacji kopalń, a w zasadzie całego sektora to musimy mieć najpierw pewność, że ten inwestor istnieje, wcześniej nie można rozpocząć całego procesu.

Brak potencjalnego inwestora to niemożność realizacji wariantu optymistycznego, następuje rozpoczęcie wariantu likwidacyjnego, który będzie niekorzystny dla całej branży.

Najwyższe koszty zastąpienia stanowisk pracy w górnictwie występują w wariancie transformacyjnym przeniesienia pracowników górnictwa węgla kamiennego do nowotworzonych przedsiębiorstw, we wskazanych przez model sektorach.

Koszty inwestycji i bieżącego funkcjonowania nowotworzonych podmiotów stanowią kluczową wartość w kosztach zastąpienia stanowisk pracy w sektorze węglowym.

POWINNIŚMY SOBIE ODPOWIEDIEĆ NA NASTĘPUJĄCE PYTANIA?

Czy istnieją potencjalni inwestorzy ?

Czy zostały opracowane konkretne projekty inwestycyjne ?

Czy istnieją branże o takiej chłonności ?

Czy występuje zapotrzebowanie rynku?

Sprawiedliwa transformacja?

Sprawiedliwa transformacja rynku pracy oraz tworzenie godnych miejsc pracy i wysokiej jakości zatrudnienia, zgodnie z priorytetami rozwoju określonymi na poziomie krajowym, w oparciu o własną politykę klimatyczną i wykorzystanie własnych zasobów naturalnych.

Dziękuję za uwagę.