



Zielona przyszłość i sprawiedliwa transformacja Śląska to myśl przewodnia czwartkowego spotkania, które odbyło się 320 metrów pod ziemią w zabytkowej kopalni „Guido” w Zabrze, w ramach ogólnoświatowej akcji *24 Hours of Reality: Truth in Action*.

21 listopada 2019 r. premier Jerzy Buzek, były wiceminister przemysłu i handlu Jerzy Markowki, Wiesław Banyś – przewodniczący Rady Naukowej SN PAN w Paryżu, przewodniczący Związku Zawodowego Górników w Polsce Andrzej Chwiluk oraz Miłka Stępień ekspert ds. sprawiedliwej transformacji debatowali m.in. nt. porozumienia paryskiego, jako gwaranta przetrwania naszej cywilizacji, wniosków z wcześniejszych reform górnictwa, czy perspektyw związanych z polityką klimatyczną UE, w tym Funduszem Sprawiedliwej Transformacji.

*Dziś, gdy mowa o neutralności klimatycznej UE w 2050 r. i nowych celach na 2030 r., potrzeba dodatkowych, dużych pieniędzy na transformację energetyczną i gospodarczą oraz rewitalizację naszych regionów górniczych, jest jeszcze bardziej pilna niż rok temu. Tylko otrzymując takie wsparcie, to wielkie wyzwanie – związane ze skądinąd ważną ochroną klimatu – może stać się dla nas szansą! – mówił Premier Jerzy Buzek.*

*24 Hours of Reality* to ogólnoswiatowa akcja *Climate Reality* zainicjowana przez byłego wiceprezydenta Stanów Zjednoczonych Al Gore'a, który mówi *łączymy świat, aby rozwiązać kryzys klimatyczny i urzeczywistnić zrównoważoną przyszłość*. Wydarzenie, w którym udział wzięli Jerzy Buzek, zorganizowali Patryk Białas - koordynator polskich liderów *Climate Reality*, Radny Rady Miasta Katowice i prezes stowarzyszenia BoMiasto oraz Piotr Skubała - lider *Climate Reality*, profesor na Wydziale Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Śląskiego, biolog, zajmujący się m.in. filozofią środowiskową i etyką ekologiczną.

Nie można było wyobrazić sobie lepszego miejsca do podjęcia debaty o transformacji węglowej, niż zabytkowa Kopalnia Guido, zlikwidowana w 1996 r. , następnie przekształcona w skansen. Dziś cieszy się popularnością wśród turystów, którzy chętnie poznają tajniki pracy górników na poziomach wydobywczych 170 i 320.

© Fot. Żaby Studio/ Dorota Prynda