

Wydarzenie dot. strategicznego planu wdrażania europejskiego partnerstwa innowacyjnego w dziedzinie surowców „W jaki sposób zrównoważony sektor górnictwa może przyczynić się do rozwoju gospodarczego i przemysłowego w Polsce?”, Warszawa 2 czerwca 2016r.

Konkluzje

- W Polsce będzie opracowana w najbliższym czasie polityka surowcowa (prof. M. Orion-Jędrysek został powołany Pełnomocnikiem ds. polityki surowcowej kraju). Dokument będzie uwzględniał aspekty geologiczne, technologiczne, ekonomiczne i ryzyko inwestycji,
- Zwrócono uwagę iż istotne jest, aby polityka surowcowa była zgodna z polityką przemysłową kraju w perspektywie długoterminowej (np. polityka energetyczna powinna być zdefiniowana do roku 2050) i w tym zakresie powinna być zdefiniowana dostępność surowców istotnych dla rozwoju przemysłu,
- Innowacyjne rozwiązania w górnictwie powinny być skutecznie wspierane (przychylność ram prawnych, wielowektorowość systemu zachęt, zbyt wysokie podatki i opłaty) przez rządy krajów, gdyż podmioty górnicze nie są motywowane do podejmowania ryzyka,
- Ze względu na pogarszające się warunki geologiczno-górniczne na świecie coraz więcej surowców wydobywanych jest metodą podziemną , a Polska dysponuje wieloma wybitnymi specjalistami w tym zakresie,
- Opłacalność nowych inwestycji górniczych powinno się oceniać kompleksowo w powiązaniu z innymi branżami przemysłu, które rozwijają się na potrzeby górnictwa, a złoża powinny być wykorzystane wielosuwrowcowo (odzysk by- i koproduktów),
- Konieczność uwzględnienia i zdefiniowania strategicznych złóż surowców perspektywicznych w planach zagospodarowania przestrzennego oraz doprecyzowania zasad dostępu do informacji geologicznej,
- Konieczność uregulowania aspektów dotyczących konsultacji społecznych dla inwestycji górniczych i ustalenia momentu akceptacji takiej inwestycji (zbyt długotrwały proces) – KE dokona porównania najlepszych rozwiązań w krajach członkowskich oraz oceny wpływu Natura 2000 na rozwój górnictwa w UE, będzie dalej wspierać działania na rzecz rozwoju górnictwa w KIC Raw Material oraz poprzez Europejski Fundusz Inwestycyjny,
- Udział w KIC Raw Material podmiotów B+R powinien być wspierany przez państwo w Polsce tak jak to jest w innych krajach członkowskich UE,
- Konieczne jest wsparcie dla opracowania proekologicznych technologii szerokiego wykorzystania węgla w innych branżach niż energetyka, szczególnie w przypadku niekorzystanych opłat za emisje CO₂, polityka UE dyskryminuje górnictwo węgla kamiennego, a powinna wykorzystywać istniejące w UE zasoby,
- Wzmocnienie edukacji (np. recyklingu) i świadomości społecznej o znaczeniu surowców w gospodarce, zwłaszcza, że brak jest korelacji systemów kształcenia z wyzwaniami nowoczesnej gospodarki , w tym w zakresie przedsiębiorczości ,

- Istotne znaczenie powinno mieć poszukiwanie rozwiązań pozyskiwaniu surowców poprzez wzmocnienia recyklingu (np. ZSEE, muły węglowe), gdyż nie jest on wciąż konkurencyjny ekonomicznie i technologicznie w porównaniu do źródeł pierwotnych, ma to szczególne znaczenie dla rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym.