

Utworzone: niedziela, 31 marca 2013 autor: KAJ

Konferencja: odpady do recyklingu

Sigma for Water oraz Min-Novation - to dwa międzynarodowe projekty odnoszące się do racjonalnej gospodarki zasobami wodnymi i surowcowymi w Polsce oraz Europie. Pierwszy kładzie nacisk na rekultywację terenów pogórniczych, drugi skupia się na zidentyfikowaniu aspektów społecznych, ekonomicznych i prawnych, utrudniających gospodarkę odpadami górnictwami lub przeróbczymi. Wskazuje także rozwiązania, które w przyszłości mogą ułatwić racjonalny odzysk surowców odpadowych i ich ponowne wykorzystanie w gospodarce.

- W ramach realizacji projektu Min-Novation udało nam się wypromować wiele dobrych praktyk dotyczących gospodarki odpadami wydobywczymi, ale bez polityki, która zmieni podejście do surowców wtórnych, dziś traktowanych jak odpady, trudno będzie przełożyć te praktyki na wymierne efekty dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz lokalnych społeczności - przekonywała dr inż. Anna Ostręga z Wydziału Górnictwa i Geoinżynierii AGH w Krakowie, lider projektu Min-Novation.

Właśnie w ramach tego projektu powstaje kilka pilotażowych inwestycji, mających pokazać firmom i szerszej społeczności nowe możliwości wykorzystania odpadów wydobywczych. Jedną z tych inwestycji - instalacja do produkcji kruszywa z odpadów pochodzących z przeróbki węgla - realizowana jest w AGH w Krakowie. W czerwcu br. zakończy się praca nad przygotowaniem instalacji, zaś jesienią planowane są pierwsze działania demonstracyjne.

Polityka Unii Europejskiej w coraz większym stopniu uwzględnia wagę produkcji surowców mineralnych w Europie, jako kluczowego elementu zapewnienia dostaw materiałów niezbędnych dla nowoczesnej gospodarki i rozwoju cywilizacyjnego. Na konferencji zaprezentowano inicjatywy, kształtujące taką politykę na poziomie UE i Polski, w tym: Europejską Platformę Technologiczną Zrównoważonego Rozwoju Surowców Mineralnych, Polską Platformę Technologiczną Surowców Mineralnych, a także Klaster Gospodarki Odpadowej i Recyklingu.

Materiał wydrukowany z portalu górniczego nettg.pl (c) Wydawnictwo Górnicze Sp. z o.o.