

# Krupiński będzie przykładem

Utworzono: czwartek, 26 lipca 2018

Autor: Jacek Madeja

Źródło: Trybuna Górnicza

**Tysiące miejsc pracy opartych na innowacyjnym przemyśle to część programu rewitalizacji terenów zamkniętej kopalni Krupiński, przedstawionego przez Jastrzębską Spółkę Węglową. W Suszcu mają powstać m.in.: fabryka ogniw wodorowych, zakład produkcji włókien węglowych oraz elektrownia szczytowo-pompowa.**

Prezentująca projekt konferencja, w której oprócz przedstawicieli zarządów JSW i JSW Innowacje, udział wzięli m.in. szefowie resortu energii Krzysztof Tchórzewski i Grzegorz Tobiszowski, odbyła się w czwartek, 19 lipca, w Warszawie. Program, który zaprezentowała JSW, został nazwany Nowy Suszec i zakłada reindustrializację i rewitalizację ok. 70 ha terenów zamkniętej kopalni Krupiński.

Pierwszym krokiem jest przeniesienie do Suszca części Jastrzębskich Zakładów Remontowych. Sztandarowym projektem ma być fabryka ogniw wodorowych stosowanych do napędzania pojazdów. Kolejne planowane projekty to m.in. utworzenie fabryki włókien węglowych, linii produkcyjnej autobusów wodorowych i elektrycznych, linii produkcyjnej elektrycznego samochodu dostawczego oraz utworzenie zakładu naprawiającego wagony, a w przyszłości produkującego lokomotywy wodorowe. W ramach rewitalizacji pokopalnianego terenu ma również powstać samowystarczalne osiedle mieszkaniowe ogrzewane wodami termalnymi oraz inkubator dla start-upów.

- Zarząd przedstawia ambitny program, według którego Krupiński będzie najlepiej na świecie zagospodarowanym terenem pogórnym. To oczywiście na razie plan i trzeba będzie poczekać na efekty. Patrząc jednak na to, jaką drogę przeszła ostatnio spółka, jestem przekonany, że efekt będzie bardzo dobry. To przedsięwzięcie daje możliwość stworzenia kilku tysięcy miejsc pracy – powiedział minister Tchórzewski.

Pierwsze kroki w kierunku realizacji bardzo ambitnych planów zostały podjęte zaraz po prezentacji – JSW wraz z polskimi i zagranicznymi partnerami podpisała siedem listów intencyjnych oraz umowę o współpracy z Uniwersytetem w Chemnitz.

