

PRODUKCJA I SPRZEDAŻ PELLETU

Jastrzębska Spółka Węglowa, PG Energy Capital Management i JSW Innowacje podpisały list intencyjny w sprawie możliwości realizacji wspólnego przedsięwzięcia polegającego na produkcji pelletu opartej na technologii spółki CoalTech oraz koksu, mułów, pyłów i odpadów węglowych dostarczanych przez JSW. To kolejny pomysł na zagospodarowanie terenów po byłej kopalni Krupiński w Suszcu.

List intencyjny został podpisany podczas obrad International Mining Forum 2017, które odbywało się od 28 do 30 czerwca br. w Jastrzębiu-Zdroju.

JSW, PG Energy oraz JSW Innowacje zamierzają przystąpić do wspólnego przedsięwzięcia polegającego na produkcji pelletu przy użyciu nowoczesnych technologii opracowanych przez CoalTech, którego jedynym polskim partnerem technologicznym i kapitałowym jest PG Energy.

– JSW stawia na działalność innowacyjną, dlatego w ramach naszej grupy kapitałowej została utworzona nowa spółka JSW Innowacje, która będzie poszukiwała rozwiązań i technologii służących poprawie efektywności naszych kopalni i koksowni. Jesteśmy zainteresowani wykorzystywaniem nośników energii w postaci mułów węglowych do produkcji pelletu, przy czym musi się to odbywać w sposób opłacalny i bezpieczny dla środowiska – mówi Daniel Ozon, p.o. prezesa Jastrzębskiej Spółki Węglowej. – Cieszę się, że IMF – JSW 2017 był nie tylko platformą wymiany myśli naukowej i praktycznych inżynierskich rozwiązań w międzynarodowym gremium, ale stał się także początkiem wielu ważnych przedsięwzięć biznesowych.

W celu ustalenia możliwości realizacji wspólnej inicjatywy strony zobowiązały się do zweryfikowania kompatybilności

technologicznej i technicznej zaangażowanych podmiotów w zakresie możliwości produkcji pelletu opartej na połączeniu zasobów wszystkich współpracujących ze sobą stron.

PG Energy, kontrolowana przez Pawła Gricuka, jest wyłącznym polskim przedstawicielem i partnerem CoalTech z siedzibą w Republice Południowej Afryki i podmiotów z nią powiązanych w innych krajach, która specjalizuje się w przekształcaniu koksu węglowego, mułów, pyłów i odpadów węglowych w granulaty (pellet) za pomocą technologii opracowanej w RPA, gdzie wybudowano i gdzie funkcjonuje pierwszy zakład produkcyjny.

JSW Innowacje stanowi zaplecze badawczo-rozwojowe dla całej Grupy Kapitałowej JSW. Działalność Spółki obejmuje wszystkie fazy działalności o charakterze badawczo-rozwojowym Grupy, aż po analizy wykonalności i nadzór nad realizacją projektów i wdrożeń. Strategia JSW Innowacje zakłada rozwój działalności badawczo-rozwojowej, w tym rozwój technologii i systemów zwiększających potencjał i możliwości polskiego przemysłu wydobywczego.



Spotkania International Mining Forum 2017 były nie tylko platformą wymiany myśli naukowej i praktycznych inżynierskich rozwiązań w międzynarodowym gremium, ale także początkiem wielu ważnych przedsięwzięć biznesowych

Grupa JSW jest największym producentem wysokiej jakości węgla koksowego hard i znaczącym producentem koksu w Unii Europejskiej pod względem wielkości produkcji. Podstawą działalność Grupy JSW stanowi produkcja i sprzedaż węgla koksowego i do celów energetycznych oraz produkcja i sprzedaż koksu i węglopochodnych. Węgiel wydobywany przez Grupę JSW, w tym głównie węgiel koksowy, jest wykorzystywany w Europie Środkowej przez lokalne huty należące do międzynarodowych producentów stali i regionalne przedsiębiorstwa użyteczności publicznej.

MAT. PRAS JSW SA

REKLAMA



MOJ S.A. Katowice



MOJ S.A. oddział
Kuźnia Osowiec



Osiedle Zalesie