

JSW I UKSW ROZPOCZYNAJĄ WSPÓŁPRACĘ W SFERZE INNOWACJI DLA GÓRNICTWA

Jastrzębska Spółka Węglowa (JSW) oraz Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie będą współpracować w pracach badawczo-rozwojowych związanych m.in. z technologiami informatycznymi i ochroną środowiska. Obie instytucje podpisały list intencyjny w tej sprawie.

"W najbliższych tygodniach wspólnie przygotujemy obszary, cele i harmonogram działań dotyczących współpracy" - poinformowała w czwartek rzeczniczka JSW Katarzyna Jabłońska-Bajer.

Rezultatem przyszłych projektów mają być prace badawcze, których efekty zostaną wykorzystane komercyjnie w JSW. Przedstawiciele spółki spodziewają się, że współpraca z warszawską uczelnią umożliwi badania i wdrożenie w firmie nowoczesnych technologii, które wpłyną na zwiększenie efektywności produkcji (m.in. poprzez zaawansowaną informatyzację), zagospodarowanie produktów ubocznych wydobycia węgla (jak metan) oraz ograniczenie negatywnego wpływu kopalń na środowisko.

"Mamy nadzieję, że wspólne przedsięwzięcie pozwoli na rozwinięcie polskiej myśli technicznej. Mocne fundamenty wypracowane przez UKSW, a także doświadczenia górniczych ekspertów ze Śląska, umożliwią prowadzenie badań, które przyczynią się zarówno do rozwoju nauki, jak i rozwoju największego producenta węgla koksującego w UE" - ocenił, cytowany przez JSW, rektor warszawskiej uczelni ks. prof. Stanisław Dziekoński.

Współpraca między jastrzębską spółką i warszawską uczelnią to kolejny etap podejmowanych przez JSW działań służących wprowadzaniu innowacji w grupie JSW. W połowie tego roku została powołana nowa spółka JSW Innowacje z siedzibą w Katowicach, która ma być kompleksowym zapleczem badawczo-rozwojowym grupy kapitałowej, nastawionym na bliską współpracę z polskimi i międzynarodowymi ośrodkami naukowymi.

Pełniący obowiązki prezesa JSW Daniel Ozon ocenił, że zacieśnianie więzi między spółką a ośrodkami naukowymi jest bardzo ważne w kontekście wyzwań stojących przed firmą, działającą na bardzo konkurencyjnym, niestabilnym i dynamicznie zmieniającym się rynku węgla i koksu.

"JSW jest spółką, która funkcjonuje głównie dzięki wydobyciu i przetwarzaniu węgla, ale musimy się rozwijać, wykorzystując osiągnięcia nauki, by najefektywniej wykorzystywać złoża węgla i jak najmniej szkodzić środowisku naturalnemu" - wskazał Ozon.

W ciągu ostatniego pół roku JSW podpisała kilka listów intencyjnych i umów o współpracy, służących pobudzeniu innowacji i wdrażaniu w firmie nowoczesnych rozwiązań. Podjęto współpracę zarówno z ośrodkami naukowymi, jak i firmami, wyspecjalizowanymi w przygotowaniu i wprowadzaniu do praktyki przemysłowej zaawansowanych technologii w różnych dziedzinach.

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego jest wyższą uczelnią publiczną, której początki sięgają 1954 r., kiedy nosiła nazwę Akademii Teologii Katolickiej (ATK). Od 1999 r. działa jako UKSW. Obecnie kształci ponad 15 tys. studentów i doktorantów na 37 kierunkach studiów, posiada 13 uprawnień do nadawania stopnia doktora oraz 9 uprawnień do nadawania stopnia doktora habilitowanego.

Zobacz także: [ME: trwają rozmowy z KE ws. funduszu na rewitalizację terenów pogórnich](#)

jw/PAP