

Politechnika Koszalińska będzie współpracowała z firmą Kospel

Niekonwencjonalny kierunek studiów szansą na dobrą pracę?



Porozumienie pomiędzy uczelnią a spółką Kospel właśnie zostało podpisane.

Fot. Politechnika Koszalińska

Spółka Kospel podpisała z Politechniką Koszalińską ważne porozumienie. Dzięki niemu od przyszłego roku akademickiego uczelnia będzie kształciła studentów na nowej specjalności, jaką jest energetyka niekonwencjonalna.

– To dla nas wyjątkowa chwila, bo współpracę z firmą Kospel prowadzimy od lat – mówi dr hab. Danuta Zawadzka, rektor Politechniki Koszalińskiej. – Nasza uczelnia mocno stawia na współpracę z biznesem, bo jest to fundament współczesnego i no-

woczesnego kształcenia młodych ludzi. Ponadto Kospel to dla nas szczególny partner, ponieważ firma została założona przez absolwenta naszej uczelni, pana Krzysztofa Łukasika – dodaje.

Wprowadzana specjalność realizowana będzie jako studia II

stopnia na kierunku energetyka, prowadzonym w ramach Wydziału Mechanicznego. Nauka składać się będzie z dwóch modułów: pompy ciepła i energetyka niekonwencjonalna. Firma Kospel zapowiada, że studentami będą między innymi jej pracownicy.

– Wiele osób z naszej firmy jest związanych z Politechniką Koszalińską – zdradza prezes spółki Kospel Artur Pająk. – Chcielibyśmy kontynuować i zacieśniać

tę dobrą współpracę, ponieważ żeby przetrwać na światowych rynkach i funkcjonować na nich coraz lepiej, potrzebujemy dobrze wykształconych pracowników – dodaje prezes, podkreślając ważną dla Kospela rolę Politechniki Koszalińskiej.

Z zawartego porozumienia cieszy się także dziekan Wydziału Mechanicznego prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński.

– Kospel skieruje na nasz wydział grupę pracowników, którzy będą kształcić się na kierunku energetyka. Dzięki tym działaniom firma podniesie kwalifikacje zawodowe kadry, natomiast wydział i uczelnia wzbogacą ofertę kształcenia o nową specjalność, która, mamy nadzieję, przyciągnie nowych kandydatów na studia – komentuje nowe wyzwanie prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński. ©© (pw)