

PGE Energia Ciepła wspiera Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie

Elektrociepłownia PGE Energia Ciepła w Rzeszowie z Grupy PGE, udzieliła wsparcia Zespołowi Szkół Energetycznych im. Gen. Władysława Sikorskiego, z którą współpracuje w ramach programu edukacyjnego Energetyczna Kariera. Otrzymana pomoc zostanie przeznaczona na realizację innowacyjnego projektu pn. „Zakup zestawu edukacyjnego składającego się z modułu fotowoltaicznego oraz turbiny wiatrowej wraz z osprzętem”.

Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie jest szkołą partnerską PGE Energia Ciepła Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie. Dotychczasowa współpraca prowadzona jest w ramach realizowanego przez PGE Energia Ciepła programu edukacyjnego Energetyczna Kariera.

Otrzymałą darowiznę szkoła przeznaczy na zakup zestawu edukacyjnego składającego się z modułu fotowoltaicznego oraz turbiny wiatrowej wraz z osprzętem, dzięki któremu uczniowie będą mogli w praktyce sprawdzić działanie instalacji wytwarzających energię elektryczną. Dzięki temu młodzi ludzie poszerzą swoją wiedzę na temat nowoczesnych i ekologicznych sposobów pozyskiwania energii. Zestaw wzbogaci wyposażenie szkolnej pracowni odnawialnych źródeł energii. Dzięki tej instalacji uczniowie kształcący się w zawodzie technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, zdobędą praktyczne doświadczenia w eksploatacji paneli fotowoltaicznych oraz turbin wiatrowych.

*- Doskonale zdajemy sobie sprawę z tego, jak ważne jest odpowiednie kształcenie młodych ludzi. W tym celu PGE Energia Ciepła angażuje się w projekty, których celem jest wsparcie nauczania zawodowego nie tylko w teorii, ale i w praktyce. Wierzymy, że współpraca z Zespołem Szkół Energetycznych w Rzeszowie, zachęci absolwentów do podejmowania pracy w ciepłownictwie, jako atrakcyjnej i przyszłościowej branży, która ciągle się rozwija – powiedział **Paweł Majewski, dyrektor PGE Energia Ciepła Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie.***

*-Dzięki otrzymanej darowiźnie będziemy w stanie zapewnić naszym uczniom niezbędny moduł do nauki i ćwiczeń. Dzięki temu będą mogli lepiej realizować praktyczne zajęcia montażowe i dydaktyczne. Największe efekty ma działanie praktyczne – uczniowie, pracując w grupie, nauczą się wzajemnego współdziałania i odpowiedzialności za siebie i podejmowane decyzje. Pozną nowe technologie, z którymi będą mieć styczność w późniejszym czasie na stanowisku pracy - powiedział **Zbigniew Zagrodnik, dyrektor Zespołu Szkół Energetycznych w Rzeszowie.***

Zakup zestawu edukacyjnego przyczyni się do wzrostu świadomości młodzieży o znaczeniu odnawialnych zasobów i źródeł energii. Uczniowie poznają budowę i zasadę działania instalacji fotowoltaicznej oraz turbiny wiatrowej. Będą również w stanie w sposób praktyczny i doświadczalny dokonywać analizy parametrów pracy urządzeń oraz regulacji instalacji. Zakupiony moduł pozwoli na przeprowadzanie nowych form zajęć i ćwiczeń.

Zespół Szkół Energetycznych w Rzeszowie kształci w kierunkach: technik elektryk, technik elektronik, technik informatyk, technik fotografii i multimediów oraz technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. Współpraca z PGE Energia Ciepła do tej pory opierała się na promocji i wsparciu przy organizowaniu praktyk i staży, a także na organizacji spotkań z uczniami w celu promowania procesów rekrutacyjnych.