



Energia Odnawialna S.A.

W szkole w Wejherowie otwarto pracownię, która przygotuje do pracy przyszłych pracowników EW Żarnowiec

Dzięki wsparciu spółki PGE Energia Odnawialna w Powiatowym Zespole Szkół nr 2 w Wejherowie otwarto Pracownię Pomiarów Wielkości Elektrycznych i Nielektrycznych.

W ramach współpracy szkoła została wyposażona w najnowocześniejszy sprzęt edukacyjny, niezbędny do kształcenia praktycznego w zawodzie technik elektryk, technik energetyk, technik automatyk, a przede wszystkim technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej. W Wejherowie uczniowie mogą korzystać m.in. ze stanowisk do pomiarów wielkości elektrycznych w obwodach prądu stałego i zmiennego, oraz ze stanowiska do pomiarów i regulacji wielkości nielektrycznych – przepływów, poziomów i temperatury.

- Współpracujemy ze szkołą w Wejherowie od wielu lat i już teraz jedna trzecia pracowników naszej Elektrowni Wodnej Żarnowiec to absolwenci tej placówki. Wierzę, że ten współczynnik jeszcze wzrośnie – powiedział Arkadiusz Sekściński, p. o. prezesa PGE Energia Odnawialna. Energetyka potrzebuje nowych, zdolnych pracowników, by wypełnić lukę kadrową, jaką obecnie obserwujemy w naszej branży, a która jest związana z następującą zmianą pokoleniową.

Szkoła w Wejherowie zawsze służyła z doskonałego nauczania i przygotowywania do zawodu przyszłych elektrotechników i automatyków, dlatego cieszę się, że ten nowoczesny sprzęt trafił w tak dobre ręce. Pracownia umożliwi nie tylko pomiary, ale także będzie kształcić w technikach wyważania, oceny i wzmacniania poszczególnych elementów – powiedział Piotr Książek, dyrektor Oddziału Elektrownia Wodna Żarnowiec PGE Energia Odnawialna.

PGE EO ma już duże doświadczenie we współpracy ze szkołami. W zeszłym roku wyposażała pracownię OZE w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych nr 1 im. Stanisława Staszica w Siedlcach, a w tym roku oprócz placówki w Wejherowie, podobną współpracę nawiązała ze szkołami w Gorlicach, Radomiu, Opolu i Zgorzelcu.

Spółka nie tylko pomaga w wyposażeniu pracowni. W ramach patronatu najlepszym uczniom zapewnia też płatne praktyki, organizuje wykłady oraz umożliwia zwiedzanie elektrowni wodnych i wiatrowych.

Należąca do Grupy Kapitałowej spółka PGE Energia Odnawialna jest liderem na polskim rynku wytwarzania zielonej energii. Posiada obecnie 29 elektrowni wodnych, 4 elektrownie szczytowo-pompowe, 14 farm wiatrowych i jedną elektrownię fotowoltaiczną.



(https://cmsstatic.gkpge.pl/var/pgeeo_site/storage/images/5/5/4/9/299455-1-pol-PL/20181008_130525.jpg)



(https://cmsstatic.gkpge.pl/var/pgeeo_site/storage/images/9/5/4/9/299459-1-pol-PL/20181008_130753.jpg)



(https://cmsstatic.gkpge.pl/var/pgeeo_site/storage/images/3/6/4/9/299463-1-pol-PL/20181008_132153.jpg)



(https://cmsstatic.gkpge.pl/var/pggeo_site/storage/images/7/6/4/9/299467-1-pol-PL/20181008_132203.jpg)



(https://cmsstatic.gkpge.pl/var/pggeo_site/storage/images/1/7/4/9/299471-1-pol-PL/20181008_130059.jpg)