



Energia Odnawialna S.A.

PGE Energia Odnawialna wspiera akcję „Od przedszkolaka do inżyniera”

Ponad 230 dzieci z opolskich przedszkoli i szkół podstawowych uczestniczyło w kolejnej edycji akcji „Od przedszkolaka do inżyniera”. Jej celem jest zainteresowanie młodych ludzi fascynującym światem nauki. Patronat nad wydarzeniem objęła PGE Energia Odnawialna.

W ramach przedsięwzięcia w Centrum Wystawienniczo-Kongresowym w Opolu przygotowano 20 stanowisk poświęconych różnym dziedzinom nauki. Dzieci mogły poznać tajniki m.in. fizyki, robotyki i automatyki, jak również odwiedzić mobilną pracownię odnawialnych źródeł energii.

Akcja „Od przedszkolaka do inżyniera” była częścią większego projektu pod nazwą „Opolska Liga Robotów”. W ramach tego przedsięwzięcia blisko 140 młodych fanów robotyki rywalizowało w dwóch konkurencjach: Lego Sumo (walki robotów) i Lego Line Follower (dyscyplina, gdzie robot musi pokonać planszę, poruszając się wzdłuż czarnej linii). Organizatorem obu wydarzeń jest Zespół Szkół Elektrycznych im. Tadeusza Kościuszki w Opolu.

Opolska placówka to jedna z sześciu szkół, z którymi współpracuje PGE Energia Odnawialna. W ramach patronatu spółka wyposażyła je w najnowocześniejszy sprzęt dydaktyczny związany z energetyką odnawialną. Nowe pracownie OZE otwarto w Radomiu, Gorlicach, Wejherowie, Siedlcach i Zgorzelcu.



(https://pgeeo.pl/var/pgeeo_site/storage/images/5/5/3/4/344355-3-pol-PL/dsc-0107-jpg)



(https://pgeeo.pl/var/pgeeo_site/storage/images/9/5/3/4/344359-3-pol-PL/dsc-0111-jpg)