

Ekokonferencja w Cieszynie

Data publikacji: 24.04.2012 15:40

To było już dziewiąte spotkanie z ekologią. Cieszyński Zespół Szkół Technicznych co roku organizuje w mieście nad Olzą Festiwal Energii Odnawialnej i Recyklingu. Tym razem konferencja trwała dwa dni.

Ponad sto młodych osób wzięło udział w konferencji zorganizowanej przez Zespół Szkół Technicznych. Spotkania tradycyjnie odbywają się raz po jednej, raz po drugiej stronie Olzy, tym razem było to na polskim brzegu. Z roku na rok konferencja zyskuje na popularności. Biorą w niej udział nie tylko uczniowie z rejonu Śląska Cieszyńskiego, ale i z okolicznych powiatów.

Rozszerzyliśmy tę formę konferencji o konkurs na najlepsze modele i projekty ekologiczne, które wykorzystują energię odnawialną – tłumaczy Anna Hernik dyrektor Zespołu Szkół Technicznych.

Cieszyńska szkoła już od dwunastu lat czynnie bierze udział w różnych przedsięwzięciach ekologicznych. **Jesteśmy jedną z pierwszych placówek w Polsce, która te tematy zaczęła wprowadzać do szkoły średniej**-dodaje Hernik

[POSŁUCHAJ](#)

Drugi dzień Festiwalu Energii Odnawialnej i Recyklingu był okazją do uczestniczenia w wykładach tematycznych w językach: polskim, czeskim i słowackim. Tę część konferencji zorganizowała cieszyńska filia Wyższej Szkoły Biznesu w Dąbrowie Górniczej. Jak mówi jej prodziekan - Natalia Surzycka, **Zaprosiliśmy do dyskusji naukowców i praktyków zajmujących się na co dzień tymi tematami. Również i na wykładach dla studentów, podejmowane są zagadnienia ochrony środowiska w tym zarządzania ekologią.**

Tego samego dnia odbyło się również wręczenie nagród laureatom konferencji: "Energia odnawialna w teorii i praktyce". Wykorzystanie energii słonecznej, wodoru a nawet mocy błyskawicy – tego dotyczyły projekty młodych naukowców. Wśród nagrodzonych była m.in. Agata Pelewicz z Katolickiego Liceum Ogólnokształcącego. Jej opis wykorzystania energii wyzwalanej podczas błysków burzy, a przede wszystkim makietą, zdobył uznanie konkursowego jury. Jak przyznaje Agata - **choć w chwili obecnej nie ma jeszcze technologii by zmagazynować taką ilość energii, to jest przekonana, że dzięki rozwojowi nauki będzie to możliwe.** Jak dodaje, poszukiwanie ekologicznej energii musi iść w różnych kierunkach.

[POSŁUCHAJ](#)

Drugie miejsce w konkursie zdobył Radosław Siwiec z Żywca, który zaprezentował model samochodziku zasilanego ogniwem wodorowym. **Ta technologia jest niestety droga, choć niektóre koncerny wprowadzają takie silniki do samochodów. Ale mimo wszystko, na masową produkcję trzeba jeszcze poczekać** – przekonuje uczeń żywieckiego Zespołu Szkół Mechaniczno – Elektrycznych.

[POSŁUCHAJ](#)

Trzecie miejsce za wykonane modele, ex aequo zdobyli Marta Marciniak i Żaneta Kowalska za „Projekt domu ekologicznego z elementami ekologicznymi” oraz Sylwester Pasterny i Andrej Jakubik za „Zastosowanie kolektora słonecznego w domu jednorodzinnym”.

Wśród nagrodzonych prezentacji, najwyższej oceniono pracę „Energetyka wodna” autorów Anny Ścisłały, Karola Wiorko i Natalii Cielusek. Miejsce drugie przyznano Monice Rus, Izabeli Skoczek i Radosławowi Siwcowi za prezentację „Wodór – paliwo przyszłości”. Miejsce trzecie otrzymały Ada Wojtaszek i Justyna Waclawek za „Woda – biała energia”.

Jan Bacza