

finał regionalnego konkursu o energetyce jądrowej



„Energetyka jądrowa – przyszłością narodu” – to nazwa I Regionalnego Konkursu dla uczniów szkół gimnazjalnych regionu częstochowskiego, którego finał odbył się w sobotę 16 stycznia w Wydziale Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Politechniki Częstochowskiej.

Organizatorem konkursu było I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Częstochowie.

*- Od ponad 10 lat współpracujemy z Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Świerku, nawiązaliśmy współpracę z Politechniką Częstochowską i to już jest trzecia edycja konkursu. Konkurs jest regionalny, w dwóch pierwszych edycjach brali w nim udział uczniowie szkół w powiecie częstochowskim. Główną nagrodą jest wyjazd ucznia razem z opiekunem do Narodowego Centrum Badań Jądrowych, będziemy zwiedzać reaktor Świerk – mówi **Katarzyna Tazbir**, nauczycielka fizyka i matematyki.*

O tym dlaczego energetyka jądrowa jest przyszłością narodu mówi dr Renata Włodarczyk z Wydziału Inżynierii Środowiska i Biotechnologii Politechniki Częstochowskiej:

- Wiemy, że wyczerpują się paliwa kopalne, wiemy że wzrasta zanieczyszczenie środowiska, więc musimy skierować się w stronę OZE, czyli odnawialnych źródeł energii. Ponieważ nie jesteśmy ani bardzo nasłonecznionym krajem, ani krajem, w którym wieją silne wiatry, wyborem może być energetyka jądrowa. Jeśli tych młodych uczniów „zarazimy” energetyką jądrową, to być może będzie to sposób na ochronę środowiska w Polsce – mówi **dr Renata Włodarczyk**.

I miejsce w konkursie zajął Karol Knysak z Zespołu Szkół Publicznych nr 3 w Myszkowie, dwa drugie miejsce zajął Michał Machura z tej samej szkoły w Myszkowie oraz Anna Drynda z Gimnazjum nr 3 im. Armii Krajowej w Częstochowie. Trzecie miejsce nie zostało przyznane.

Paweł Kmieciak

(Źródło: <http://czestochowskie24.pl/czestochowa/final-regionalnego-konkursu-o-energetyce-jadrowej/>)

