

Młodzi i utalentowani

W najbliższy piątek poznamy **zwycięzcę czwartej edycji konkursu „Mam talent do nauki”** organizowanego przez Politechnikę Wrocławską. Do finału zakwalifikowało się sześciu uczniów. Zgłosili oni projekty m.in. w pełni zautomatyzowanego systemu hodowli roślin i alarmu kuchni elektrycznej.

W tegorocznej edycji konkursu rywalizowało w sumie 20 prac, które jury oceniało pod względem poziomu merytorycznego, innowacyjności, sposobu realizacji, użyteczności oraz formy prezentacji.

– Zainteresowanie konkursem było większe niż w poprzedniej edycji. **Poziom prac okazał się bardzo wysoki** i jury miało spory dylemat przy wyborze najlepszych projektów – mówi Agnieszka Wekselberg-Karek z Politechniki Wrocławskiej.

Ostatecznie o zwycięstwo powalczy sześć osób:

- Dominik Zdziarski (Zespół Szkół nr 2 im. Eugeniusza Kwiatkowskiego w Dębicy) – „Aplikacja MoodUP”
- Krzysztof Nowakowski (Technikum Informatyczne nr 1 we Wrocławiu) – „iBox”
- Andrzej Andrzejczuk (I Liceum Ogólnokształcące im. Juliusza Słowackiego w Oleśnicy) – „W pełni zautomatyzowany system hodowli roślin”
- Patryk Sikora (Technikum nr 1 w Głogowie) – „Zjawiska zachodzące w łuku plazmowym oraz promieniowaniu elektromagnetycznym”
- Maciej Aleksandrowicz (Zespół Szkół Technicznych w Rybniku) – „Alarm Kuchni Elektrycznej”
- Michał Filipowiak (Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych im. Marii Skłodowskiej-Curie w Oleśnicy) – „Dlaczego sieć WiFi ma zasięg?”

W piątek od **godz. 11.00** w sali 316 budynku B-1 finaliści będą prezentować swoje projekty przed jury, które wybierze najlepszego młodego naukowca IV edycji konkursu.

„Mam talent do nauki” to konkurs skierowany do uczniów szkół gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych. Główną nagrodą jest możliwość udziału w programie **„Wybitnie uzdolnieni na Politechnice Wrocławskiej”**.

Najlepszej osobie, która pozytywnie przejdzie rekrutację na wybrany kierunek studiów na Politechnice Wrocławskiej, uczelnia zapewni:

- roczne stypendium w wysokości 500 zł miesięcznie wypłacane przez pierwszy rok studiów;
- miejsce w akademiku na pierwszym roku studiów;
- opiekę tutora (opiekuna naukowego) przez cały okres studiów.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
<http://www.pwr.edu.pl/index.dhtml>.