

## UTALENTOWANA SZÓSTKA WALCZY O ZWYCIĘSTWO

Na placu boju pozostała już tylko **szóstka**. Spośród 33 nadesłanych z całej Polski prac to właśnie ich pomysły najbardziej spodobały się jury. **18 czerwca** na Politechnice Wrocławskiej wielki finał II edycji konkursu „**Mam talent do nauki**”.

Robot kroczący lub sterowane ręcznie ramię robota? Inteligentny sposób przechowywania żywności czy obserwacje krzepnięcia cieczy? A może rozważania na temat promieniotwórczości albo zastosowanie alg jako źródła biodiesla? O tym, który projekt zwycięży, przekonamy się już w najbliższy wtorek. Podczas finałowej gali (**sala 204, bud. A-1**) nominowana szóstka będzie prezentować swoje projekty przed jury. Wygra ten, kto zrobi to w najbardziej atrakcyjny sposób.

Konkurs podzielony jest na dwa etapy. W pierwszym uczniowie gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych przesyłali opis autorskiego projektu badawczego albo technicznego dotyczącego: matematyki, fizyki, chemii, informatyki lub szeroko rozumianej techniki. Drugi to prezentacja swojej pracy na forum publicznym.

Zwycięzca będzie mógł wziąć udział w programie „Wybitnie uzdolnieni na Politechnice Wrocławskiej”. Laureat, jeśli zdecyduje się na studia na naszej uczelni, otrzyma:

- roczne stypendium w wysokości 500 zł miesięcznie wypłacane przez pierwszy rok studiów
- miejsce w akademiku na pierwszym roku studiów
- opiekę tutora przez cały okres studiów
- multimedialny tablet.

Na pozostałych finalistów również czekają atrakcyjne nagrody. Za zajęcie II i III miejsca uczestnicy konkursu otrzymają czytniki e-booków.

### FINALIŚCI

- Łukasz Szczeciński (Zespołu Szkół Elektronicznych im. Stanisława Staszica w Zduńskiej Woli) - Manipulator - ramię robota sterowane ręcznie
- Piotr Adamczyk (IV Liceum Ogólnokształcące im. Marii Curie-Skłodowskiej w Olsztynie) - Robot kroczący typu hexapod
- Klaudia Nosal (Liceum Ogólnokształcące im. Stanisława Wyspiańskiego w Bieczu) - Obserwacje procesów stygnięcia i krzepnięcia cieczy
- Aleksandra Świercz (Pajęczno) - Promieniotwórczość wokół nas
- Wojciech Arabucki (Liceum Ogólnokształcące im. Henryka Sienkiewicza w Nowej Rudzie) - Algi *Nannochloropsis salina* jako źródło biodiesla
- Grzegorz Gajoch (finalista poprzedniej edycji, V Liceum Ogólnokształcące w Krakowie) - BOX –inteligentny system przechowywania żywności.

Informacje dla mediów umieszczane są na stronach:

<http://www.portal.pwr.edu.pl/>; <http://www.pryzmat.pwr.edu.pl/>