

Masz talent do nauki? Weź udział w konkursie Politechniki

Roczne stypendium w wysokości 500 zł miesięcznie, miejsce w akademiku i wsparcie opiekuna naukowego przez cały okres studiów to główne nagrody w konkursie „**Mam talent do nauki**” organizowanym przez Politechnikę Wrocławską. Zgłoszenia przyjmowane są do 31 maja.

Konkurs skierowany jest do uczniów szkół gimnazjalnych oraz ponadgimnazjalnych i odbywa się już po raz czwarty. Podobnie jak w latach ubiegłych podzielony został na dwa etapy.

W pierwszym z nich zdaniami uczestników jest przysłanie do północy 31 maja na adres mamtalent@pwr.edu.pl opisu własnego, autorskiego projektu badawczego lub technicznego z wybranej dziedziny nauki - matematyka, fizyka, chemia, informatyka lub szeroko rozumiana technika.

Nadesłane projekty będą oceniane pod względem poziomu merytorycznego, innowacyjności, sposobu realizacji, użyteczności oraz formy prezentacji przez specjalnie powołaną komisję konkursową. **Do drugiego etapu zakwalifikuje się nie więcej niż sześć osób** i odbędzie się on w drugiej połowie czerwca na Politechnice Wrocławskiej.

Finałiści będą mieli za zadanie w atrakcyjny sposób zaprezentować swój projekt przed jury konkursowym. W ten sposób wyłoniony zostanie zwycięzca.

Główną nagrodą w konkursie jest możliwość udziału w programie „**Wybitnie uzdolnieni na Politechnice Wrocławskiej**”. Zwycięzca, który 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.

Triumfator konkursu oraz laureaci z II i III miejsca otrzymają także atrakcyjne nagrody rzeczowe.

Więcej o konkursie w [REGULAMINIE](#).

Zwycięzcą ubiegłorocznej edycji konkursu został Wojciech Zięba z I LO im. Zygmunta Krasińskiego w Ciechanowie, który stworzył aplikację mobilną „**KrachApp**” ułatwiającą organizację pracy w liceum. Pozwala ona w dynamiczny sposób organizować pracę nauczycielom na tzw. zastępstwach oraz daje dostęp m.in. do aktualnego planu lekcji.

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

Michał Ciepielski
Biuro Prasowe
Politechnika Wrocławska
tel. 071 320 - 43 - 88
tel.kom. 669 996 233