



### **Dzień Otwarty w gimnazjum i liceum PWr**

Doświadczenia fizyczne i chemiczne, pokazy teleskopów i robotów, wyścigi na ergometrach wioślarskich oraz konkursy z nagrodami czekają na uczniów i rodziców, którzy w sobotę, 19 marca, wezmą udział w **Dniu Otwartym Gimnazjum i Liceum Akademickim Politechniki Wrocławskiej**.

– Jesteśmy szkołą akademicką korzystającą z zasobów uczelni, a nasi uczniowie mają kontakt z naukowcami Politechniki Wrocławskiej. Kładziemy duży nacisk na przedmioty ścisłe, dlatego w naszej ofercie mamy **wiele unikalnych zajęć pozalekcyjnych** m.in. Podstawowe Problemy Techniki, Informatyka Programowania czy Robotyka. Nie zapominamy jednak o przedmiotach humanistycznych, działają u nas np. kółka językowe i teatralne. Staramy się być szkołą otwartą, panuje tu dobra atmosfera i klimat, dlatego warto się u nas uczyć – mówi Agata Roman, dyrektorka ZSA.

Gimnazjum będzie otwarte dla wszystkich zainteresowanych w godzinach od 10.00 do 13.00, natomiast imprezy związane z Dniem Otwartym w liceum potrwać od 14.00 do 17.00. W tym czasie w budynku C-13 (wyb. Wyspiańskiego 23-25) będzie można uzyskać informacje na temat działania placówki oraz o zasadach zbliżającej się rekrutacji, a także porozmawiać z uczniami i nauczycielami.

W programie imprezy znalazły się także pokazy naukowe związane z poszczególnymi przedmiotami np. w ramach zajęć z informatyki uczniowie gimnazjum przedstawią napisane przez siebie programy, a na technice będzie można zobaczyć prezentacje m.in. na temat odnawialnych źródeł energii i różnych układów z diodami LED.

Nie zabraknie także konkursów, zabaw językowych, gier logicznych, pokazu robotów i zwiedzania laboratoriów. Uczniowie z kółka muzycznego zaproszą na „Clapping show”, a młodzi aktorzy zaprezentują przedstawienie teatralne „Pochód słynnych Hiszpanów”.

Pierwsza inauguracja roku szkolnego w Zespole Szkół Akademickich miała miejsce 1 września 2014 r. Gimnazjum i liceum wchodzące w skład ZSA są szkołami publicznymi, a **zajęcia, jakie się w nich odbywają, są bezpłatne**. Oprócz tradycyjnych klas lekcyjnych szkoła ma do dyspozycji laboratoria fizyczno-chemiczne, sale multimedialne i pomieszczenia do e-learningu. Obecnie na zajęcia uczęszcza ok. 300 uczniów.

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