

Indeksy dla najmłodszych odkrywców

W najbliższy poniedziałek, 25 października odbędzie się inauguracja III edycji **Akademii Młodych Odkrywców (AMO)**. W trakcie uroczystości Rektor Politechniki Wrocławskiej, prof. Tadeusz Więckowski oraz Dziekan Wydziału Podstawowych Problemów Techniki (ubrani w tradycyjne togi) wręczą indeksy wszystkim uczestnikom AMO. Zapraszamy do auli gmachu głównego (bud. A-1, wyb. Wyspiańskiego 27) na **godzinę 17.30**.

Akademia Młodych Odkrywców to **największy na Dolnym Śląsku i jedyny bezpłatny** cykl wykładów i pokazów popularno-naukowych przeznaczonych dla dzieci. W trakcie zajęć uczniowie poznają fascynujący świat nauk ścisłych. Każde spotkanie poświęcone jest innym zagadnieniom, objaśnianym na podstawie doświadczeń fizycznych. Większość z nich dzieci mogą powtórzyć w domu z pomocą rodziców.

W nowym roku akademickim **250 uczestników** zostało podzielonych na trzy grupy wiekowe:

- I grupa - dzieci w wieku od 7 do 10 lat,
- II grupa - dzieci w wieku od 11 do 14 lat,
- III grupa - młodzież w wieku gimnazjalnym.

Dwie młodsze grupy będą uczestniczyły w wykładach z pokazami, natomiast dla grupy III poza wykładami przewidywane są również zajęcia laboratoryjne. Wykłady dla wszystkich grup odbywać się będą w sali 322 w budynku A-1 Politechniki Wrocławskiej. Więcej informacji na stronie internetowej: www.amo.if.pwr.wroc.pl

Pomysłodawczynią i organizatorką AMO jest **dr Anna Hajdusianek** z Wydziału Podstawowych Problemów Techniki PWr. Jej działalność została doceniona przez Polskie Towarzystwo Fizyczne, które przyznało pani doktor medal i nagrodę im. Krzysztofa Ernsta za popularyzację fizyki za rok 2010. Nagroda zostanie uroczystie wręczona podczas listopadowego Zebrania Plenarnego Zarządu Głównego PTF w Warszawie.

Podwójne otwarcie na Wydziale Elektrycznym

25 października br. na Wydziale Elektrycznym Politechniki Wrocławskiej będą miały miejsca dwa bardzo ciekawe wydarzenia. Najpierw rektor uczelni, prof. Tadeusz Więckowski oficjalnie otworzy **wystawę** poświęconą **Pionierom Dolnośląskiej Elektryki**. Ekspozycję można będzie oglądać na II piętrze budynku D-20 (obok dziekanatu wydziału). Następnie pan rektor dokona otwarcia **stanowiska tyfloinformatycznego dla osób niepełnosprawnych**. Stanowisko wraz z cyfrowym powiększalnikiem tekstu mieścić się będzie w bibliotece wydziałowej (VI piętro bud. D-20).

Program:

- g. 13:10 - otwarcie stanowiska tyfloinformatycznego w Bibliotece Wydziału Elektrycznego – VI piętro budynku D-20 (ul. Z. Janiszewskiego 8);
- g. 13:20 - oficjalne otwarcie wystawy poświęconej Pionierom Dolnośląskiej Elektryki - – II piętro budynku D-20(ul. Z. Janiszewskiego 8),