

Serwujemy świeże P.I.W.O

Twórcy popularnego projektu **P.I.W.O*** zapraszają dziennikarzy **6 października** 2011 r. (czwartek) o godz. **10.00** na prezentację zupełnie **nowego systemu oświetleniowego** (parter w bud. C-13, wybrzeże Wyspińskiego 25).

Projekt zyska na atrakcyjności dzięki **1000 diod** mocy LED. Koło Naukowe MOS otrzyma je dzięki umowie z firmą Farnell. Energooszczędne diody zastąpią dotychczas używane żarówki. Już podczas przyszłorocznych pokazów okna rozbłyszczą bardziej intensywnymi, żywymi i ciepłymi kolorami. W trakcie czwartkowego spotkania można będzie zarówno porozmawiać z twórcami, jak i zobaczyć w akcji nowo pozyskany sprzęt.

***P.I.W.O** (Potężny Indeksowany Wyświetlacz Oknowy) to stworzony przez studentów nietypowy system oświetlenia budynku. Celem istniejącego od 2007 roku projektu było zamienienie akademika T16 Politechniki Wrocławskiej w ogromny wyświetlacz, sterowany przez jeden komputer. Od 2011 roku twórcy P.I.W.O zaczęli przeprowadzać pokazy także w innych miastach akademickich Polski. Autorami systemu są członkowie Studenckiego Koła Naukowe MOS, działającego przy Katedrze Metrologii Elektronicznej i Fotonicznej na Politechnice Wrocławskiej.

Więcej o projekcie na stronie: <http://www.piwo.pwr.wroc.pl/>

Informacje dla mediów umieszczane są na stronie:
http://www.portal.pwr.wroc.pl/komunikaty_prasowe,241.dhtml