

TŁUMACZĄ FIZYKĘ OD DWUDZIESTU LAT

Już po raz 20. Instytut Fizyki Politechniki Wrocławskiej i Polskie Towarzystwo Fizyczne zapraszają na **Cykl Wykładów Popularyzujących Fizykę**. Początek kolejnej edycji zaplanowano na środę, **13 marca** na godz. 17.05. Pierwszy wykład, pt. „Umysł i metoda naukowa w kontekście poznawania świata” wygłosi prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs. Wszystkie prelekcje odbywają się w sali 322 bud. A-1 (wyb. Wyspiańskiego 27).

Prowadzone od 1994 roku wykłady adresowane są przede wszystkim do uczniów szkół średnich i ostatnich klas szkół podstawowych. Ponadto w zajęciach biorą udział studenci oraz wszystkie osoby zainteresowane fizyką. Do tej pory z zajęć na Politechnice skorzystało kilka tysięcy osób. Cykl swoją popularność zawdzięcza wykładowcom, którzy w sposób zrozumiały i interesujący potrafią wytłumaczyć wszelkie fizyczne zjawiska i zawiłości.

Harmonogram **XX Cyklu Wykładów Popularyzujących Fizykę**:

- 13 marca 2013 r. - *Umysł i metoda naukowa w kontekście poznawania świata* - prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs,
- 20 marca 2013 r. - *Pola magnetyczne wokół nas* - dr. hab. inż. Leszek Bryja, prof. PWr,
- 27 marca 2013 r. - *Astronomiczne korzenie nauki* - dr hab. Jacek Własak, prof. PWr,
- 3 kwietnia 2013 r. - *Prawda i piękno w fizyce* - dr Kazimierz Pater,
- 10 kwietnia 2013 r. - *O zadziwiających skutkach rozmiarów zwierząt i roślin* - dr inż. Maciej Mulak,
- 17 kwietnia 2013 r. - *Fizyka w muzyce* - dr inż. Paweł Scharoch,
- 24 kwietnia 2013 r. - *Małe jest piękne - o świecie i zjawiskach w mikro-i nanoskali* - mgr inż. Aleksander Maryński i mgr inż. Agnieszka Noculak,
- 8 maja 2013 r. - *Grafen - materiał na miarę XXI wieku. Nagroda Nobla z fizyki w 2010 r.* - dr inż. Paweł Potasz,
- 15 maja 2013 r. - *Fizyka kwantowa - zrozumiała, czy niezrozumiała* - prof. dr hab. inż. Janusz M. Pawlikowski,
- 22 maja 2013 r. - *Magia niskich temperatur* - doc. dr inż. Anna Hajdusianek,
- 5 czerwca 2013 r. - *Od bąka do pulsarów czyli o ruchu obrotowym* - prof. dr hab. Ryszard Poprawski,
- 12 czerwca 2013 - *Silnie zakrzywiona czasoprzestrzeń* - dr hab. inż. Andrzej Radosz, prof. PWr.

Organizatorami wykładów są: dr hab. Antoni C. Mituś, prof. PWr, mgr Maciej Muszyński oraz dr Grzegorz Pawlik z Instytutu Fizyki Politechniki Wrocławskiej.

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