



UWAGA

STUDENCI I ROKU ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI

Od semestru letniego r. ak. 2014/2015 w ramach projektu „**Kształcenie innowacyjnych kadr GOW w Politechnice Rzeszowskiej**” będzie prowadzony kurs pod nazwą „**Podstawy fizyki dla elektroników**”. Celem zajęć jest przybliżenie praw fizyki, stanowiących podstawę elektroniki i przedmiotów pokrewnych, z naciskiem na praktyczne ich wykorzystanie. W programie m.in.: prawo Ohma, prawa Kirchhoffa, moc prądu stałego, wpływ temperatury na pracę elementów elektronicznych, przebiegi zmienne. Przedstawione będą również podstawy obsługi przyrządów pomiarowych. **Program kursu będzie dostosowany do potrzeb słuchaczy.**

Do skorzystania z oferty zachęcamy zwłaszcza absolwentów szkół ogólnokształcących, którzy do tej pory nie mieli praktycznego kontaktu z tymi zagadnieniami oraz obsługą sprzętu pomiarowego.

Zajęcia są nieobowiązkowe, bezpłatne i całkowicie bezstresowe – bez wejściówek, sprawozdań i zaliczeń.
Terminy do uzgodnienia

Wszyscy chętni proszeni są o zapisywanie się w pokoju A306 do 6 marca 2015 (liczba miejsc ograniczona).
W przypadku dużego zainteresowania kryterium wyboru będzie średnia ocen z toku studiów.