

Szukana fraza: -  
Od: 2010-05-27 Do: 2010-05-27  
Miasto: Lębork  
Adres: -  
Dyscyplina: -  
Instytucja: -  
Forma prezentacji: -  
Wiek: -  
Dostęp dla niepełnosprawnych: -

## Lębork

### automatyka i robotyka

2010-05-27

308. Sterowanie za pomocą myśli  
prof. dr hab. inż. Maciej Niedźwiecki; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Automatyki  
wykład  
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych, s. audiowizualna  
10:00 - 11:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, dorośli, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)

### elektronika

2010-05-27

305. Optoelektroniczny konkurs strzelecki  
mgr inż. Marcin Strykowski, dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych  
konkurs  
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla gimnazjum, liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6)  
Wcześniejsza rezerwacja: adamazik@eti.pg.gda.pl
307. Tajemnice projekcji obrazu  
dr inż. Adam Mazikowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych  
pokaz laboratoryjny  
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych  
11:00 - 14:00  
Maks. grupa 18 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, szkoła podstawowa (kl. 4 - 6), gimnazjum

### informatyka

2010-05-27

309. Informatyczna nić Ariadny - współczesne labirynty  
mgr Paweł Noga; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Algorytmów i Modelowania Systemów  
pokaz i warsztaty  
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych  
11:00 - 15:00  
Maks. grupa 30 os. Dostęp dla niepełnosprawnych
348. Mapy cyfrowe dla każdego  
dr inż. Jacek Dąbrowski; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Systemów Geoinformatycznych  
wykład i pokaz  
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych  
11:00 - 15:00  
Maks. grupa 16 os. Dostęp dla niepełnosprawnych  
Przed wszystkim dla liceum, gimnazjum  
Wcześniejsza rezerwacja: do 16 maja, jacek.dabrowski@eti.pg.gda.pl
814. Jak szybki jest Twój komputer?  
dr inż. Tomasz Dziubach, Konrad Brodzik; Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, Katedra Architektury Systemów Komputerowych  
wykład i pokaz  
ul. Marcinkowskiego 1, Zespół Szkół Mechaniczno-Informatycznych  
11:00 - 12:00, 13:00 - 14:00  
Maks. grupa 30 os.