

Wrocław, 9,01.2019

Szanowni Państwo,

Zakład Nauczania Fizyki IFD UWr oraz Oddział Wrocławski Polskiego Towarzystwa Fizycznego zapraszają do udziału w seminariach środowiskowych

"Problemy dydaktyki fizyki".

W ramach tych spotkań chcemy dyskutować na tematy związane z nauczaniem fizyki na różnych etapach edukacyjnych, jak również umożliwić Państwu wysłuchanie ciekawych wykładów z fizyki i o fizyce.

Seminaria będą odbywały się w środy, o godz. 16.00, w Instytucie Fizyki Doświadczalnej, pl. Maxa Born'a 9, w sali 119.

Program na semestr letni roku akademickiego 2018/2019 przedstawia się następująco:

| Data | Tytuł | Prowadzący |
|------------|--|--|
| 20.02.2019 | <i>Phyphox - kilka przykładów doświadczeń szkolnych ze smartfonem</i> | dr Tomasz Greczyło Instytut Fizyki Doświadczalnej UWr |
| 20.03.2019 | <i>Energetyka jądrowa: początkowe sukcesy, trudna teraźniejszość, świetlana przyszłość</i> | dr Rafał Idczak Instytut Fizyki Doświadczalnej UWr |
| 24.04.2019 | <i>Fizyka szkolna według Feyrabenda</i> | mgr Ludwik Lehman Głogów |
| 22.05.2019 | <i>Materiały o ujemnym współczynniku załamania światła</i> | prof. dr hab. Robert Kucharczyk Instytut Fizyki Doświadczalnej UWr |
| 19.06.2019 | <i>Nowy projektowany model kształcenia nauczycieli a rzeczywistość.</i> | dr Leszek Ryk Instytut Fizyki Doświadczalnej UWr |

Zainteresowanym wystawimy imienne potwierdzenie uczestnictwa w seminarium jeśli będą obecni na 4 z 5 spotkań w semestrze.

Gorąco Państwa zapraszamy

w imieniu Zakładu Nauczania Fizyki

dr hab. Robert Bryl, Kierownik

