

Szczegóły wydarzenia

DATA: **25.04.2023**

GODZINA : 12.00 – 16.30

CZAS TRWANIA : 5 GODZIN DYDAKTYCZNYCH

ADRESACI SZKOLENIA : NAUCZYCIELE FIZYKI

OSOBY PROWADZĄCE :

prof. dr hab. Rafał Abdank-Kozubski – Centrum Dydaktyki Wydziału FAIS UJ

dr Renata Gargula – Centrum Dydaktyki Wydziału FAIS UJ,

dr Piotr Kurzydło – Centrum Dydaktyki Wydziału FAIS UJ,

Jolanta Sulma – doradca metodyczny z fizyki

CENA : 80,00

TEMATYKA:

- Zasady Dynamiki Newtona
- Ruch jednostajny
- Ruch jednostajnie zmienny
- Wpływ sił oporów, w tym tarcia, na dynamikę układu
- Niezależność ruchów
- Spadek swobodny i rzuty ukośne
- Zjawisko odrzutu

Harmonogram szkolenia:

11.45 – 12.00	rejestracja uczestników
12.00 – 12.45	wykład
12.45 – 14.00	część warsztatowa I (praca w grupach)
14.00 – 14.15	przerwa kawowa
14.15 – 15.30	część warsztatowa II (praca w grupach)

15.30 – 15.45	przerwa kawowa
15.45 – 16.30	prezentacja wyników pracy poszczególnych grup podsumowanie i zakończenie warsztatów

Miejsce realizacji:

Sale A-1-08 (wykład), A-1-01, A-1-15 (warsztaty) Centrum Dydaktyki
Wydziału FAIS UJ

ul. Łojasiewicza 11

30-348 Kraków

ZAPISY POD LINKIEM.