

Fizyka 2 st.- I rok, 1 semestr

Rok akad.
2024/2025

semestr:
zimowy

14.01.2025

PONIEDZIAŁEK (13)	WTOREK (15)	ŚRODA (15)	CZWARTEK (15)	PIĄTEK (15)
				9.00-10.30 Przemiany jądrowe i zastosowanie fizyki jądrowej (w 28h) dr hab. J. Perkowski s. B 351 zajęcia od 11 X
10.15-13.15 Elementy teorii grup i reprezentacji (w 28h+ k 14h) dr hab. P. Caban s. B 628 zajęcia od 21 X OPCJA	10.45-13.15 Wybrane zagadnienia fizyki kwantowej (w 14h + k 28h) prof. P. Kosiński s. A 225 dolicz. 15 min przerwy zajęcia od 15 X	10.15-11.45 Seminarium fizyki współczesnej I (seminarium wydziałowe) (SEM 14h) dr hab. K. Szałowski (4h) termin 9 X s. A 273	10.00-11.45 Metody eksperymentalne fizyki współczesnej (w 28h) dr hab. M. Rogala s. A 271 zajęcia od 24 X OPCJA	10.45-13.15 Wybrane zagadnienia fizyki klasycznej (w 28h + k 14h) prof. P. Kosiński s. A 233 zajęcia od 11 X dolicz. 15 min. przerwy
13.30-15.10 Metody obliczeniowe i programowanie (lab 28h) dr Ł. Albiniaak s. A 173	13.30-15.15 Metody obliczeniowe fizyki współczesnej (lab 14h) dr Ł. Albiniaak s. A 121 terminy zajęć: 22 X, 5,19 XI, 3,17 XII, 14 I OPCJA	12.15-13.45 Seminarium fizyki współczesnej I (seminarium wydziałowe) (SEM 14h) dr hab. K. Szałowski (4h) termin 29 I s. A 273	12.00-16.45 II Pracownia fizyczna I (P 42h) dr hab. A. Busiakiewicz s. B 353 zajęcia od 10 X do 28 XI dolicz. 15 min. przerwy	12.00-16.45 II Pracownia fizyczna II (P 42h) dr J. Ledzion s. B 353 zajęcia od 5 XII do 30 I dolicz. 15 min. przerwy
		14.00-15.45 Narażanie na promieniowanie jonizujące współczesnych populacji – ogólne zasady ochrony radiologicznej (w 14h) dr P. Pankowski s. A 233 terminy zajęć: 30 X, 13,27 XI, 11 XII, 8,22 I OPCJA		

UWAGA!
WSZYSTKICH STUDENTÓW OBOWIAZUJĄ NASTĘPUJĄCE SZKOLENIA:
Szkolenie bhp i ergonomii (on-line),