

Fizyka 2 st.- I rok, 1 semestr

Rok akad. *semestr:*
2023/2024 zimowy

12.12.2023

PONIEDZIAŁEK (14)	WTOREK (14)		ŚRODA (14)	CZWARTEK (14)	PIĄTEK (14)
<p>8.30-10.00 Techniki prezentacji wyników (LI 14h) mgr P. Gliwny zajęcia w terminach: 16,30 X, 6,20 XI, 4,18 XII, 8 I s. A 123</p> <p style="text-align: right;">OPCJA</p>				<p>8.15-10.00 Metody eksperymentalne fizyki współczesnej (w 28h) dr M. Rogala s. A 271 zajęcia od 19 X</p>	
<p>10.15-11.45 Fizyka teoretyczna I (k 28h) prof. P. Kosiński s. B 351</p>				<p>10.05-11.50 Przemiany jądrowe i zastosowanie fizyki jądrowej (w 28h) dr hab. J. Perkowski s. B 671 zajęcia od 19 X</p>	<p>10.15-12.00 Fizyka teoretyczna I (w 28h) prof. P. Kosiński s. A 273 dolicz. 15 min. przerwy</p>
<p>12.00-13.45 Wybrane zagadnienia metod obliczeniowych i programowania II (LI 28h) dr Ł. Albinia s. A 171 zajęcia od 23 X</p> <p style="text-align: right;">OPCJA</p>	<p>12.00-16.45 II Pracownia fizyczna I (P 42h) dr hab. A. Busiakiewicz s. B 353 zajęcia od 3 X do 21 XI dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>12.00-16.45 II Pracownia fizyczna II (P 42h) dr J. Ledzion s. B 353 zajęcia od 28 XI do 23 I dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>12.00-13.30 Metody obliczeniowe, programowanie I (LI 28h) dr Ł. Albinia s. B 253</p>	<p>13.45-15.15 Medyczne źródła narażenia na promieniowanie jonizujące (w14h) dr hab. M. Wrzesień s. B 671 zajęcia od 16 XI do 18 I, bez zajęć w dniu 21 XII</p> <p style="text-align: right;">OPCJA</p>	<p>12.15-14.00 Fizyka teoretyczna II (w 14h+ k 14h) prof. P. Kosiński s. A 273 dolicz. 15 min przerwy</p>
			<p>13.45-16.20 Analiza danych (w 28h) dr hab. Z. Szadkowski s. B 671 zajęcia od 15 XI dolicz. 15 min. przerwy</p>		

UWAGA!

WSZYSTKICH STUDENTÓW OBOWIĄZUJĄ NASTĘPUJĄCE SZKOLENIA:

Szkolenie bhp i ergonomii (on-line),