

Fizyka 1 st. – I rok, 1 semestr

Rok akad.2023/2024

semestr:
zimowy

11.10.2023

PONIEDZIAŁEK (14)	WTOREK (14)		ŚRODA (14)	CZWARTEK (14)		PIĄTEK (14)
<p>9.00-11.30 Wstęp do matematyki (k 42h) dr hab. J. Gonera s. B 671</p> <p>dolicz. 15 min przerwy</p>	<p>8.15-10.00 Wstęp do nanotechnologii (w 14h) dr hab. P. Kowalczyk s. B 351 terminy zajęć: 17 X, 21,28 XI, 5,19 XII, 16 I</p>			<p>8.30-13.15 Repetitorium z matematyki (k 28) dr hab. K. Warda s. B 471 Grupa 1 terminy zajęć: 5,12,19,26 X, 9 XI doliczono przerwy 2x15 min.</p>	<p>8.15-10.00 Kultura języka polskiego (w 14h) dr B. Cieśla Duża Aula terminy zajęć: 30 XI, 7,14,21 XII, 11,18 I + INF I</p>	<p>8.25-10.10 Wstęp do astrofizyki (w14h) prof. W. Bednarek s. A 272 zajęcia od 20 X do 1 XII dolicz. 15 min. przerwy opcja</p>
	<p>10.15-11.45 Wstęp do fizyki (k 56h) 28h prof. W. Bednarek s. A 272</p>				<p>10.15-12.50 Metody opracowania danych pomiarowych (k 28h) dr hab. M. Wrzesień s. A 122 zajęcia od 16 XI dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>10.30-12.15 Wstęp do fizyki (k 56h) 28h prof. W. Bednarek s. A 153 dolicz. 15 min. przerwy</p>
<p>11.45-13.30 Wstęp do fizyki (w 28h) prof. W. Bednarek s. B 671 dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>12.00-13.30 Metody opracowania danych pomiarowych (w 14h) dr hab. M. Wrzesień s. A 272 terminy zajęć: 3,10 X</p>	<p>12.00-13.45 Fizyka wokół nas (w 14h) prof. T. Wibig s. A 272 terminy zajęć: 17 X, 7,21 XI, 5,19 XII, 16 I</p>	<p>16.00-17.30 Podstawy przedsiębiorczości (w 10h) dr hab. M. Matejun Duża Aula</p> <p>terminy zajęć: 13,20 XII, 10,17,24 I + INF I</p>	<p>13.30-15.00 Metody opracowania danych pomiarowych (w 14h) dr hab. M. Wrzesień s. B 671 terminy zajęć: 5,12,19,26 X, 9 XI</p>	<p>12.30-14.00 Podstawy programowania (LI 28h) dr J. Malinowski s. A 122</p>	
<p>13.45-16.15 Wstęp do matematyki (w 42h) prof. C. Gonera s. B 671 dolicz. 15 min. przerwy</p>						

UWAGA!

WSZYSTKICH STUDENTÓW OBOWIAZUJĄ NASTĘPUJĄCE SZKOLENIA:

Szkolenie bhp i ergonomii (on-line),

Szkolenie z ochrony własności intelektualnej (on-line),