

Fizyka 1 st. – I rok, 1 semestr Rok akad.2024/2025

semestr:
zimowy

24.10.2024

PONIEDZIAŁEK (13)		WTOREK (15)		ŚRODA (15)	CZWARTEK (15)		PIĄTEK (15)
<p>9.00-11.50 Wstęp do analizy matematycznej dla fizyków I (k 42h) 28h dr hab. J. Gonera s. B 671 zajęcia od 14 X do 9 XII dolicz. 15 min przerwy</p>		<p>9.00-11.50 Wstęp do analizy matematycznej dla fizyków II (k 28h) 14h dr hab. J. Gonera s. B 671 zajęcia od 16 XII do 27 I dolicz. 15 min przerwy</p>		<p>8.30-10.00 Ekonomia (w 28h) dr E. Ratowska-Dziobiak s. A 272 zajęcia do 21 I</p>	<p>8.30-10.00 Aplikacje internetowe (LI 14h) dr hab. A. Śmiałkowski s. A 122 terminy zajęć: 16,30 X, 13,20 XI, 11 XII, 8,15 I opcja + INF</p>	<p>9.00-10.45 Wstęp do analizy matematycznej dla fizyków I (k 42h) 14h dr hab. J. Gonera s. B 551 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 10 X do 28 XI</p>	<p>9.00-10.45 Wstęp do analizy matematycznej dla fizyków II (k 28h) 14h dr hab. J. Gonera s. B 551 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 5 XII do 30 I</p>
		<p>10.15-12.30 Podstawy programowania (LI 42h) dr J. Malinowski s. A 171 zajęcia do 21 I</p>		<p>10.15-11.45 Interfejsy użytkownika (LI 14h) dr hab. S. Bednarek s. A 122 terminy zajęć: 16,30 X, 13,20 XI, 11 XII, 8,15 I opcja +INF</p>	<p>11.00-13.30 Metody opracowania danych pomiarowych (w14h+ k 28h) dr hab. M. Wrzesień s. A 171 s. B 551 zajęcia od 10 X, dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>11.00-13.15 Ochrona własności intelektualnej (w 10h) dr J. Chlebny s. A 273 dolicz. 10 min. przerwy terminy: 10,17,24,31 I w terminie 31 I zajęcia w godz. 11.00- 12.15</p>
<p>12.00-14.40 Wstęp do fizyki I (w 14h+ k 28h) prof. W. Bednarek s. B 671 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 7 X do 18 XI</p>	<p>12.00-14.40 Wstęp do fizyki II (w 14h+ k 28h) prof. W. Bednarek s. B 671 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 25 XI do 27 I</p>	<p>12.45-15.15 Wstęp do fizyki I (w 14h+ k 28h) prof. W. Bednarek s. A 272 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 8 X do 19 XI</p>	<p>12.45-15.15 Wstęp do fizyki II (w 14h+ k 28h) prof. W. Bednarek s. A 272 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 26 XI do 21 I</p>		<p>13.45-15.30 Wprowadzenie do systemu LaTeX (w 14h) dr K. Ławniczak s. A 173 terminy zajęć: 24 X, 7,21 XI, 12 XII, 9,23 I opcja</p>	<p>13.45-15.30 Fizyka wokół nas (w 14h) prof. T. Wibig s. A 271 terminy zajęć: 14,28 XI, 5,19 XII, 16,30 I opcja</p>	
<p>14.50-17.10 Wstęp do analizy matematycznej dla fizyków I(w 14h) prof. C. Gonera s. B 671 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 7 X do 4 XI</p>	<p>14.50-17.40 Wstęp do analizy matematycznej dla fizyków II (w 28h) prof. C. Gonera s. B 671 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 18 XI do 27 I</p>	<p>15.30-17.00 Wszechświat wokół nas (w 14h) prof. W. Bednarek s. A 272 terminy zajęć: 22 X, 5,19 XI, 3,17 XII, 14,28 I opcja</p>	<p>15.30-17.00 Wprowadzenie do pracowni fizycznych (lab 8h) dr hab. A. Busiakiewicz s. B 472 terminy zajęć: 29 X, 12,26 XI, 10 XII opcja</p>				

UWAGA!
WSZYSTKICH STUDENTÓW OBOWIAZUJĄ NASTĘPUJACE SZKOLENIA:
Szkolenie bhp i ergonomii (on-line),
Szkolenie z ochrony własności intelektualnej (on-line),