

Fizyka 1 st. – I rok, 2 semestr

Rok akad. 2024/25

semestr:
letni

26.03.2025

PONIEDZIAŁEK (13)		WTOREK (14)		ŚRODA (14)	CZWARTEK (13)		PIĄTEK (12+1)		
<p>9.05-10.45 Algebra dla fizyków I (w 28h) prof. B. Broda s. A 273</p>		<p>8.15-10.00 Jezyk angielski (ćw. 60h) Gr. 2 mgr N. Kielbasińska s. B 201</p>		<p>8.20-9.50 Podstawy programowania II (LI 28h) dr J. Malinowski s. A 122</p>			<p>8.15-10.00 Jezyk angielski (ćw. 60h) mgr N. Kielbasińska Gr. 2 s. B 201</p>		
				+ INF	OPCJA				
<p>11.00-12.45 Analiza matematyczna dla fizyków I (k 28h) dr hab. J. Gonera s. A 272 zajęcia od 10 III do 14 IV</p>	<p>11.00-12.45 Analiza matematyczna dla fizyków II (k 28h) dr hab. J. Gonera s. A 272 zajęcia od 28 IV do 9 VI</p>	<p>10.15-12.00 Podst. fizyki I (w 28h) dr hab. K. Szałowski Mała Aula zajęcia od 4 III do 15 IV dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>10.15-12.00 Podst. fizyki II (w 28h) dr hab. K. Szałowski Mała Aula zajęcia od 29 IV do 10 VI dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>10.00-11.55 Algebra dla fizyków I (k 28h) prof. B. Broda s. A 273 bez terminów: 19 III, 23 IV, 21 V</p>	<p>9.30-12.00 Pracownia lab. fizyczne I (P 28h) dr hab. A. Busiakiewicz s. B 472 dolicz. 10 min. przerwy zajęcia od 6 III do 15 V (9 spotkań)</p>	<p>10.15-12.00 Podstawy fizyki I (k 28h) dr K. Ławniczak s. A 272 zajęcia od 7 III do 11 IV</p>	<p>10.15-12.00 Podstawy fizyki II (k 28h) dr K. Ławniczak s. A 272 zajęcia od 25 IV do 13 VI</p>	+ INF	
		<p>12.15-14.00 Analiza matematyczna dla fizyków I (k 28h) dr hab. J. Gonera s. A 272 zajęcia od 4 III do 15 IV</p>	<p>12.15-14.00 Analiza matematyczna dla fizyków II (k 28h) dr hab. J. Gonera s. A 272 zajęcia od 29 IV do 10 VI</p>	<p>12.10-13.50 Astronomia (w 14h + k 14h) prof. W. Bednarek s. A 273 dolicz. 10 min. przerwy</p>	<p>12.20-14.20 Podst. fizyki I (w 28h) dr hab. K. Szałowski Mała Aula zajęcia od 6 III do 10 IV dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>12.30-14.15 Podst. fizyki II (w 28h) dr hab. K. Szałowski Mała Aula zajęcia od 24 IV do 12 VI dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>12.15-14.00 Komputerowe laboratorium matematyczno-fizyczne (LI 28h) dr K. Ławniczak s. A 121</p>		OPCJA
		<p>14.15-16.45 Analiza matematyczna dla fizyków I (w 14h) Analiza matematyczna dla fizyków II (w 28h) prof. C. Gonera s. B 471 dolicz. 15 min. przerwy</p>		<p>14.00-15.30 Narzędzia inżynierskie (LI 28h) dr I. Mintii s. B 571/572 GR II</p>	<p>14.40-16.20 Podstawy fizyki I (k 28h) dr K. Ławniczak s. A 273 zajęcia od 6 III do 10 IV</p>	<p>14.40-16.10 Podstawy fizyki II (k 28h) dr K. Ławniczak s. A 273 zajęcia od 24 IV do 12 VI</p>			Opcja