

Fizyka 1 st. – II rok, 3 semestr

Rok akad.
2023/2024

semestr:
zimowy

03.10.2023

PONIEDZIAŁEK (14)	WTOREK (14)	ŚRODA (14)	CZWARTEK (14)	PIĄTEK (14)
	<p>8.15-10.00 Język angielski (ćw. 60h) Grupa 2 mgr N. Kielbasińska s. B 201 dolicz. 10 min odr. zajęcia od 10 X</p> <p style="text-align: right;">+ INF</p>			<p>8.15-10.00 Język angielski (ćw. 60h) Grupa 2 mgr N. Kielbasińska s. B 201 dolicz. 10 min odr. zajęcia od 13 X</p> <p style="text-align: right;">+INF</p>
<p>10.00-11.30 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna (w 28h) dr J. Malinowski s. B 571/72</p>	<p>10.15-12.00 Podstawy fizyki III (k 28h) dr hab. K. Szałowski s. A 171 dolicz. przerwa 15 min.</p>		<p>7.30 – 12.00 W-F (30h)</p>	<p>10.15-12.00 Podstawy fizyki IV (k 28h) dr hab. K. Szałowski s. A 271 dolicz. przerwa 15 min.</p>
<p>11.45-13.15 Analiza matematyczna IV (k 28h) dr hab. J. Gonera s. A 272</p>		<p>11.15-12.45 Podstawy programowania III (LI 14h) dr J. Malinowski s. A 121 terminy: 11,25 X, 8,15,29 XI, 6,13 XII</p> <p style="text-align: right;">opcja</p>		
<p>13.30-15.00 Analiza matematyczna III (k 28h) dr hab. J. Gonera s. A 272</p>	<p>12.15-14.45 Podstawy fizyki III (w 14h) Podstawy fizyki IV (w 28h) prof. I. Zasada Mała Aula dolicz. 15 min przerwy</p>	<p>13.00-14.40 Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna (k 28h) dr J. Malinowski s. A 121 zajęcia od 11 X</p>	<p>13.00-15.15 Pracownia – lab. fiz. II (LA 28h) dr T. Dzikowski s. B 472 zajęcia od 5 X do 7 XII w dniu 14 XII zajęcia w godz. 13.00-13.45</p>	
	<p>15.00-17.30 Analiza matematyczna III (w 28h) Analiza matematyczna IV (w 14h) prof. C. Gonera s. B 351 dolicz. 15 min. przerwy</p>			