

Fizyka 2 st.- I rok, 2 semestr

Rok akad.
2023/2024

semestr:
letni

20.02.2024

PONIEDZIAŁEK (15)	WTOREK (15)	ŚRODA (14)	CZWARTEK (13)	PIĄTEK (11*)
	<p>Pracownia specjalistyczna I (P 28h)</p> <p>9.30-11.45 dr hab. J. Perkowski (9h) Prac. B 674 terminy: 9,16,23 IV</p> <p>9.30-11.45 dr hab. Z. Szadkowski (9h) s. B 553 terminy: 30 IV, 7,14 V</p>	<p>8.30-10.50 Nanotechnologia (w 28h) dr hab. P. Kowalczyk (11h) s. B 551 terminy: 27 II, 5,12,19 III dolicz. 15 min. przerwy</p>		
<p>10.15-12.00 Fizyka kwantowa I (w 28h) prof. J. Rembieniński s. B 628 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia do 3 VI</p>		<p>10.00-12.00 Nanotechnologia (w 28h) dr M. Rogala (8 h) s. B 471 terminy: 3,10,17 IV</p>	<p>9.30-11.45 Nanotechnologia (w 28h) dr P. Dąbrowski (9h) s. B 471 terminy: 8,15,29 V</p>	<p>9.30-11.25 Fizyka fazy skondensowanej I (w 28h) dr hab. M. Moneta s. B 471 dolicz. 15 min. przerwy</p>
			<p>11.40-13.10 Fizyka fazy skondensowanej I (k 28h) dr hab. M. Moneta s. B 471</p>	
<p>12.15-14.00 Model standardowy prof. P. Kosiński (w 28h) s. B 471 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia do 3 VI</p>	<p>12.00-16.45 II Pracownia fizyczna III (P 42h) dr J. Ledzion s. B 373 zajęcia do 16 IV dolicz. 15 min. przerwy</p>	<p>12.00-16.45 II Pracownia fizyczna IV (P 42h) dr J. Ledzion s. B 373 zajęcia od 23 IV do 4 VI</p>	<p>12.15-13.45 Fizyka kwantowa I (k 28h) prof. J. Rembieniński s. B 628</p>	
<p>14.15 -16.00 Historia fizyki (w 14h) prof. T. Wibig s. B 471 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia do 15 IV</p>			<p>13.20-15.15 Pracownia specjalistyczna I (P 28h) dr I. Lutsyk (10h) Prac. B 172 terminy: 7,14,21 III, 4 IV</p>	<p>13.20 -14.50 Pracownia specjalistyczna I/O (P 14h) dr I. Lutsyk Prac. B 172 zajęcia od 11 IV do 6 VI</p> <p>OPCJA</p>
			<p>14.00-15.45 Metoda drugiego kwantowania (w 28h) prof. B. Broda s. B 671 dolicz. 15 min. przerwy</p>	