

Fizyka 1st. – III rok, 6 semestr

Rok akad.
2023/2024

Semestr:
LETNI

20.02.2024

PONIEDZIAŁEK (15)	WTOREK (15)	ŚRODA (14)	CZWARTEK (13)	PIĄTEK (11*)	
				8.45-10.45 Fizyka statystyczna (w 21h) prof. T. Balcerzak s. B 471 zajęcia do 10 V dolicz. 15 min. przerwy	
10.30-12.00 Przemiany jądrowe (k 28h) dr hab. J. Perkowski s. B 671 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia do 3 VI OPCJA	9.00-12.15 Wybrane zagadnienia fizyki atomu cząsteczek i fazy skondensowanej (w 28h+ LI 28h) dr hab. M. Moneta s. B 471 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia od 5 III			11.00-13.05 Historia nauk przyrodniczych (w 14h) prof. T. Wibig Duża Aula Terminy: 22 III, 12, 26 IV, 17 V, 7 VI + INF	11.00-13.05 Fizyka statystyczna (k 14h) prof. T. Balcerzak s. B 471 terminy: 1, 15 III, 5, 19 IV, 10 V
12.15 – 14.00 Mechanika kwantowa (w 28h) prof. J. Rembieliński s. B 628 dolicz. 15 min. przerwy zajęcia do 3 VI	12.30-14.00 Metody komputerowe fizyki teoretycznej II (LI 28h) dr hab. K. Szałowski s. A 172 zajęcia od 5 III OPCJA				
14.15-15.45 Mechanika kwantowa (k 28h) dr hab. Z. Walczak s. B 671 zajęcia do 3 VI	14.15-15.45 Seminarium licencjackie (S 14h) dr hab. K. Szałowski s. B 471 terminy: 5, 19 III, 16, 30 IV, 14, 28 V, 4 VI				