

Fizyka 2 st.- I rok, 2 semestr					semestr: letni		25.02.2025							
Rok akad. 2024/2025														
PONIEDZIAŁEK (13)		WTOREK (14)		ŚRODA (14)		CZWARTEK (13)			PIĄTEK (12+1)					
									8.30-10.15 <u>Fizyka fazy skondensowanej I</u> (k 28h) dr hab. M. Moneta s. B 471					
		10.00-11.45 <u>Fizyka fazy skondensowanej I</u> (w 28h) dr hab. M. Moneta s. B 628 dolicz. 15 min. przerwy		10.00-12.00 <u>Seminarium fizyki współczesnej II (Seminarium wydziałowe)</u> (S 14h) dr hab. K. Szałowski Mała Aula termin: 5 III, 11 VI dolicz. 15 min. przerwy		10.30-12.00 <u>Nowoczesne metody eksperymentalne w fizyce jądrowej</u> dr hab. J. Perkowski (w 14h) s. B 351 terminy: 12,26 III,2,9,3 IV,7,14 V OPCJA		9.00-11.05 <u>Nanotechnologia</u> (w 28h) prof. P. Kowalczyk (11h) s. B 551 terminy: 6,13,20,27 III			9.00-11.00 <u>Nanotechnologia</u> (w 28h) dr M. Rogala (8 h) s. B 351 terminy: 3,10,24 IV		8.45-11.00 <u>Nanotechnologia</u> (w 28h) dr P. Dąbrowski (9h) s. B 351 terminy: 8,15,22 V	
		12.00-16.45 <u>II Pracownia fizyczna III</u> (P 42h) dr J. Ledzion s. B 373 zajęcia do 15 IV dolicz. 15 min. przerwy		12.15-14.00 <u>Fizyka kwantowa I</u> (w 28h) prof. J. Rembieleński s. B 628 dolicz. 15 min. przerwy		11.15-13.00 <u>Ochrona przed szkodliwym działaniem promieniowania w medycynie-ochrona pacjentów i pracowników</u> dr P. Pankowski (w 14h) s. B 654 zajęcia od 24 IV do 5 VI OPCJA			10.30-13.25 <u>Wprowadzenie do teorii pola</u> (w 28h+ k 14h) prof. P. Kosiński s. B 351 dolicz. 15 min. przerwy					
		12.00-16.45 <u>II Pracownia fizyczna IV</u> (P 42h) dr J. Ledzion s. B 373 zajęcia od 29 IV dolicz. 15 min. przerwy		14.15-15.45 <u>Fizyka kwantowa I</u> (k 28h) prof. J. Rembieleński s. B 628										