

Fizyka Techniczna V sem.
FIZYKA STOSOWANA – Fizyka i technika konwersji energii

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
7-8						
8-9	Ukł. cyfr. i mikropr. Kormański w		Makroekonomia Kasperski w	Odnawialne źródła energii Lewandowski w		
9-10	213	Język angielski fizyki, informatyki i techniki	213	121		
10-11	Mech. kwantowa Wilczewski		Wstęp do fizyki fazy skondensowanej Rybicki w			
11-12	ćw 463		121	Odnaw. źródła energii Radziemska p GAN 18		
12-13	Laboratorium mechaniki płynów		Wst. do fiz. fazy skon. Rybicki p 39	Pracownia elektroniczna		
13-14	Banaszek, Biernacki lab M 15	Wst. do fiz. fazy skon. Witkowska		Grygiel lab 1		
14-15		ćw 261	Mechanika kwantowa Czachor w	29		
15-16		Generacja i detekcja promieniowania Signerski w	213			
16-17		213	Pracownia elektroniczna			
17-18		Gen. i det. prom. Signerski p GAN 18	Grygiel lab 2			
18-19			29			
19-20						
20-21						