

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

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
7-8						
8-9			Lasery i ich zastosowanie Kuśba lab 3 127	Elektronika ciała stał. Kościelska p GAN 18	Lasery i ich zastosowanie Tyrzyk lab 2 127	
9-10				Paliwa i zrównoważ. rozwój Hupka lab 10 tyg. Chemia A 40		
10-11		Modelowanie procesów cieplno - przepływowych R.Szmytkowski w 39	Lasery i ich zastosowanie Kuśba lab 1 127	Paliwa i zrówn. rozwój Hupka w 39	Fiz. podst. k. i ak. en. Sodolski w 121	
11-12						
12-13			Modelowanie procesów cieplno - przepływowych Bielski lab 13	Lasery i ich zastosowanie Tyrzyk lab 2? 127	Paliwa i zrównoważ. rozwój Hupka lab 10 tyg. Chemia A 40	
13-14		Prawo gospodarcze Ślęzak w 213				
14-15		Met. pom. ciepł. i m. pł. Banaszek w M 15	Elektronika ciała stałego Kościelska w 121			
15-16		Met. pom. ciepł. i m. pł. Banaszek ów M 15				
16-17		Met. pom. ciepł. i m. pł. Banaszek lab M 15	Lasery i ich zastosow. Kuśba w 121			
17-18		Prawo gospodarcze Ślęzak p 39				
18-19						
19-20						
20-21						