

**Fizyka Techniczna III sem.**  
**FIZYKA STOSOWANA – Fizyka i Technika Konwersji Energii**

Godzina	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota
7-8	Pracownia fizyczna I <b>lab</b> Obarowska gr. IV Signerski gr. V Tomaszewicz gr VI 115a	Pom. podst. wielk. fiz. Kusz <b>ćw</b> 115a				
8-9			Pom. podst. wielk. fiz. Kusz <b>w</b> 121		WF 8.50 – 10.20	
9-10		Język angielski				
10-11	R-nia róż. i całk. w nauce i technice Leble – <b>w</b> 213	Fale Jarosz <b>ćw</b>	Fizyka środowiska Szmytkowski – <b>w</b>	Fizyka środow. <b>p</b> 2 Szmytkowski 39		
11-12	Filozofia przyrody Chrzanowska <b>w</b>		SWF 117	A.Max	Fizyka środow. <b>p</b> 1 Szmytkowski 39	Filoz. przyrody 2 Chrzanowska <b>s</b> 39
12-13	213	Met. numeryczne <b>w</b> Krzysztofowicz 121	Równ. różn. i całkowe w nauce i technice Demianowicz <b>ćw</b> SWF 117		Filoz. przyrody 1 Chrzanowska <b>s</b> 39	
13-14				Fale <b>w</b> Godlewski A.Max.	Fale Godlewski <b>w</b> A.Max.	
14-15						
15-16		Metody numeryczne <b>lab</b> 2 Bielski  13	Chemia <b>lab</b> Bocheńska, Luboch Lisowska Gmach Chemii B 402			
16-17	Metody numeryczne <b>lab</b> 1 Krzysztofowicz					
17-18	154					
18-19						
19-20						
20-21						