

Zajęcia w Zakładzie V	Rok akad.2008/2009	Semestr zimowy			Aktualizacja 22.10.08	
Imię, Nazwisko	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota /Niedziela
<b>Antoni Adamczyk, prof. dr hab.</b>		13-14 konsultacje 13 GF 14-16 Fizyka-w. AF GF (IŚ)		8-10 Fizyka-w. AF GF (IŚ) 10-11 konsultacje 13 GF		
<b>Leszek Adamowicz prof. dr hab.</b>		14-15 konsultacje 103 GF 15-17 Elements of Modern Physics-w. 213 GG (MINI) 17-18 Elements of Modern Physics-ćw. 213 GG (MINI)		11-12 konsultacje 103 GF	12-14 WPF 111 GF (Fiz.)	
<b>Maciej Bugajski, prof. dr hab.</b>	8-10 WMTCM 113 GF (Fiz.) 10-11 konsultacje 103 GF					
<b>Wojciech Gębicki, dr</b>	10-12 Fizyka – ćw. 241 IŚ (IŚ) 12-13 konsultacje 3a GF 14-16 Fizyka –ćw. 431 IŚ (IŚ)		10-12 Fizyka-ćw. 17 K IŚ (IŚ)	8-10 Fizyka - wr. 629 IŚ (IŚ) 10-11 konsultacje 3a GF 12-14 Fizyka - wr. 431 IŚ (IŚ) 14-16 Fizyka – wr. 431 IŚ (IŚ)		
<b>Cezariusz Jastrzębski, dr inż.</b>	10-12 Fizyka – wr. 313 IŚ (OŚ) 12-14 Fizyka - wr. 17K IŚ (OŚ) 14-15 konsultacje 3a GF 16-18 Fizyka – w. AF GF (OŚ)	8-10 Fizyka - wr. 17K IŚ (OŚ) 10-11 konsultacje 3a GF 12-14 Fizyka – wr. 627 IŚ (OŚ)	8-10 Fizyka - ćw. 17K IŚ (OŚ) 10-12 Fizyka - ćw. 24K IŚ (OŚ)			
<b>Jarosław Judek, mgr inż.</b>	12-14 Fizyka – ćw. 907 IŚ (IŚ) 14-16 Fizyka – ćw. 548 IŚ (IŚ)	11-12 konsultacje 3a GF	11-12 konsultacje 3a GF 14-16 Fizyka - ćw. 24K IŚ (IŚ)	8-10 Fizyka - wr. 547 IŚ (IŚ) 12-14 Fizyka - wr. 17K IŚ (IŚ) 14-16 Fizyka – wr. 516 IŚ (IŚ)		
<b>Irma Śledzińska, dr hab.</b>	8-10 Fizyka - w. AF GF (Biot) 10-12 konsultacje 312 GF	10-13 Fizyka – lab. Lab. I GM (WIP) (od 19 listopada)	14-17 Fizyka - lab. Lab. I GM (SIMR) (do 26 listopada)	8-10 Fizyka w. A1 ICHIP (Biot.) 11-12 konsultacje 312 GF		
<b>Renata Świrkowicz, prof. dr hab.</b>		8-10 TCS - w. 113 GF (Fiz.) 10-12 Mikr.– w. 113 GF (Fiz.) 12-13 konsultacje 103 GF	8-10 Fizyka - ćw. 2 ICHIP (Biot.) 10-12 Fizyka - ćw. 166 ICHIP (Biot.)		9:15-10:15 konsultacje 103 GF 10-12 Mech.-w. 111 GF (Fiz.)	<b>Niedziela:</b> 9-11 Fizyka-w 611 IŚ (IŚ - studia zaoczne)
<b>Leonard Tykarski, dr</b>				10-13 SEF - lab. 225C GF (Fiz.)	12-13 PE – ćw. 113 GF (Fiz.) 13-14 PE – ćw. 113 GF (Fiz.) 15-18 SEF - lab 225C GF (Fiz.)	
<b>Michał Wilczyński, dr inż.</b>	12-14 Fizyka – wr. 431 IŚ (IŚ) 16-18 Fizyka – ćw. 313 IŚ (IŚ)	10-12 Mech.- ćw. 437 GG (Fiz.) 16-17 konsultacje 103 GF	10-12 Fizyka - ćw. 907 IŚ (IŚ) 14-15 konsultacje 103 GF	8-10 Fizyka - ćw. 431 IŚ (IŚ) 15-17 Fizyka - ćw. 907 IŚ (IŚ)		
<b>Anna Kozak, mgr inż.</b>		8-10 Fizyka - ćw. 415 IŚ (OŚ) 11-12 konsultacje 3a GF 14-16 Fizyka – ćw. 519 IŚ (IŚ)	12-14 Fizyka - ćw. 609 IŚ (OŚ)		10-11 konsultacje 3a GF	
<b>Piotr Ogrodnik, mgr inż.</b>	16-18 Fizyka – ćw. 907 IŚ (IŚ)	17-18 konsultacje 103 GF			12:30-13:30 konsultacje 103 GF	<b>Sobota:</b> 13-16:15 Fizyka - ćw. 12NK GT (Transport-studia zaoczne)

Rodzaje zajęć: w. - wykład, ćw.-ćwiczenia, wr.- zajęcia wyrównawcze, lab.-laboratorium

Oznaczenia gmachów: IŚ –Gmach Inżynierii Środowiska; GG-Gmach Główny; GF-Gmach Fizyki; ICHIP-Gmach Inżynierii Chemicznej i Procesowej, GT- Gmach Transportu, GM-Gmach Mechatroniki

Oznaczenia kierunków studiów (Nazw Wydziałów PW): (IŚ)-Inżynieria Środowiska; (OŚ)-Ochrona Środowiska; (Biot.) –Biotechnologia; (Fiz.) –Fizyka; SIMR - Wydział Silników i Maszyn Roboczych, WIP- Wydział Inżynierii Produkcji, MINI- Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych

Skróty przedmiotów: Mech.-Mechanika; TCS - Teoria ciała stałego; Mikr. – Mikrostruktury, WMTCM - Współczesne metody technologii i charakteryzacji materiałów; WPF – Współczesne problemy fizyki, SEF –Sterowanie eksperymentem fizycznym, PE – Podstawy elektroniki