

Laboratorium 8, 9, 10

semestr letni 2014/2015

Godz.	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek
7-8	7:15 – 9:30	7:15 – 9:30	7:15 – 9:30	7:15 – 9:30	7:15 – 9:30
8-9	Fizyka Techniczna W.FTiMS sem.2 (mechanika i ciepło)	Budownictwo WILiŚ sem.2		Chemia W.Chemiczny sem.2	Inżynieria Materiałowa W.FTiMS, Chem. sem.2
9-10	<i>dr hab. inż. G. Jarosz</i>	<i>doc. dr inż. B. Strzelecka</i>		<i>dr hab. inż. J. Szmytkowski</i>	<i>dr inż. J. Karczewski</i>
10-11	10:15 – 12:30	10:15 – 12:30	10:15 – 12:30	10:15 – 12:30	10:15 – 12:30
11-12		Budownictwo WILiŚ sem.2	Budownictwo WILiŚ sem.2	Technologia Chemiczna W. Chemiczny sem. 2	Fizyka Techniczna W.FTiMS sem.2 (mechanika i ciepło)
12-13		<i>doc. dr inż. B. Strzelecka</i>	<i>doc. dr inż. B. Strzelecka</i>	<i>dr M. Obarowska</i>	<i>doc. dr inż. R. Signerski</i>
13-14	13:15 – 15:30	13:15 – 15:30	13:15 – 15:30	13:15 – 15:30	13:15 – 15:30
14-15	Chemia W.Chemiczny sem.2	Budownictwo WILiŚ sem.2	Fizyka Techniczna W.FTiMS sem.2 (mechanika i ciepło)	Fizyka Techniczna W.FTiMS sem.2 (mechanika i ciepło)	Inżynieria Materiałowa W.Mechaniczny, Chem. sem.2
15-16	<i>dr hab. inż. J. Szmytkowski</i>	<i>doc. dr inż. B. Strzelecka</i>	<i>dr hab. inż. G. Jarosz</i>	<i>dr hab. inż. G. Jarosz</i>	<i>dr inż. J. Karczewski</i>
16-17	16:00 – 18:15	16:00 – 18:15	16:00 – 18:15	16:00 – 18:15	16:00 – 18:15
17-18					
18-19					

Laboratorium 8, 9, 10

semestr letni 2014/2015

Godz.	sobota	niedziela
7-8		
8-9		
9-10	09:00-12:10	
10-11	Studium Podyplomowe Fizyka dla Nauczycieli 3 wejścia = 11.04; 16.05; 20.06 <i>dr inż. I. Linert</i>	
11-12		
12-13		12:20-16:15
13-14	Studium Podyplomowe Fizyka dla Nauczycieli 4 wejścia = 21.03; 11.04; 16.05; 20.06 <i>dr inż. I. Linert</i>	
14-15		
15-16		
16-17		
17-18		
18-19	18:00-21:00	
19-20	GiK nstr. (s.10) WILiŚ, sem.2 3 wejścia = 9.05, 16.05, 30.05.2015 <i>dr hab. inż. A. Witkowska</i>	
20-21		