

## ROZKŁAD ZAJĘĆ

SEMESTR I styczeń – kwiecień 2010

14,15-01    21,22-01    4,5-02    11,12-02    25,26-02    11,12-03    18,19-03    25,26-03    8,9-04    15,16-04

Piątek 16-20                      4

Sobota 8-16                        8

### GRUPA A

		RAZEM	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb
Nowoczesne Materiały Inżynierskie	w	20	16-20	8-12	16-20	8-12		8-12														
	lab	20		12-14		12-14	16-18	12-14	16-18	8-12	16-18	8-12										
Mod. Obróbki Ciepln. i Ciep. Chem.		30											16-18	8-12	16-18	8-12	16-18	8-12	16-18	8-12	16-18	8-12
Modelowanie Przestrzenne		20		14-16		14-16	18-20	14-16	18-20	12-16	18-20	12-16										
Komp. Analiza Naprężeń i Odształceń		30												18-20	12-16	18-20	12-16	18-20	12-16	18-20	12-16	

### GRUPA B

		RAZEM	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
			Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb
Nowoczesne Materiały Inżynierskie	w	20	16-20	8-12	16-20	8-12		8-12														
	lab	20		14-16		14-16	18-20	14-16	18-20	12-16	18-20	12-16										
Mod. Obróbki Ciepln. i Ciep. Chem.		30											18-20	12-16	18-20	12-16	18-20	12-16	18-20	12-16	18-20	12-16
Modelowanie Przestrzenne		20		12-14		12-14	16-18	12-14	16-18	8-12	16-18	8-12										
Komp. Analiza Naprężeń i Odształceń		30												16-18	8-12	16-18	8-12	16-18	8-12	16-18	8-12	

w Piątek 14 stycznia o 16:00 - INAUGURACJA