



Studia podyplomowe
Termografia w podczerwieni
plan zajęć na II semestr

Zjazdy numer 1, 2, 3, 4, 5

	ZJAZD 1	ZJAZD 2	ZJAZD 3	ZJAZD 4	ZJAZD 5
Semestr II	02.10.2010 sobota	09.10.2010 sobota	23.10.2010 sobota	06.11.2010 sobota	20.11.2010 sobota
11.15-12.00	TŚ, 415	MF, 416	GdM, 410	RS, 410	MF, 410
12.15-13.45	TŚ, 415	MF, 416	GdM, 410	RS, 410	MF, 410
14.00-15.30	TŚ, 415	MF, 416	GdM, 410	RS, 410	MF, 410
	03.10.2010 niedziela	10.10.2010 niedziela	24.10.2010 niedziela	07.11.2010 niedziela	21.11.2010 niedziela
8.45-10.15	RO, 415	DRz, 416	GdM, 410	DRz, 410	MS, 410
10.30-12.00	RO, 415	DRz, 416	GdM, 410	DRz, 410	MS, 410
12.15-13.00	RO, 415	DRz, 416	GdM, 410	DRz, 410	MS, 410

Zjazdy numer 6, 7, 8, 9, 10

	ZJAZD 6	ZJAZD 7	ZJAZD 8	ZJAZD 9	ZJAZD 10
Semestr II	11.12.2010 sobota	18.12.2010 sobota	08.01.2011 sobota	22.01.2011 sobota	29.01.2011 sobota
11.15-12.00	RS, 413	TŚ, 410	TŚ, 410	MF, 410	RS, 413
12.15-13.45	RS, 413	TŚ, 410	TŚ, 410	MF, 410	RS, 413
14.00-15.30	RS, 413	TŚ, 410	TŚ, 410	MF, 410	RS, 413
	12.12.2010 niedziela	19.12.2010 niedziela	09.01.2011 niedziela	23.01.2011 niedziela	30.01.2011 niedziela
8.45-10.15	MS, 413	RO, 410	KN, 410	MK, 410	MS, 413
10.30-12.00	MS, 413	RO, 410	KN, 410	MK, 410	MS, 413
12.15-13.00	MS, 413	RO, 410	KN, 410	MK, 410	MS, 413





Przedmioty
Przetwarzanie obrazów termograficznych i zastosowania biomedyczne (wykład)
Termowizyjne badania nieniszczące (wykład)
Zastosowanie termografii w przemyśle i nauce (wykład)
Przetwarzanie obrazów termograficznych i zastosowania biomedyczne (zajęcia praktyczne)
Termowizyjne badania nieniszczące (zajęcia praktyczne)
Zastosowanie termografii w przemyśle i nauce (zajęcia praktyczne)

Wykładowcy:

DRz – mgr inż. Dariusz Rzeszotarski

GdM – prof. Gilbert De Mey

KN – dr inż. Krzysztof Napiórkowski

MF – dr inż. Mariusz Felczak

MK – dr inż. Marcin Kałuża

MS – mgr inż. Maria Strąkowska

RO – mgr inż. Robert Olbrycht

RS – mgr inż. Robert Strąkowski

TŚ – mgr inż. Tomasz Świątczak

Miejsce:

Instytut Elektroniki PŁ, ul. Wólczajska 211/215, 90-924 Łódź, **budynek B9,**
IV piętro, sale: 410, 413, 415, 416.



