



ROZKŁAD ZAJĘĆ

Ostateczny termin otrzymania zaliczeń ze wszystkich przedmiotów	po sem II	11 grudnia 2011
	po sem III	29 lutego 2012
Ostateczny termin oddania gotowej pracy wydrukowanej bądź do wydruku do Biura Projektu		13 kwietnia 2012

SEMESTR II wrzesień – grudzień 2011	9,10/09		16,17/09		23,24/09		7,8/10		14,15/10		21,22/10		4,5/11		18,19/11		25,26/11		9,10/12	
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
GRUPA A	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb
Komputerowe wspomaganie wytwarzania			16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12			16-18					
Komputerowa Analiza Przepływu			18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16
Modelowanie Przestrzenne	16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12		8-12	16-18	8-12	16-18	8-12
Komputerowa analiza naprężeń i odkształceń	18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16		
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10	
GRUPA B	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb	Pt	Sb
Komputerowe wspomaganie wytwarzania			18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16			18-20					
Komputerowa Analiza Przepływu			16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12
Modelowanie Przestrzenne	18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16			18-20	12-16		12-16	18-20	12-16	18-20	12-16
Komputerowa analiza naprężeń i odkształceń	16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12			16-18	8-12		



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WYDZIAŁ MECHANICZNY
POLITECHNIKA ŁÓDZKA

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



SEMESTR III styczeń - kwiecień 2012	14,15/01		21,22/01		4,5/02		25,26/02		SEMESTR III styczeń - kwiecień 2012	14,15/01		21,22/01		4,5/02		25,26/02	
GRUPA A	1		2		3		4		GRUPA B	1		2		3		4	
	Sb	Nd	Sb	Nd	Sb	Nd	Sb	Nd		Sb	Nd	Sb	Nd	Sb	Nd	Sb	Nd
Metody optymalizacji konstrukcji	14-16	14-16	14-16	14-16	13-16	13-16	13-16	13-16	Metody optymalizacji konstrukcji	12-14	12-14	12-14	12-14	10-13	10-13	10-13	10-13
Integracja systemów CAX	12-14	12-14	12-14	12-14	10-13	10-13	10-13	10-13	Integracja systemów CAX	14-16	14-16	14-16	14-16	13-16	13-16	13-16	13-16
Podstawy Sieci Neuronowych i Algorytmów Genetycznych	8-12	8-12	8-12	8-12	8-10	8-10			Podstawy Sieci Neuronowych i Algorytmów Genetycznych	8-12	8-12	8-12	8-12	8-10	8-10		