Rozkład zajęć dla I roku Mechanika i Budowa Maszyn Studia stacjonarne I-go stopnia (inż.) - semestr zimowy rok akademicki 2013/2014

2013/2014				
PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
Matematyka I Wykład 8-9 AI Dr GW dr Zaprawa Paweł g.8.15-9.45	matheologia infermacjon Lichemotium tikli (Delicologica del Transporto Mentione del Constitución del		
9-100 Final Final Management Management	Tachnologia sisfermocjias Labonostram Mit I e (2025 Mit 4 dr ind. Goneki Tomase 2 mere Tomase Tachnologia sisfermocjias Labonostram Mit 1 e (2025 Mit 1 dr (2025 Mit 1 dr (2025 Tomase 2 mere	Galia kannada T Rahadaga kalenagan Balia COR Mahada		
10 - 10 -	COR. 2 - COR			Fizyka Wykład MB Ir GW AI WM prof. dr hab. Sangwal Keshra g.10.30-12.00
12		Part		Fizyka Wykład MB Ir GW Al WM prof. dr hab, Sangwal Keshra g.10.30-12.00
Temporary Temp	Industrique Technologia informacyjna informa	Column C		Description Description
13 -	Technologia Internacjia Laborateriam MB 1 r GL08 MB 1 r GL08 MB 1 r GL07 MB 1	Column C	No.	
Intynieria ekologiczna Wykład 14-MB I r GW 15 Al WM dr inż. Marczak Halina g.14.10-14.55	Findamy deplotation of a complete compl	Company Comp		
	Addisony depletes and the process of			
	Inżynieria materiałowa I Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Drozd Kazimierz	March Marc	Politory Joseph Markett School	
17- 18 18 18 18 18 18 18 18	Inżynieria materiałowa I Wykład MB I r GW AI WM dr inż. Drozd Kazimierz		Ballers, John Markers, John Markers, John Markers, John Markers, Markers Marke	
18-	Ochrona własności imelektualnej Wykład MB I r GW AI WM mgr inż. Hasiak Mieczysław	Date Dates Judend Federal Action Control Contr	Podstavy eksploatacji muzym Laboratorium MB 1 r GLI 6 tamownia gri izz. Rymurz Joanna g. 18.00-20.15; 11-15t	
19- 20		State of the state	Podstany dosploatskij marzyn Labontorium MS 1 r GLI6 monovain ong ink Rymur Journa ong ink 19 m 1 1 5 5	

Mechanika i Budowa Maszyn - MB I i upa wykładowa, grupy ćwiczeniowe, grup

grupa wykładowa		GW														
grupy ćwiczeniowe	GÓD1 GÓD2		GÓSS		a	2014 G005		Ĉ05	GÓSS		GÓST		CCDS			
grupy laboratoryjne	GLD1	0.02	G.B	GLD4	a.s	0.06	d.	0.00	89	GL10	GL11	GL12	GL13	GL14	GL 15	GL16

Day description 2012/09/21 20:45:24

Data skunding): 2013-09-21 20-05-24 Dokument award unwenteren zu nommen erwennen Plansed erre