								PI	an	Zã	aję	ć 1	st.	. I -	IS	ser	nest	r let	ni 2	2012	/201	3								
od - do	Poniedziałek					Wtorek						Środa					Czwartek					Piątek								
	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4	Gr. 5	Gr. 6
7 - 8																												_		
8 - 9	Metaloznawstwo L s.A-2*3,17	Metaloznawstwo L s.A-2*3,17					Alg.i str.dan. L s.B-5*601	Alg.i str.dan. L s.B-5*612			Alg.i str.dan. Ć s.B-5*404	Analiza mat. Ć s.B-4*209		Stat. i opr.dan. P s.B-5*410	Alg.i str.dan. L s.B-5*612	Alg.i str.dan. Ć s.B-5*404					Analiza mat. Ć s.B-4*313	Stat. i opr.dan. P s.B-5*410	Fizyka co2tg Ć s.B-4*209	Fizyka <i>co2tg</i> Ć s.B-4*209	Fizyka L s.D-10*303	Fizyka s.D-10*304	Fizyka <i>co2tg</i> Ć s.B-5*102	Fizyka <i>co2tg</i> Ć s.B-5*102		
0 - 10	Metalo:	Metalo: s. <i>f</i>						orytm	y i str s.E	uktur 3-4*1	y dan					(K + M	,		S	tatyst W			cowa				Fizyka L s.D-10*303	$\overline{}$		Alg.i str.dan. L s.B-5*601
1 - 12 2 - 13	N logik			a dys 4*122		a i W	Fizyka co2tg Ć s.B-4*313	Fizyka <i>co2tg</i> Ć s.B-4*313		Alg.i str.dan. L s.B-5*601	Analiza mat. Ć s.B-5*104					2								Alg.i str.dan. Ć s.B-5*410				-	Fizyka L s.D-10*303	Fizyka L s.D-10*304
3 - 14 4 - 15			Metaloznawstwo L s.A-2*3,17	Metaloznawstwo L s.A-2*3,17									Alg.i str.dan. Ć s.B-4*101	Alg.i str.dan. Ć s.B-5*404	Matem. dyskr. 0 ¢ s.B-5*102	skr. An	<u> </u>		Analiza mat. Ć s.B-5*104		Stat. i opr.dan. P s.B-5*410	<u> </u>						_	Alg.i str.dan. L s.B-5*601	Matem. dyskr. Ć s.B-4*314a
5 - 16			Meta	Meta				W	Fiz s.	yka D-10¹	*B		2 5.	Analiza mat. Ć s.B-4*301-2	Alg.i str.d.	Mater Ć s.E	an. 4				Sta							_	Matem. dyskr. Ć s.B-4*313	
6 - 17					Metaloznawstwo L s.A-2*3,17	Metaloznawstwo L s.A-2*3,17		Met	talozr	nawst	two		Matem. dyskr. Ć s.B-4*312		<u>)</u>		Stat. i opr.dan. P s.B-5*404		Stat. i opr.dan. P s.B-5*410									-	Materr C s.B	<u></u>
17 - 18					Metalr s.	Metalc s.		V	/ s	.A-2*	5			Matem. dyskr. Ć s.B-4*312				Stat. i opr.dan. P s.B-5*404	,		za ma / s.			na				_ dydak		
8 - 19 9 - 20														Ma				Stat.					na Wydziale Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej zatwierdzony przez Dziekana							
20 - 21																					_									

