

		1 thl		1 tms		2 thl		2 tms		3 thk		3 msi			4 tml						
Poniedziałek	0			pt <sub>ED</sub>	1 tms	h <sub>GK</sub>		g-w <sub>MS</sub>		szkol <sub>MS</sub>		sys <sub>KS</sub>									
	1	PChiHK <sub>JR</sub>	OŚTwR <sub>KS</sub>	Lab.M ag.	Zaj.Pra.	Zaj.Pra.	h <sub>GK</sub>		prz <sub>DL</sub>		in <sub>AW</sub>		in <sub>AW</sub>		wf <sub>AP</sub>		Org Pr Tr <sub>AB</sub>				
	2						wf <sub>MS</sub>		in <sub>AW</sub>		ja <sub>MM</sub>		in <sub>AW</sub>		prz <sub>DL</sub>			g-w <sub>AP</sub>		bio r <sub>US</sub>	
	3	OŚTwR <sub>KS</sub>	PChiHK <sub>JR</sub>	KB	AD / AŚ	ED	p chowu <sub>MS</sub>		Org <sub>AB</sub>		h <sub>GK</sub>		mat <sub>MF</sub>		fi <sub>TS</sub>		wf <sub>MS</sub>				
	4						mat <sub>AC</sub>		h <sub>GK</sub>		ja <sub>MM</sub>		ja <sub>MM</sub>		in <sub>AW</sub>		pol <sub>MS</sub>				
	5	OŚTwR <sub>KS</sub>	PChiHK <sub>JR</sub>	KB	AD / AŚ	ED	prz <sub>DL</sub>		mat r <sub>AC</sub>		żyw <sub>MS</sub>		pr <sub>AB</sub>		eies <sub>MZ</sub>		proj <sub>PW</sub>				
	6						p chowu <sub>MS</sub>		obst <sub>KB</sub>		pol <sub>DL</sub>		che <sub>KW</sub>		r <sub>PP</sub>		r <sub>LB</sub>				
	7	PChiHK <sub>JR</sub>	OŚTwR <sub>KS</sub>	KB	AD / AŚ	ED	pol <sub>DL</sub>		r <sub>PP</sub>		org <sub>MS</sub>		mat <sub>MF</sub>		r <sub>LB</sub>						
	8						r <sub>PP</sub>		jn <sub>RS</sub>		pol <sub>DL</sub>		r <sub>LB</sub>								
	9	PChiHK <sub>JR</sub>	OŚTwR <sub>KS</sub>	KB	AD / AŚ	ED	r <sub>PP</sub>						SKwPr <sub>PW</sub>								
	10						r <sub>PP</sub>										SliBD <sub>AW</sub>				
	11																				
12																					
Wtorek	0	g-w <sub>MD</sub>						in <sub>AW</sub>				ochr <sub>KS</sub>		poj <sub>SP</sub>		jn <sub>RS</sub>					
	1	pla <sub>EC</sub>		bezp <sub>ED</sub>		PChiHK <sub>MD / MM</sub>	Lab.Mag. <sub>AB</sub>	Zaj.Pra. <sub>AD / ŁK / AŚ</sub>	org <sub>SP</sub>				prz <sub>DL</sub>		PrMRiA <sub>KS</sub>		ge r <sub>AP</sub>				
	2	hit <sub>GK</sub>		pla <sub>EC</sub>					poj <sub>SP</sub>		jn <sub>RS</sub>		jn <sub>RS</sub>		ja <sub>MM</sub>		prow. dzia. <sub>ED</sub>				
	3	h <sub>MS</sub>		hit <sub>GK</sub>		PChiHK <sub>MD</sub>	Lab.Mag. <sub>AB</sub>	Zaj.Pra. <sub>AD / ŁK / AŚ</sub>	fi r <sub>TS</sub>		ge <sub>AP</sub>		sys <sub>KS</sub>		org <sub>SP</sub>		SliBD <sub>AW</sub>		jn <sub>RS</sub>		
	4	jn <sub>RS</sub>		wf <sub>AP</sub>					ja <sub>KP</sub>		wf <sub>AP</sub>		pkm <sub>ED</sub>		h <sub>MS</sub>		mr <sub>KS</sub>		fi r <sub>TS</sub>		SliBD <sub>AW</sub>
	5	mat <sub>AC</sub>		r <sub>PP</sub>		PChiHK <sub>MD</sub>	Lab.Mag. <sub>AB</sub>	Zaj.Pra. <sub>AD / ŁK / AŚ</sub>	pkm <sub>ED</sub>		pol <sub>DL</sub>		mat <sub>MF</sub>		wf <sub>MS</sub>						
	6	r <sub>PP</sub>		bezp <sub>ED</sub>					fi r <sub>TS</sub>		mr <sub>KS</sub>		ja r <sub>MM</sub>		h <sub>MS</sub>		ja <sub>MM</sub>				
	7	bio r <sub>US</sub>		bezp <sub>ED</sub>		PChiHK <sub>MD</sub>	Lab.Mag. <sub>AB</sub>	Zaj.Pra. <sub>AD / ŁK / AŚ</sub>	mr <sub>KS</sub>		wf <sub>MS</sub>		wf <sub>MS</sub>		jn <sub>RS</sub>		ja <sub>MM</sub>				
	8	wf <sub>AP</sub>		ja <sub>KP</sub>					jn <sub>RS</sub>		ja <sub>KP</sub>		pt <sub>ED</sub>		bio <sub>US</sub>		pr <sub>AB</sub>		diag <sub>DP</sub>		
	9			wf <sub>AP</sub>																	
	10																				
	11																				
12																					
Środa	0	ge <sub>AP</sub>		pt <sub>ED</sub>				wf <sub>MS</sub>				3 msi		eies <sub>MZ</sub>		bazy <sub>AW</sub>					
	1	pol <sub>MS</sub>		prol <sub>EB</sub>		bezp <sub>ED</sub>						Szk.KwPr <sub>MM</sub>		Szk.KwPr <sub>MD</sub>		Zaj.Pra. <sub>AD</sub>		Zaj.Pra. <sub>LK</sub>		in r <sub>AW</sub>	
	2	fi <sub>TS</sub>		bio r <sub>US</sub>		pkm <sub>ED</sub>		bio r <sub>EB</sub>		plog <sub>KB</sub>		ge <sub>AP</sub>						PrPRISA <sub>KS</sub>		Dok KZP <sub>AB</sub>	
	3	bezp <sub>ED</sub>		Org <sub>KB</sub>		pol <sub>MS</sub>		in <sub>AW</sub>		ja r <sub>MM</sub>		bio <sub>EB</sub>						adm <sub>PW</sub>			
	4	che <sub>KW</sub>						pol <sub>DL</sub>				bio r <sub>EB</sub>		diag <sub>DP</sub>				adm <sub>PW</sub>			
	5	org <sub>EB</sub>		plog <sub>KB</sub>		r <sub>PP</sub>						mr <sub>KS</sub>		diag <sub>DP</sub>				org <sub>ED</sub>		ja <sub>MM</sub>	
	6	wf <sub>AP</sub>		jn <sub>RS</sub>		ja <sub>KP</sub>		jn <sub>RS</sub>		org <sub>EB</sub>		przech <sub>KB</sub>		r <sub>PP</sub>		ochr <sub>KS</sub>		diag <sub>DP</sub>		mat <sub>MF</sub>	
	7			ja r <sub>KP</sub>		h <sub>MS</sub>		org <sub>EB</sub>		obst <sub>KB</sub>		pt <sub>ED</sub>				r <sub>PP</sub>				jn <sub>RS</sub>	
	8	h <sub>MS</sub>				g-w <sub>RS</sub>		ja <sub>MM</sub>								Zaj.Pra. <sub>AD</sub>				prow. dzia. <sub>ED</sub>	
	9	r <sub>PP</sub>																			
	10																				
	11																				
12																					

		1 thl	1 tms	2 thl	2 tms	3 thk	3 msi	4 tml				
Czwartek	0		fi <sub>TS</sub>		wf		bio r <sub>US</sub>	mat r <sub>MF</sub>				
	1		pol <sub>MS</sub>				fi <sub>TS</sub>	bio <sub>US</sub>	mat <sub>MF</sub>			
	2		h <sub>MS</sub>	org <sub>EB</sub>	ge r <sub>AP</sub>		fi <sub>TS</sub>	wf <sub>MS</sub>	wf <sub>AP</sub>	mat r <sub>MF</sub>	prow. dzia. <sub>ED</sub>	
	3	bezp <sub>ED</sub>		ge <sub>AP</sub>	bio <sub>EB</sub>	mat <sub>AC</sub>		wf <sub>MS</sub>	wf <sub>MS</sub>	wf <sub>AP</sub>	g-w <sub>MS</sub>	
	4	edb <sub>MS</sub>		mat r <sub>AC</sub>	fi <sub>TS</sub>	prol <sub>EB</sub>	poj <sub>SP</sub>	h <sub>MS</sub>	mat <sub>MF</sub>		prow. dzia. <sub>ED</sub>	ja r <sub>MM</sub>
	5	pol <sub>MS</sub>	prol <sub>EB</sub>	poj <sub>SP</sub>	ja <sub>MM</sub>	jn <sub>RS</sub>	wf <sub>MS</sub>	jn <sub>RS</sub>	mat <sub>MF</sub>	org <sub>ED</sub>		
	6		bezp <sub>ED</sub>	poj <sub>SP</sub>	mat <sub>AC</sub>		che <sub>KW</sub>		mat <sub>MF</sub>			
	7	mat <sub>AC</sub>		pkm <sub>ED</sub>	che <sub>KW</sub>		prd <sub>SP</sub>					
	8	ja <sub>KP</sub>			jn <sub>RS</sub>	ja <sub>MM</sub>		ja <sub>MM</sub>				
	9											
	10											
	11											
12												
Piątek	0		wf		jn <sub>RS</sub>			zyw <sub>MS</sub>				
	1	ja r <sub>KP</sub>		jn <sub>RS</sub>	wf <sub>AP</sub>	org <sub>EB</sub>	przech <sub>KB</sub>		pol <sub>DL</sub>	bio r <sub>US</sub>	poj <sub>SP</sub>	
	2	jn <sub>RS</sub>	ja <sub>KP</sub>	wf <sub>AP</sub>	ja <sub>KP</sub>	p chowu <sub>MS</sub>	zab <sub>KB</sub>	prol <sub>EB</sub>		h <sub>MS</sub>		
	3	ja <sub>KP</sub>	jn <sub>RS</sub>		jn <sub>RS</sub>	g-w <sub>EB</sub>		pol <sub>DL</sub>	org <sub>MS</sub>	ge <sub>AP</sub>		
	4	p chowu <sub>MS</sub>	Org <sub>KB</sub>	bio <sub>US</sub>	ge <sub>AP</sub>				ja <sub>MM</sub>	ja <sub>MM</sub>	jn <sub>RS</sub>	
	5	org <sub>EB</sub>	ge r <sub>AP</sub>	edb <sub>MS</sub>	p chowu <sub>MS</sub>	plog <sub>KB</sub>	mat <sub>AC</sub>		jn <sub>RS</sub>	jn <sub>RS</sub>	ja <sub>MM</sub>	
	6	p chowu <sub>MS</sub>	plog <sub>KB</sub>	mat <sub>AC</sub>	wf <sub>MS</sub>	ja <sub>MM</sub>	jn <sub>RS</sub>	ja <sub>MM</sub>	g-w <sub>DL</sub>	che <sub>KW</sub>		
	7	bio <sub>US</sub>		che <sub>KW</sub>	wf <sub>MS</sub>	jn <sub>MM</sub>	ja <sub>MM</sub>	jn <sub>RS</sub>	r <sub>PP</sub>	pol <sub>DL</sub>		
	8		bezp <sub>ED</sub>		ja r <sub>MM</sub>	wf <sub>MS</sub>		wf <sub>MS</sub>	szkol <sub>MS</sub>			
	9									r <sub>PP</sub>		
	10									prog <sub>PW</sub>		
	11											
12												

		4 ish		4 tmi		4 slh			Maja	Daniel	Norbert	
Poniedziałek	0			org <sub>US</sub>		mat <sub>AW</sub>			h <sub>GK</sub>		sys <sub>KS</sub>	
	1			bio <sub>US</sub>		eies <sub>MZ</sub>	ja z <sub>KP</sub>	żyw <sub>MS</sub>	h <sub>GK</sub>	wf <sub>AP</sub>	wf <sub>AP</sub>	
	2			ja <sub>KP</sub>		eies <sub>MZ</sub>	ge r <sub>AP</sub>	szkol <sub>MS</sub>	in <sub>AW</sub>	g-w <sub>AP</sub>	g-w <sub>AP</sub>	
	3			org <sub>US</sub>	bazy <sub>AW</sub>	ja <sub>MM</sub>			p chowu <sub>MS</sub>	fi <sub>TS</sub>	ge <sub>AP</sub>	
	4	r <sub>LB</sub>		bio r <sub>AP</sub>	mat r <sub>MF</sub>	SliBD <sub>PW</sub>	ja z <sub>KP</sub>	plan <sub>AB</sub>	org <sub>MS</sub>	mat <sub>TS</sub>	in <sub>AW</sub>	pol <sub>DL</sub>
	5	r <sub>LB</sub>	mat r <sub>TS</sub>	ja r <sub>KP</sub>	mat <sub>MF</sub>		jn <sub>RS</sub>			prz <sub>DL</sub>	eies <sub>MZ</sub>	pr <sub>AB</sub>
	6	mat r <sub>TS</sub>	ja z <sub>MM</sub>	prow. dzia. <sub>ED</sub>	jnz <sub>RS</sub>	proj <sub>PW</sub>	pol <sub>MS</sub>			p chowu <sub>MS</sub>	mat <sub>MF</sub>	
	7	SKwPr <sub>PW</sub>	fi r <sub>TS</sub>		jn <sub>RS</sub>			pol <sub>MS</sub>			pol <sub>EC</sub>	
	8							r <sub>LB</sub>				
	9											
	10											
	11											
12												
Wtorek	0	prow. dzia. <sub>ED</sub>				fi <sub>TS</sub>			pol <sub>EC</sub>	poj <sub>SP</sub>	ochr <sub>KS</sub>	
	1	his <sub>GK</sub>				mat <sub>AW</sub>			PChihK <sub>MD / MM</sub>	prz <sub>DL</sub>	prz <sub>DL</sub>	
	2	mat <sub>TS</sub>				h <sub>MS</sub>				pol <sub>DL</sub>	in <sub>AW</sub>	
	3	pol <sub>DL</sub>		ja <sub>KP</sub>		wos <sub>EC</sub>				org <sub>SP</sub>	sys <sub>KS</sub>	
	4			wos <sub>EC</sub>		ja <sub>MM</sub>				fi r <sub>TS</sub>	mr <sub>KS</sub>	
	5	jn <sub>RS</sub>	ja <sub>KP</sub>	ch <sub>KW</sub>		wf <sub>AP</sub>				ja <sub>MM</sub>	fi <sub>TS</sub>	
	6	wf <sub>AP</sub>	jn <sub>RS</sub>	mat <sub>MF</sub>		plan <sub>AB</sub>	ja z <sub>KP</sub>	h <sub>MS</sub>				
	7			fi <sub>TS</sub>						jn <sub>RS</sub>		
	8			wf <sub>MS</sub>						diag <sub>DP</sub>		
	9											
	10			sie <sub>AW</sub>								
	11											
12												
Środa	0			ochr <sub>KS</sub>	proj <sub>PW</sub>			bio r <sub>US</sub>	eies <sub>MZ</sub>			
	1		PrDiaPS <sub>DP</sub>	bio r <sub>US</sub>	SliBD <sub>PW</sub>	ge <sub>AP</sub>						
	2			ja <sub>KP</sub>		mat <sub>AW</sub>						
	3	mat <sub>TS</sub>		wf <sub>MS</sub>		g-w <sub>KP</sub>				Zaj.Pra.	Zaj.Pra.	
	4	ja <sub>KP</sub>	wf <sub>AP</sub>	ge <sub>AP</sub>	mat r <sub>AW</sub>	ja r <sub>MM</sub>						
	5	g-w <sub>AP</sub>		pol <sub>MS</sub>		che <sub>KW</sub>		ja <sub>KP</sub>	LK		AD	
	6	prow. dzia. <sub>ED</sub>	ja z <sub>MM</sub>	pr <sub>AB</sub>			pol <sub>MS</sub>		org <sub>EB</sub>	diag <sub>DP</sub>	pol <sub>DL</sub>	
	7					org <sub>MZ</sub>	plan <sub>AB</sub>	org <sub>EB</sub>		mat <sub>MF</sub>		
	8		PrDiaPS <sub>DP</sub>									
	9											
	10											
	11											
12												

		4 ish		4 tmi		4 slh		Maja		Daniel		Norbert				
Czwartek	0							4 slh		wf						
	1			PrPRISA <sub>KS</sub>						MS		bio <sub>US</sub>				
	2					PrDiaPS <sub>DP</sub>				EB		wf				
	3					Org Pr Tr <sub>AB</sub>		Szk.KwP r <sub>MM</sub>		TS		wf <sub>AP</sub>				
	4			PrMRiA <sub>KS</sub>		mat r <sub>MF</sub>				TS		che <sub>KW</sub>				
	5	ja <sub>KP</sub>	wf <sub>AP</sub>			ja z <sub>KP</sub>		BTP <sub>DP</sub>		RS		org <sub>ED</sub>				
	6	wf <sub>AP</sub>	jn <sub>RS</sub>			in r <sub>AW</sub>		diag <sub>DP</sub>		MM / MD		che <sub>KW</sub>				
	7	jn <sub>RS</sub>	ja <sub>KP</sub>			sie <sub>AW</sub>		diag <sub>DP</sub>		MM / MD		ja <sub>MM</sub>				
	8	in r <sub>AW</sub>	BTP <sub>DP</sub>	prow. dzia. <sub>ED</sub>		p elek <sub>SP</sub>		plan <sub>AB</sub>								
	9							Szk.KwP r <sub>MD</sub>								
	10															
	11	SliBD														
12	AW															
Piątek	0			p elek <sub>SP</sub>		fi r <sub>TS</sub>		bio r <sub>US</sub>		mat <sub>MF</sub>						
	1	SliBD <sub>AW</sub>			h <sub>MS</sub>		fi r <sub>TS</sub>		ge r <sub>AP</sub>		rekr <sub>MS</sub>		org <sub>EB</sub>			
	2			mat <sub>MF</sub>		bio <sub>US</sub>		p chowu <sub>MS</sub>		h <sub>MS</sub>		mat <sub>MF</sub>				
	3	SliBD <sub>AW</sub>	PrObNa PS		pol <sub>MS</sub>		ja <sub>MM</sub>		g-w <sub>EB</sub>		ge <sub>AP</sub>		bio <sub>US</sub>			
	4	SKwPr <sub>PW</sub>			r <sub>LB</sub>		wf <sub>AP</sub>		p chowu <sub>MS</sub>		jn <sub>RS</sub>		jn <sub>RS</sub>			
	5					g-w <sub>US</sub>				p chowu <sub>MS</sub>		pol <sub>DL</sub>				
	6	SKwPr <sub>PW</sub>			r <sub>LB</sub>		PrObNa PS <sub>LK</sub>		org <sub>ED</sub>		rekr <sub>MS</sub>		bio <sub>US</sub>		che <sub>KW</sub>	
	7					r <sub>LB</sub>				j n <sub>RS</sub>						
	8			bio r <sub>US</sub>		prog <sub>PW</sub>				wf <sub>MS</sub>						
	9					SliBD <sub>PW</sub>										
	10															
	11															
12																