

		1 thl		1 tms		2 thl		2 tms		3 thk		3 msi			4 tml					
Poniedziałek	0					h GK		wf MS		zyw MS		sys KS	eies MZ							
	1	PChIH K JR	OŚTw R KS	Lab.M ag. KB	Zaj.Pra. AD / AŚ	Zaj.Pra. ED	h GK				zyw MS		pr AB	eies MZ	SliBD AW					
	2						p chowu MS	Org AB	h GK		bio US									
	3	OŚTw R KS	PChIH K JR	Zaj.Pra. ED	pol DL		h GK		org MS		h MS		ja MM							
	4				mat AC		ge AP		ja MM		ja MM	in AW	r LB							
	5	OŚTw R KS	PChIH K JR	Zaj.Pra. ED	mat AC		pol DL		jn RS		jn RS	ja MM	r LB							
	6				p chowu MS	obsł KB	r PP		h MS		mat r MF		ja MM	jn RS						
	7	PChIH K JR	Zaj.Pra. AŚ	bezp ED		M3 AC		obsł KB		prz DL		szkol MS		mat MF		A1 KP	Org Pr Tr AB			
	8			P3 DL		jn RS		szkol MS		r PP		SKwPr PW								
	9											SliBD AW								
	10																			
	11																			
12																				
Wtorek	0	g-w MD								wdż MM		wdż MM			P1 DL					
	1	ja KP	jn RS		jn RS		PChIH K MD / MM		Lab.Mag. AB		Zaj.Pra. AD / LK / AŚ		poj SP	pol DL	ochr KS	poj SP	in r AW	M1 TS		
	2	hit GK		pla EC		PChIH K MD / MM		Lab.Mag. AB		Zaj.Pra. AD / LK / AŚ		poj SP	in AW	in AW	jn RS	pol MS				
	3	fi TS		hit GK		PChIH K MD / MM		Lab.Mag. AB		Zaj.Pra. AD / LK / AŚ		poj SP	h MS	pol DL		his GK				
	4	pla EC		g-w RS		PChIH K MD / MM		Lab.Mag. AB		Zaj.Pra. AD / LK / AŚ		pkm ED	ochr KS		prz DL		jn RS	ja MM		
	5	h MS		mat AC		PChIH K MD / MM		Lab.Mag. AB		Zaj.Pra. AD / LK / AŚ		fi r TS	wf MS		wf MS	ja MM	mat MF			
	6	mat AC		pt ED	fi r TS	PChIH K MD / MM		Lab.Mag. AB		Zaj.Pra. AD / LK / AŚ		mr KS	M2 AC		mat MF		ja MM	jn RS		
	7	edb MS		pol MS		PChIH K MD / MM		Lab.Mag. AB		Zaj.Pra. AD / LK / AŚ		pt ED	pr AB		wf MS					
	8	bio US		wf AP		PChIH K MD / MM		Lab.Mag. AB		Zaj.Pra. AD / LK / AŚ		pt ED								
	9					MD				AŚ										
	10																			
	11																			
12																				
Środa	0	wdż MM		wdż MM		bio r EB	ge r AP	mr KS			Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	sie PW	wf MS		
	1	r PP		bezp ED	poj SP	bio EB		mr KS	diag DP		Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	proj PW	PrMRiA KS	prow. dzia. ED	
	2	pol MS		ge AP		in AW	wf MS	ja MM	wf MS		Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	prog PW	PrMRiA KS	ja r MM	
	3	ge AP		pol MS		prz DL		bio EB				Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	adm PW	PrPRiSA KS	Dok KZP AB
	4	org EB	bezp ED	pol MS		ja r MM	in AW	wf MS	in AW			Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB
	5	ja r KP	wf AP	jn RS	wf AP	che KW		bio r EB	diag DP		Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB	
	6	jn RS	wf AP	ja KP	wf AP	g-w EB		r PP				Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB
	7	r PP		prol EB	bezp ED	ja MM	jn RS	jn RS				Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB
	8	bezp ED	r PP		r PP		org EB					Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB
	9			r PP								Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB
	10											Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB
	11											Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB
12											Szk.KwPr MM		Szk.KwPr MD	Zaj.Pra. AD	Zaj.Pra. LK	diag DP	org ED	PrPRiSA KS	Dok KZP AB	

		1 thl		1 tms		2 thl		2 tms		3 thk		3 msi			4 tml	
Czwartek	0		ja _{KP}	wf _{AP}	ja _{KP}	r _{PP}				P2 _{DL}	sys _{KS}					
	1	wf _{AP}	ja r _{KP}	prol _{EB}	pkm _{ED}	pol _{DL}		g-w _{MS}		ge _{AP}	h _{MS}			mat r _{MF}		
	2	pol _{MS}		edb _{MS}		org _{EB}	plog _{KB}	pol _{DL}		ja r _{MM}	fi _{TS}			bio r _{US}	pro w. dzia. _{ED}	
	3			mat r _{AC}		fi _{TS}				wf _{MS}	wf _{MS}	wf _{AP}	pro w. dzia. _{ED}		ge r _{AP}	
	4	mat _{AC}		h _{MS}		ge _{AP}		prol _{EB}	org _{SP}				mat _{MF}			
	5	org _{EB}	Org _{KB}	che _{KW}		wf _{MS}	ja r _{MM}	mat _{AC}		mat _{MF}	org _{ED}	org _{SP}	bazy _{AW}	g-w _{MS}		
	6	bezp _{ED}	plog _{KB}	mat _{AC}		jn _{RS}	ja _{MM}	in _{AW}	ja _{MM}	che _{KW}	poj _{SP}					
	7	h _{MS}		pt _{ED}	poj _{SP}	mat _{AC}		che _{KW}		mat _{MF}						
	8	jn _{RS}	wf _{AP}			wf _{AP}	wdź _{MM}		wdź _{MM}							
	9					r _{PP}										
	10															
	11															
12																
Piątek	0	ja _{KP}	fi _{TS}		jn _{RS}	prd _{SP}		mat _{MF}	bio r _{US}							
	1	bio r _{US}	ge r _{AP}	h _{MS}		org _{EB}	przech _{KB}	mat r _{AC}	jn _{RS}	jn _{RS}	wf _{AP}					
	2	wf _{AP}	ja _{KP}	jn _{RS}	ja _{KP}	org _{EB}	przech _{KB}	mat _{AC}	org _{MS}	mat _{MF}						
	3		jn _{RS}	ja _{KP}	jn _{RS}	p chowu _{MS}	plog _{KB}	prol _{EB}	pkm _{ED}	bio r _{US}	ge _{AP}					
	4	che _{KW}		bio _{US}		p chowu _{MS}	zab _{KB}	fi _{TS}		ja _{MM}	ja _{MM}	jn _{RS}				
	5	p chowu _{MS}	Org _{KB}	bio r _{US}	bezp _{ED}	wf _{MS}	ja _{MM}	jn _{RS}	ja _{MM}	prz _{DL}	g-w _{AP}					
	6	p chowu _{MS}	plog _{KB}				pkm _{ED}	jn _{RS}	ja _{MM}	jn _{RS}	pol _{DL}	che _{KW}				
	7	bezp _{ED}				ja _{MM}	wf _{MS}	wf _{MS}		bio _{US}	pol _{DL}					
	8									r _{PP}	pro w. dzia. _{ED}					
	9									r _{PP}						
	10											adm _{PW}				
	11															
12																

		4 ish	4 tmi	4 slh	Maja	Daniel	Norbert	
Poniedziałek	0		mat r _{MF} sie _{AW}	org _{ED} bio r _{US}	h _{GK}	eies _{MZ}	sys _{KS}	
	1		mat _{MF}	fi _{TS}	h _{GK}	eies _{MZ}	pr _{AB}	
	2		wf _{MS}	ja _{MM}	p chowu _{MS}	bio _{US}	in _{AW}	
	3			mat _{AW}	bio _{US}	h _{MS}	h _{MS}	
	4	SKwPr	ja _{KP}	eies _{MZ} plan _{AB} org _{MS}	mat _{TS}	in _{AW}	mat _{MF}	
	5	PW	fi r _{TS} bio r _{AP}	pol _{MS} eies _{MZ} plan _{AB} rekr _{MS}	ja _{KP}	mat _{MF}	che _{KW}	
	6		mat _{TS}	pr _{AB} proj _{PW}	r _{LB}	p chowu _{MS}	pol _{DL}	
	7	SKwPr	mat r _{TS} A1 _{KP}	r _{LB}	jn _{RS}	pol _{EC}		
	8	PW		r _{LB}				
	9							
	10							
	11							
12								
Wtorek	0	P1 _{DL}	p elek _{SP}	mat _{AW}	pol _{EC}			
	1	his _{GK}	h _{MS}	wos _{EC}	PChiHK _{MD / MM}	poj _{SP}	ochr _{KS}	
	2	ja _{KP} jn _{RS}	ge _{AP}	ja _{MM}		fi r _{TS}	mr _{KS}	
	3	g-w _{AP}	wos _{EC} ja z _{KP} ja r _{MM}	ja z _{KP} ja r _{MM}		jn _{RS}	jn _{RS}	
	4	mat _{TS}	ochr _{KS} in r _{AW}	g-w _{KP}		ja _{MM}	ge _{AP}	
	5	wf _{AP} ja _{KP}	mat _{MF}	che _{KW}		prz _{DL}	prz _{DL}	
	6	jn _{RS} wf _{AP}	ja _{KP}	h _{MS}			pol _{DL}	
	7		g-w _{US}	plan _{AB} ja z _{KP}			fi _{TS}	
	8		jn _{RS}				pr _{AB}	
	9		wf _{MS}					
	10		sie _{AW}					
	11							
12								
Środa	0		p elek _{SP} proj _{PW}	mat _{AW}		diag _{DP}	bio _{US}	
	1		bio r _{US} in r _{AW}	ge _{AP}		Zaj.Pra. _{LK}	Zaj.Pra. _{AD}	
	2		fi _{TS}	bio _{US}	wf _{MS}			
	3	mat r _{TS} BTP _{DP} prow. dzia. _{ED}	bazy _{AW}	wf _{AP}	prz _{DK}			
	4	pol _{DL}			in _{AW}			
	5				che _{KW}			
	6	prow. dzia. _{ED} ja z _{MM}		pol _{MS}	g-w _{EB}			diag _{DP}
	7			org _{MZ} P4 _{MS}	jn _{RS}			
	8	PrDiaPS _{DP}	rekr _{MD / MM}		org _{EB}			
	9							
	10							
	11							
12								

		4 ish			4 tmi		4 slh			Maja	Daniel	Norbert			
Czwartek	0				bio _{US}		diag _{DP}	ge r _{AP}	4 slh		mat _{MF}	sys _{KS}			
	1				PrPRISA _{KS}	org _{US}	PrDiaPS _{DP}	Org Pr Tr _{AB}	Szk.KwP r _{MM}	mat _{TS}	h _{MS}	h _{MS}			
	2					ja z _{KP}				mat r _{MF}	org _{EB}	fi _{TS}	mat _{MF}		
	3	ja _{KP}			PrMRiA _{KS}	BTP _{DP}	Dok KZP _{AB}	UzTrK _{MM / MD}	Szk.KwP r _{MD}	fi _{TS}	wf _{AP}	wf _{AP}			
	4	pro w. dzia. _{ED}	ja z _{MM}	ja r _{KP}						diag _{DP}	ge _{AP}	org _{SP}	org _{ED}		
	5	wf _{AP}		jn _{RS}						mat r _{AW}	plan _{AB}	poj _{SP}			
	6	jn _{RS}		wf _{AP}											
	7	in r _{AW}		pro w. dzia. _{ED}											
	8	PrDiaPS _{DP}													
	9	SliBD _{AW}													
	10														
	11														
12															
Piątek	0							szkol _{MS}							
	1	SliBD _{AW}	PrObNa PS _{LK}			UzTrK _{MD / MM}			mat _{MF}	fi r _{TS}	ja z _{KP}	rekr _{MS}	org _{EB}	wf _{AP}	wf _{AP}
	2	SliBD _{AW}							pol _{MS}	fi r _{TS}	ge r _{AP}	bio r _{US}	org _{EB}	pol _{DL}	ja _{MM}
	3	SKwPr _{PW}							ja _{KP}	ja _{MM}		p chowu _{MS}	ge _{AP}	pol _{DL}	
	4	r _{LB}							ch _{KW}	r _{LB}		p chowu _{MS}	jn _{RS}	jn _{RS}	
	5	r _{LB}		bio r _{US}	SliBD _{PW}	wf _{AP}		ja _{KP}	g-w _{AP}	g-w _{AP}					
	6			jnz _{RS}	SliBD _{PW}	PrObNa PS _{LK}	zyw _{MS}	wf _{MS}							
	7			org _{US}	prog _{PW}										
	8			SliBD _{PW}											
	9														
	10														
	11														
12															