

Nazwa grupy: **WIG25BX1S4**

		marzec					kwiecień				maj				czerwiec					
pon.		02 III	09 III	16 III	23 III	30 III	06 IV	13 IV	20 IV	27 IV	04 V	11 V	18 V	25 V	01 VI	08 VI	15 VI	Dyb	Dynamika budowli	
wt.		marzec					kwiecień				maj				czerwiec			SzZ w 12	dr hab. inż. Szczesniak Zbigniew	
		03 III	10 III	17 III	24 III	31 III	07 IV	14 IV	21 IV	28 IV	05 V	12 V	19 V	26 V	02 VI	09 VI	16 VI			
wt.	1-2	ZPWB(w) 14 57 JaG WIG25BX1S4		Dyb(w) 16 57 SzZ WIG25BX1S4	MeK(w) 15 57 RoG WIG25BX1S4	MeK(w) 101 53 RoG WIG25BX1S4		MeK(w) 14 57 RoG WIG25BX1S4	MeK(w) 16 57 RoG WIG25BX1S4	MeK(w) 116 57 RoG WIG25BX1S4	Zkm(é) 16 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(w) 14 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 114 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 15 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 15 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 15 57 OnS WIG25BX1S4	MeK(w) 15 57 RoG WIG25BX1S4	NiMa é 28	mgr inż. Niedzialek Marlena	
wt.	3-4	ZPWB(w) 14 57 JaG WIG25BX1S4		tsp(w) 117 57 StA WIG25BX1S4	tsp(é) 16 57 SZA WIG25BX1S4	tsp(w) 101 53 StA WIG25BX1S4		Zkb(S) 106 53 StA WIG25BX1S4	Dyb(w) 115 57 SzZ WIG25BX1S4	Zkm(w) 116 57 OnS WIG25BX1S4	tsp(é) 17 57 SZA WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4	Zkb(é) 15 57 JaAn WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4	Ja	Język angielski	
wt.	5-6	Dyb(w) 17 57 SzZ WIG25BX1S4	ZPWB(w) 15 57 JaG WIG25BX1S4	tsp(w) 117 57 StA WIG25BX1S4	Dyb(w) 15 57 SzZ WIG25BX1S4	tsp(w) 101 53 StA WIG25BX1S4		Dyb(w) 115 57 JaAn WIG25BX1S4	Dyb(w) 115 57 SzZ WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4	PobP(S) 14 57 RyDa WIG25BX1S4	Zkb(é) 111 58 JaAn WIG25BX1S4	ZPWB(é) 116 57 Jab WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4	M(w) 16 57 JN WIG25BX1S4	Zkb(é) 15 57 JaAn WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4	é 30		
wt.	7-8	Zkm(w) 15 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 114 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(w) 106 53 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 114 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(w) 114 57 OnS WIG25BX1S4		Zkm(w) 116 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 14 57 OnS WIG25BX1S4		PobP(S) 14 57 RyDa WIG25BX1S4	Zkb(é) 111 58 JaAn WIG25BX1S4	M(é) 16 57 JN WIG25BX1S4	Zkb(é) 15 57 JaAn WIG25BX1S4	M(é) 16 57 JN WIG25BX1S4	NoT(é) 116 57 Rek.R WIG25BX1S4	Zkb(é) 114 57 JaAn WIG25BX1S4	M	Matematyka	
wt.	9-10	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2		Ja(é) 240 K WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	Ja(é) 240 K WIG25UX1S4; WIG25UX2	JN w 12	dr Napiórkowska Joanna	
wt.	11-12							PobP(w) 11 57 RyDa WIG25BX1S4	PobP(w) 11 57 RyDa WIG25BX1S4	PobP(w) 118 57 RyDa WIG25BX1S4		PobP(w) 118 57 RyDa WIG25BX1S4						JN é 18	dr Napiórkowska Joanna	
śr.		marzec					kwiecień				maj				czerwiec			MeK	Metody komputerowe	
		04 III	11 III	18 III	25 III	01 IV	08 IV	15 IV	22 IV	29 IV	06 V	13 V	20 V	27 V	03 VI	10 VI	17 VI			
czw.		marzec					kwiecień				maj				czerwiec					
		05 III	12 III	19 III	26 III	02 IV	09 IV	16 IV	23 IV	30 IV	07 V	14 V	21 V	28 V	04 VI	11 VI	18 VI			
czw.	1-2	tsp(w) 16 57 StA WIG25BX1S4	tsp(w) 11 57 StA WIG25BX1S4		ZPWB(L) 101 57 Jab WIG25BX1S4	NoT(w) 17 57 KrLe WIG25BX1S4	NoT(w) 114 57 KrLe WIG25BX1S4	NoT(é) 107 53 Rek.R WIG25BX1S4	ZPWB(é) 15 57 Jab WIG25BX1S4		NoT(é) 17 57 Rek.R WIG25BX1S4		Zkb(é) 15 57 JaAn WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4		ZPWB(é) 115 57 Jab WIG25BX1S4			PoSy L 28	mgr inż. Pogonowska-Platek Sylwia
czw.	3-4	Zkb(w) 118 57 StA WIG25BX1S4	Zkb(w) 112 58 StA WIG25BX1S4	M(é) 16 57 JN WIG25BX1S4	ZPWB(L) 101 57 Jab WIG25BX1S4	Zkb(S) 114 57 StA WIG25BX1S4	Zkb(S) 106 53 StA WIG25BX1S4	tsp(é) 14 57 SZA WIG25BX1S4	tsp(é) 114 57 SZA WIG25BX1S4	Zkb(é) 15 57 JaAn WIG25BX1S4	Zkb(é) 17 57 JaAn WIG25BX1S4	Zkb(é) 111 58 JaAn WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	tsp(é) 11 57 SZA WIG25BX1S4		Zkb(é) 15 57 JaAn WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	NoT	Normowanie techniczne	
czw.	5-6	Zkb(w) 118 57 StA WIG25BX1S4	Zkb(w) 112 58 StA WIG25BX1S4	ZPWB(L) 101 57 Jab WIG25BX1S4		Zkb(S) 114 57 StA WIG25BX1S4	Zkb(S) 106 53 StA WIG25BX1S4	Dyb(é) 17 57 NiMa WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	tsp(S) 11 57 StA WIG25BX1S4	Zkb(é) 17 57 JaAn WIG25BX1S4	Zkb(é) 111 58 JaAn WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	M(é) 11 57 JN WIG25BX1S4		Zkb(é) 15 57 JaAn WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	KrLe w 12	dr inż. Kruszka Leopold	
czw.	7-8	ZPWB(w) 15 57 JaG WIG25BX1S4	ZPWB(w) 15 57 JaG WIG25BX1S4	ZPWB(L) 101 57 Jab WIG25BX1S4		ZPWB(é) 11 57 Jab WIG25BX1S4	ZPWB(é) 17 57 Jab WIG25BX1S4	Dyb(é) 17 57 NiMa WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	tsp(S) 11 57 StA WIG25BX1S4	tsp(S) 11 57 StA WIG25BX1S4	Zkm(é) 15 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 17 57 OnS WIG25BX1S4	ZPWB(L) 101 57 Jab WIG25BX1S4		Zkm(é) 17 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(S) 16 57 OnS WIG25BX1S4	Rek.R é 18	mgr inż. Rekucci Ryszard	
czw.	9-10	PobP(w) 118 57 RyDa WIG25BX1S4	NoT(w) 17 57 KrLe WIG25BX1S4	NoT(w) 17 57 KrLe WIG25BX1S4			M(w) 16 57 JN WIG25BX1S4	Zkm(é) 15 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(é) 15 57 OnS WIG25BX1S4		Zkm(é) 15 57 OnS WIG25BX1S4	M(é) 16 57 JN WIG25BX1S4	Zkm(S) 17 57 OnS WIG25BX1S4	ZPWB(L) 101 57 Jab WIG25BX1S4		ZPWB(é) 14 57 Jab WIG25BX1S4	PobP	Podstawy obronności państwa		
czw.	11-12	PobP(w) 118 57 RyDa WIG25BX1S4	NoT(w) 17 57 KrLe WIG25BX1S4	NoT(w) 17 57 KrLe WIG25BX1S4				Zkm(S) 15 57 OnS WIG25BX1S4	Zkm(S) 15 57 OnS WIG25BX1S4		Zkm(S) 15 57 OnS WIG25BX1S4					ZPWB(L) 101 57 Jab WIG25BX1S4	RyDa w 22	mgr inż. Ryczkowski Dariusz		
		marzec					kwiecień				maj				czerwiec					

pt.		06 III	13 III	20 III	27 III	03 IV	10 IV	17 IV	24 IV	01 V	08 V	15 V	22 V	29 V	05 VI	12 VI	19 VI	RyDa S 8	mgr inż. Ryzkowski Dariusz
pt.	1-2	PobP(w) 115 57 RyDa WIG25BX1S4	PobP(w) 201 53 RyDa WIG25BX1S4	ZPWB(w) 114 57 JaG WIG25BX1S4	ZPWB(é) 16 57 JAb WIG25BX1S4		Dyb(é) 112 58 NiMa WIG25BX1S4	NoT(é) 17 57 Rek.R WIG25BX1S4			Dyb(é) 111 58 NiMa WIG25BX1S4	PobP(w) 116 57 RyDa WIG25BX1S4	NoT(é) 14 57 Rek.R WIG25BX1S4	Dyb(é) 14 57 NiMa WIG25BX1S4		ZPWB(L) 101 57 JAb WIG25BX1S4	Dyb(é) 14 57 NiMa WIG25BX1S4	tsp	Teoria sprężystości i plastyczności
pt.	3-4	PobP(w) 115 57 RyDa WIG25BX1S4	PobP(w) 201 53 RyDa WIG25BX1S4	Zkb(w) 16 57 StA WIG25BX1S4	ZPWB(é) 16 57 JAb WIG25BX1S4		Dyb(é) 112 58 NiMa WIG25BX1S4	NoT(é) 17 57 Rek.R WIG25BX1S4			Dyb(é) 111 58 NiMa WIG25BX1S4	NoT(é) 16 57 Rek.R WIG25BX1S4	NoT(é) 14 57 Rek.R WIG25BX1S4	Dyb(é) 14 57 NiMa WIG25BX1S4		ZPWB(L) 101 57 JAb WIG25BX1S4	Dyb(é) 14 57 NiMa WIG25BX1S4	StA w 12	prof. Stolarski Adam
pt.	5-6	M(w) 116 57 JN WIG25BX1S4	M(w) 201 53 JN WIG25BX1S4	Zkb(w) 16 57 StA WIG25BX1S4	M(w) 17 57 JN WIG25BX1S4		tsp(S) 101 53 StA WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4			MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	Dyb(é) 11 57 NiMa WIG25BX1S4	Dyb(é) 13 57 NiMa WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4		M(w) 11 57 JN WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	SZA é 28	dr inż. Szczepniak Anna
pt.	7-8	M(é) 116 57 JN WIG25BX1S4	M(é) 201 53 JN WIG25BX1S4	NoT(é) 14 57 Rek.R WIG25BX1S4	M(é) 17 57 JN WIG25BX1S4		tsp(S) 101 53 StA WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4			MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	Dyb(é) 11 57 NiMa WIG25BX1S4	Dyb(é) 13 57 NiMa WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4		M(é) 11 57 JN WIG25BX1S4	MeK(L) 104 53 PoSy WIG25BX1S4	StA S 10	prof. Stolarski Adam
pt.	9-10										ZPWB(L) 101 57 JAb WIG25BX1S4			PobP(S) 16 57 RyDa WIG25BX1S4				ZPWB	Zarządzanie przedsięwzięciami w budownictwie
pt.	11-12										ZPWB(L) 101 57 JAb WIG25BX1S4			PobP(S) 16 57 RyDa WIG25BX1S4				JaG w 12	dr inż. Jakubowski Grzegorz
																		JAb é 16	mjr mgr inż. Januszewski Bartosz
																		JAb L 22	mjr mgr inż. Januszewski Bartosz
																		Zkb	Złożone konstrukcje betonowe
																		StA w 12	prof. Stolarski Adam
																		JaAn é 28	dr inż. Jancy Anna
																		StA S 10	prof. Stolarski Adam
																		Zkm	Złożone konstrukcje metalowe
																		OnS w 12	dr inż. Onopiuk Sławomir
																		OnS é 28	dr inż. Onopiuk Sławomir
																		OnS S 10	dr inż. Onopiuk Sławomir

Kierownik Dziekanatu WIG