

		29 II	07 III	14 III	21 III	28 III	04 IV	11 IV	18 IV	25 IV	02 V	09 V	16 V	23 V	30 V	06 VI	13 VI	20 VI	JoM	Język obcy (II) międzywydziałowy	
czw.	1-2	Wm(w) 112 58	Wm(é) 116 57	MeT(w) 112 58	MeT(w) 112 58	MeT(w) 112 58		Ged(é) 115 57	F1(é) 15 57	Rtb(L) 104 53		Hih(L) 3 53;16	F1(é) 17 57	Hih(L) 3 53;11		Rtb(L) 104 53	Rtb(L) 104 53		é 30		
	3-4	Hih(w) 112 58	MeT(w) 112 58	Hih(w) 112 58	MeT(é) 12 57	Hih(w) 112 58		Rtb(w) 111 58	F1(w) aF S	Rtb(L) 104 53		Wm(é) 16 57	F1(w) aF S	Hih(L) 3 53;11		Rtb(L) 104 53	Rtb(L) 104 53		Mat3	Matematyka 3	
	5-6	MeT(w) 112 58	Hih(w) 112 58	Wm(é) 106 53	Wm(é) 11 57	Hih(é) 106 53		MeT(é) 14 57	Ged(é) 115 57	Ged(L) teren WA		MeT(é) 15 57	MeT(é) 16 57	Mat3(é) 17 57		MeT(é) 15 57	MeT(é) 15 57		w 22	dr Nawrocki Jan	
	7-8							F1(é) 15 57	Wm(é) 117 57	Ged(L) teren WA				F1(é) 116 57		F1(é) 116 57	Ged(é) 15 57		é 20	dr Nawrocki Jan	
	9-10				Mat3(w) 301/S	Mat3(w) 301/S		Rtb(L) 104 53		Wm(é) 117 57										L 4	dr Nawrocki Jan
	11-12							Rtb(L) 104 53												MeT	Mechanika teoretyczna
	13-14																			w 10	dr hab.inż. Idczak Włodzimierz
			01 III	08 III	15 III	22 III	29 III	05 IV	12 IV	19 IV	26 IV	03 V	10 V	17 V	24 V	31 V	07 VI	14 VI	21 VI	é 20	dr hab.inż. Idczak Włodzimierz
pt.	1-2	Oś(w) 112 58			Hih(w) 112 58			F1(w) 315 S	F1(w) 315 S			F1(w) 315 S	F1(w) 315 S	F1(w) 315 S		F1(w) 315 S			Oś	Ochrona środowiska	
	3-4	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23		Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23			Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23		Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23	w 10	dr inż. Bąk Aleksandra	
	5-6	Mat3(w) 315 S	Mat3(é) 115 57	Mat3(é) 114 57	Mat3(é) 116 57			F1(L) 141 S;13	Mat3(w) 315 S	Mat3(w) 315 S			Wm(é) 106 53				F1(L) 141 S;13	F1(L) 141 S;13	Wm(é) 14 57	S 20	dr inż. Bąk Aleksandra
	7-8	Rtb(w) 112 58		MeT(é) 15 57				Mat3(é) 116 57	F1(L) 141 S;13	Mat3(é) 114 57			Wm(é) 106 53	F1(L) 141 S;13	Mat3(é) 114 57					Rtb	Rysunek techniczny budowlany
	9-10							Hih(é) 14 57	Ja(é) 238 K;23	Ja(é) 238 K;23										w 10	dr inż. Młodożeniec Wiesław
	11-12																			L 20	dr inż. Gulańczyk Karolina
	13-14																			WF	Wychowanie fizyczne
			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	22 VI	é 24	kpt. mgr Lubkiewicz Tomasz
sob.	1-2																			é 26	mgr Landowski Karol
	3-4																			é 30	mgr Uzarska Magdalena
	5-6																			é 30	mgr Mosór Paweł
	7-8																			Wm	Wytrzymałość materiałów
	9-10																			w 12	dr hab. inż. Szczepiński Zbigniew
	11-12																			é 40	ppłk dr inż. Pieńko Bartłomiej
	13-14																			L 8	dr inż. Anaszewicz Łukasz

W.Z.

Data aktualizacji: 21.02.2024 17:36:55

Kierownik Dziekanatu WIG WAT