

	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	
PONIEDZIAŁEK	Budownictwo ziemne i tunel. sem.5. gr.4 s. 1/lab./223 I poł./mgr inż. P.Osiński/	Budownictwo ziemne i tunel. sem.5. gr.3 s.1/223 I poł./mgr inż. P.Osiński/					Budownictwo komunikacyjne sem.7. gr.2 s.221 /mgr inż. E. Soból/ 10x3h		Budownictwo komunikacyjne sem.7. gr.1 s.w.1 b.CW /dr inż. E. Malinowska/ 10x3h				
				BUDOWNICTWO KOMUNIKACYJNE sem.7. s.w.1 b.CW /prof. Z. Lechowicz/ 10x1,5h			Budownictwo komunikacyjne sem.7. gr.3 s.w.1 b.CW /dr inż. E. Malinowska/ 10x3h		Budownictwo komunikacyjne sem.7. gr.4 s. 221 /mgr inż. E. Soból/ 10x3h				
							Komputerowe wspom. Projektowania sem. 3 gr.2 s.1.23 b.CW /dr inż.. M. Bajda/ 10h		Komputerowe wspom. Projektowania sem. 3 gr.1 s.1.23 b.CW /dr inż.. M. Bajda/ 10h				
			Wzmacnianie gr. MGR sem.2. gr.3 s.3/3A b.37 /mgr inż.A.Głuchowski/mgr inż. E. Soból/										
	Fundamentowanie sem.5. gr.3 s.205/223 II poł./dr inż. M. Bajda/	Fundamentowanie sem.5. gr.5 s.205/223 II poł./dr inż. M. Bajda/	Fundamentowanie sem.5. gr.2 s.205/223 II poł./dr inż. M. Bajda/										
WTOREK	Mechanika gruntów sem.3. gr.5 s. 24 b. 34/lab.geot. /mgr inż. A. Siczka/mgr inż. A.Głuchowski 14h/16h			F: Techniki badań geotechnicznych in situ sem.7. gr.3 s.w.1 b.CW /dr inż. M. Bajda/dr inż. Z. Skutnik/			Seminarium dyplomowe sem.7. gr.3 s. 38 /prof. Z. Lechowicz/		F: Geotechnika regionalna sem.7. gr.3 A III /dr hab. M.Lipiński/ 10x3h				
	Spec: Fundamenty specjalne MGR sem.2. gr.3 s. 326 /prof. E. Koda/dr inż. M. Lech/	Wzmacnianie gr. MGRsem.2.gr.1s.332/mgr inż.A.Głuchowski/mgr inż. E. Soból	Wzmacnianie gr. MGRsem.2.gr.2s.332/mgr inż.A.Głuchowski/mgr inż. E. Soból					F: Ziemne konstr. hydrotechniczne MGR sem.2. gr.3 s.204 /dr inż. Z. Skutnik/mgr inż. P.Osiński/					
		FUNDAMENTOWANIE sem.5. All b. 33 /prof. Z.Lechowicz/	Spec: Składowiska odpadów MGR sem.2. gr.3 s.326/prof. E.Koda/prof.M.Vaverkova/mgr inż. A.Siczka/8/14/8				Spec: Wykorzystanie gr. antropogen. MGR sem.2. gr.3 s.2.04 b. CW /dr inż. W. Sas/						
			Fundamentowanie sem.5. gr.1 s.204/223 II poł./dr inż. K.Markowska/	Fundamentowanie sem.5. gr.4 s.204/223 II poł./dr inż. K.Markowska/			F: Laboratoryjne techniki badań geotechnicznych sem.7. gr.2 s.w.1 b.CW /dr hab. M. Lipiński/dr inż. M. Wdowska - 15h/15h/		F: Infrastruktura komunikacyjna sem.7. gr.2 s.w. 1 b. CW /dr inż. W. Sas/ 10x3h				
	F: Techniki badań geotechnicznych in situ sem.7. gr.2 s.w.1 b.CW /dr inż. Z. Skutnik/dr inż. M. Bajda/ 10x3h		Seminarium dyplomowe sem.7. gr.2 s. 38 /prof. Z. Lechowicz/				ZB. RETENCYJNE sem. 5 AI /dr inż. Z. Skutnik/dr hab. S. Bajkowski 7/8						
							F: Składowiska odpadów MGR sem.1 s.3/23b.37 /prof.E.Koda/prof. M.Vaverkova-8/7						
ŚRODA	F: Ziemne konstr. hydrotechniczne MGR sem.2. gr.3 s.221 /dr inż. Z. Skutnik/mgr inż. P. Osiński	Budownictwo ziemne i tunel. sem.5. gr.2 s. 28b.34/lab./223 II poł./dr inż. M. Lech/				Budownictwo ziemne i tunel. sem.5. gr.1 s. 28b.34/lab./223 I poł./dr inż. M. Lech/			Mechanika gruntów sem.3. gr.4 s. 221A /dr inż. M. Wdowska/mgr inż. Ł.Jaroń/18/15				
						Mechanika gruntów sem.3. gr.2 s. 221/lab.geot. /dr inż. K. Gabryś/							
CZWARTEK						Mechanika gruntów sem.3. gr.3 s.1/lab.geot. /dr inż. K. Gabryś/	Mechanika gruntów sem.3. gr.4 s.1/lab.geot. /dr inż. K. Gabryś/						
						Składowiska odpadów MGR sem.2. gr.3 s.326 /mgr inż. A. Siczka/	Składowiska odpadów MGR sem.2. gr.1 s.326 /mgr inż. A. Siczka/	WZMACNIANIE GRUNTÓW MGR sem.2.s.w.2 b.CW /dr inż. W. Sas/	F: Zagrożenia naturalne i cywilizacyjne MGR sem.2. gr.3 s.324 /dr hab. M. Lipiński/				
							BUDOWNICTWO ZIEMNE I TUNEL. sem.5. All b. 33 /dr inż. Z. Skutnik/		F: Ziemne konstr. lądowe MGR sem.2. gr.3 s.38 /dr inż. Z. Skutnik/mgr P.Osiński/				
PIĄTEK	SKŁADOWISKA ODPADÓW MGR sem.2. All b. 33 /prof. E.Koda/prof. M. Vaverkova/8h/7h	MECHANIKA GRUNTÓW sem.3. All b. 33 /prof. A. Szymański/	Mechanika gruntów sem.3. gr.1 s. 307/lab.geot. /dr inż. E. Malinowska/	Mechanika gruntów sem.3. gr.3 s. 221/lab.geot. /dr inż. M. Wdowska/								Inżynieria Środowiska	
			Mechanika gruntów sem.3. gr.2 s. 221/lab.geot. /dr inż. K. Markowska/	Mechanika gruntów sem.3. gr.5 s. 307/lab.geot. /dr inż.K. Markowska/								Budownictwo	
	GOSPODARKA ODPADOWA sem.5. s.w.1 b.CW /prof. K. Garbulewski/5h	MECHANIKA GRUNTÓW sem.3. All b. 33 /prof. A. Szymański/	F: Elementy inżynierii krajobrazu MGR sem.2. gr.3 s.38 /dr inż. Z. Skutnik/									Inżynieria i Gospodarka Wodna	
			Składowiska odpadów MGR sem.2. gr.2 s.324 /mgr inż. A. Siczka/	Składowiska odpadów MGR sem.2. gr.4 s.324 /mgr inż. A. Siczka/			Mechanika gruntów sem.3. gr.1 s.1/lab.geot. /dr inż. S. Rabarijoely/					Technologie Energii Odnawialnej	
		Mechanika gruntów sem.3. gr.1 s. 28 b. 34. /dr inż. S. Rabarijoely/	Mechanika gruntów sem.3. gr.2 s. 28 b. 34. /dr inż. S. Rabarijoely/				MECHANIKA GRUNTÓW sem.3. All b. 33 /prof. A. Szymański/					Inżynieria Ekologiczna	
		Gospodarka odpadowa sem.5. gr.2 s. 326 /dr inż. J. Fronczyk/				Zbiorniki retencyjne sem.5 gr.1. s.221A /dr inż. Z. Skutnik/dr hab. S. Bajkowski 15/15/							