

II rok sem. III Studia Niestacjonarne - grupa A MSU EA 2024/2025

9		semestr zimowy rok nab. [2023/24z]		aktualizacja 14.10.24			
		Pt 11.10.2024	Sob 12.10.2024	Nd 13.10.2024	Pt 25.10.2024	Sob 26.10.2024	Nd 27.10.2024
8-9							
9-10			Zarządzanie projektem w mgr Behrendt C211			Cyfrowe układy sterowania L prof. Tomera C222	
10-11							
11-12							
12-13			X				
13-14			X			Kompatybilność w układach elektrycznych L dr Nowak C20	
14-15							
15-16							
16-17			Kompatybilność w układach elektrycznych w dr Palczyńska C211				
17-18					Cyfrowe układy sterowania w prof. Tomera C222	Kompatybilność w układach elektrycznych w dr Palczyńska C211	
18-19							
19-20							
20-21							
		Pt 15.11.2024	Sob 16.11.2024	Nd 17.11.2024	Pt 29.11.2024	Sob 30.11.2024	Nd 01.12.2024
8-9							
9-10			Przemysłowe systemy rozproszone P mgr Januszewski C243	Kompatybilność w układach elektrycznych L dr Nowak C20		Cyfrowe układy sterowania L prof. Tomera C222	
10-11							
11-12							
12-13							
13-14			Mechatronika i robotyka L dr Rak C227	Mechatronika i robotyka P dr Rak C227		Przemysłowe systemy rozproszone P mgr Januszewski C243	Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich L dr Rak C227
14-15							
15-16							
16-17							
17-18	Cyfrowe układy sterowania w prof. Tomera C222		Język angielski Ć mgr Kolakowska B317		Proj. i eksploatacja systemów elektroenergetycznych w dr Kostyszyn C250	Zarządzanie projektem w mgr Behrendt C211	Zarządzanie projektem L mgr Behrendt C121
18-19							
19-20							
20-21							
		Pt 13.12.2024	Sob 14.12.2024	Nd 15.12.2024	Pt 10.01.2025	Sob 11.01.2025	Nd 12.01.2025
8-9							
9-10			Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich P dr Rak C227	Przemysłowe systemy rozproszone P mgr Januszewski C243		Projektowanie i eksploatacja systemów energetycznych P dr Kostyszyn C19	Mechatronika i robotyka L dr Rak C227
10-11							
11-12							
12-13							
13-14			Przemysłowe systemy rozproszone P mgr Januszewski C243	Mechatronika i robotyka L dr Rak C227		Zarządzanie projektem L mgr Behrendt C121	Cyfrowe układy sterowania P prof. Tomera C222
14-15							
15-16							
16-17							
17-18	Proj. i eksploatacja systemów elektroenergetycznych w dr Kostyszyn C250				Język angielski Ć mgr Kolakowska C203a	Cyfrowe układy sterowania P prof. Tomera C222	Język angielski Ć mgr Kolakowska C203a
18-19							
19-20							
20-21							
		Pt 24.01.2025	Sob 25.01.2025	Nd 26.01.2025	Pt 07.02.2025	Sob 08.02.2025	Nd 09.02.2025
8-9							
9-10							Zarządzanie projektem L1 C121
10-11							
11-12			Mechatronika i robotyka P dr Rak C227	Mechatronika i robotyka L dr Rak C227		Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich L dr Rak C227	
12-13							
13-14							
14-15			Kompatybilność w układach energetycznych L dr Nowak C20	Cyfrowe układy sterowania L prof. Tomera C222			
15-16							
16-17							
17-18	Projektowanie i eksploatacja systemów energetycznych P dr Kostyszyn C19				Cyfrowe układy sterowania P prof. Tomera C222	Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich P dr Rak C227	
18-19							
19-20							
20-21							
		Pt 14.02.2025	Sob 15.02.2025	Nd 16.02.2025	Pt 21.02.2025	Sob 22.02.2025	Nd 23.02.2025
8-9							
9-10							
10-11							
11-12							
12-13							
13-14							
14-15							
15-16							
16-17							
17-18							
18-19							
19-20							
20-21							

Objasnienia:

Język angielski 10Ć (Kolakowska)
 Kompatybilność w układach elektrycznych KwUE 8w 10Lab. (Palczyńska, Nowak)
 Mechatronika i robotyka 15Lab. 8P (Rak)
 Zarządzanie projektem 8w 10Lab. (Behrendt)

Komputerowe wspomaganie obliczeń inżynierskich KWOI 10Lab. 8P (Rak)
 Cyfrowe układy sterowania CUS 8w 10Lab. 8P (Tomera)
 Projektowanie i eksploatacja systemów energetycznych ESE 8w 8P (Kostyszyn)
 Przemysłowe systemy rozproszone PSR 15P (Januszewski)

Terminy wspólne z inż.