

II rok sem. III Studia Niestacjonarne - grupa A MSU OZE 2024/25

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							Mechatronika i robotyka L dr Rak C227		Mechatronika i robotyka L dr Rak C227
10-11											
11-12											
12-13											
13-14		Język angielski ċ mgr Kolałowska C203a							Zarządzanie projektem L mgr Behrendt C121		Kompatybilność w układach elektrycznych L dr Nowak C20
14-15											
15-16											
16-17											
17-18		Kompatybilność w układach elektrycznych w dr Pałczyńska C211							Kompatybilność w układach elektrycznych w dr Pałczyńska 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									Proj. i ksploatacja systemów elektroenergetycznych P dr Kostyszyn C19		Mobilne systemy zasilania elektrycznych układów napędowych w prof. Łebkowski C250
10-11											
11-12											
12-13											
13-14									Zarządzanie projektem L mgr Behrendt C121		Elektronika i informatyka w motoryzacji w prof. Ptak C250
14-15											
15-16											
16-17											
17-18		Język angielski ċ mgr Kolałowska B317					Proj. i ksploatacja systemów elektroenergetycznych w dr Kostyszyn C250		Zarządzanie projektem w mgr Behrendt C211		Elektronika i informatyka w motoryzacji P prof. Ptak B308
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		Mobilne systemy zasilania elektrycznych układów napędowych w prof. Łebkowski C250		Kompatybilność w układach elektrycznych L dr Nowak C20					Mechatronika i robotyka P dr Rak C227		Proj. i ksploatacja systemów elektroenergetycznych P dr Kostyszyn C19
10-11											
11-12											
12-13											
13-14									Mobilne systemy zasilania elektrycznych układów napędowych P mgr Koznowski C223		Mechatronika i robotyka L dr Rak C227
14-15											
15-16											
16-17											
17-18	Proj. i eksploatacja systemów elektroenergetycznych w dr Kostyszyn C250										Język angielski ċ mgr Kolałowska C203a
18-19		Mechatronika i robotyka P dr Rak C227		Elektronika i informatyka w motoryzacji P prof. Ptak B308							
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									Mobilne systemy zasilania elektrycznych układów napędowych P mgr Koznowski C223		
10-11		Eksploatacja systemów energetyki odnawialnej L dr Nowak C20		Modelowanie systemów elektroenergetycznych w OZE L dr Hallmann C203c							Zarządzanie projektem L mgr Behrendt C121
11-12											
12-13											
13-14		KwUE L dr Nowak C20							Modelowanie systemów elektroenergetycznych w OZE L dr Hallmann C203c		
14-15											
15-16											
16-17											
17-18	Eksploatacja systemów energetyki odnawialnej w dr Nowak C250						Eksploatacja systemów energetyki odnawialnej w dr Nowak C250		Eksploatacja systemów energetyki odnawialnej L dr Nowak C20		
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 10ċ (Kolałowska)

Kompatybilność w układach elektrycznych KwUE 8w 10Lab. (Pałczyńska, Nowak)

Mechatronika i robotyka 15L 8P (Rak)

Zarządzanie projektem 8w 10L (Behrendt)

Mobilne systemy zasilania elektrycznych układów napędowych 8w 8P (Łebkowski, Koznowski)

Elektronika i informatyka w motoryzacji 8w 8P (Ptak)

Projektowanie i eksploatacja systemów energetycznych 8w 8P (Kostyszyn)

Modelowanie systemów elektroenergetycznych w OZE 8L (Hallmann)

Eksploatacja systemów energetyki odnawialnej 8w 8L (Nowak)

Terminy wspólne w inż.