

Wydział Inżynierii Produkcji, TL_WIP - ogólna, stac. IS

Rozkład zajęć w semestrze letnim 2023/24, Rok II

godz.	Poniedziałek					Wtorek					Środa					Czwartek					Piątek				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
07:00 - 08:00																									
08:00 - 09:00	Eksploatacja techniczna 161 CIW										Termodynamika techniczna Aula 103 CIW										Język obcy 3				
09:00 - 10:00											Metrologia Aula 102 CIW														
10:00 - 11:00											Automatyka Aula 257 CIW														
11:00 - 12:00	Eksploatacja techniczna Aula 102 CIW					Język obcy 3					Budowa i eksploatacja silników spalinowych Aula 257 CIW					Metrologia 60 CIW		Systemy transportowe 152 A CIW							
12:00 - 13:00	Automatyka 217 CIW															10) Budowa i eksploatacja silników spalinowych 144 CIW		8) Termodynamika techniczna 144 CIW			11) Systemy transportowe 152 B CIW				
13:00 - 14:00						Język obcy 3					7) Termodynamika techniczna 144 CIW		9) Budowa i eksploatacja silników spalinowych 145 CIW			12) Termodynamika techniczna 145 CIW									
14:00 - 15:00																					Systemy transportowe 152 A CIW			Metrologia 60 CIW	
15:00 - 16:00	Język obcy 3										Termodynamika techniczna 144 CIW														
16:00 - 17:00																Przedmiot humanistyczny 3 Aula 103 CIW									
17:00 - 18:00																									
18:00 - 19:00																									
19:00 - 20:00																									
20:00 - 21:00																									

grupy: **1** - Grupa laboratoryjna 1a **2** - Grupa laboratoryjna 1b **3** - Grupa laboratoryjna 2a **4** - Grupa laboratoryjna 2b **5** - Grupa laboratoryjna 3a
sale:

1)Eksploatacja techniczna 161 CIW, **2)**Budowa i eksploatacja silników spalinowych 155 CIW, **3)**Eksploatacja techniczna 161 CIW, **4)**Budowa i eksploatacja silników spalinowych 155 CIW, **5)**Budowa i eksploatacja silników spalinowych 144 CIW, **6)**Eksploatacja techniczna 161 CIW, **7)**Termodynamika techniczna 144 CIW, **8)**Termodynamika techniczna 144 CIW, **9)**Budowa i eksploatacja silników spalinowych 155 CIW, **10)**Budowa i eksploatacja silników spalinowych 155 CIW, **11)**Systemy transportowe 152 B CIW, **12)**Termodynamika techniczna 145 CIW