

PLAN ZAJĘĆ KURSOWYCH

Klasa: II tapicer gr. I Termin trwania kursu: 25.11 – 20.12.2024

L.p.	Poniedziałek 25.11	wtorek 26.11	środa 27.11	czwartek 28.11	piątek 29.11
1.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB		Technologia SA
2.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Materiałozn ZB	Technologia SA
3.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Materiałozn ZB	Technologia SA
4.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Materiałozn ZB	Technologia SA
5.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Materiałozn ZB	Technologia SA
6.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Materiałozn ZB	Technologia ZB
7.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Materiałozn ZB	Technologia ZB
8.					
9.					
L.p.	poniedziałek 02.12	wtorek 03.12	środa 04.12	czwartek 05.12	piątek 06.12
1.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia ZB	Technologia ZB
2.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia ZB	Technologia ZB
3.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia ZB	Technologia ZB
4.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia ZB	Technologia ZB
5.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia ZB	Technologia ZB
6.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia ZB	Technologia ZB
7.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia ZB	Technologia ZB
8.		Materiałozn ZB			
9.					
L.p.	poniedziałek 09.12	wtorek 10.12	środa 11.12	czwartek 12.12	piątek 13.12
1.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia SA	Technologia ZB
2.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia SA	Technologia ZB
3.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia SA	Technologia ZB
4.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia SA	Technologia ZB
5.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia SA	Technologia ZB
6.	Rysunek SB	Materiałozn ZB	Technologia ZB	Technologia SA	Technologia ZB
7.	Rysunek SB	Materiałozn ZB		Technologia SA	
8.					
9.					
L.p.	poniedziałek 16.12	wtorek 17.12	środa 18.12	czwartek 19.12	piątek 20.12
1.	Rysunek SB	Technologia SA	Materiałozn ZB	Technologia SA	Technologia ZB
2.	Rysunek SB	Technologia SA	Materiałozn ZB	Technologia SA	Technologia ZB
3.	Rysunek SB	Technologia SA	Materiałozn ZB	Technologia SA	Technologia ZB
4.	Rysunek SB	Technologia SA	Materiałozn ZB	Technologia SA	Technologia ZB
5.	Rysunek SB	Technologia SA	Materiałozn ZB	Technologia SA	Technologia ZB
6.	Rysunek SB	Technologia SA	Materiałozn ZB	Technologia SA	Technologia ZB
7.	Rysunek SB		Materiałozn ZB		
8.			Materiałozn ZB		
9.					

Przedmioty:

1. Materiałoznawstwo	36h	9h/tyg.	Z. Bartczak - opiekun
2. Rysunek i konstrukcje	28h	7h/tyg.	S. Bulanda
3. Technologia	72h	18h/tyg.	Z. Bartczak 48h, S. Adamski 24h