

## PLAN ZAJĘĆ KURSOWYCH

Klasa: I tapicer gr. II Termin trwania kursu: 18.05 – 12.06.2026 **Dni wolne: Boże Ciało czwartek 4.06 i piątek 5.06.2026**

L.p	Godz. zajęć	poniedziałek 18.05	wtorek 19.05	środa 20.05	czwartek 21.05	piątek 22.05
1.	(8.00-8.45)	Technologia MM	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia MM
2.	(8.50-9.35)	Technologia MM	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia MM
3.	(9.40-10.25)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia MM
4.	(10.45-11.30)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia MM
5.	(11.40-12.25)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	BHP TT	Technologia SA
6.	(12.35-13.20)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	BHP TT	Technologia SA
7.	(13.25-14.10)	Technologia SA	Materiałozn ZB		BHP TT	Technologia SA
8.	(14.15-15.00)	Technologia SA	Materiałozn ZB		BHP TT	Technologia SA
9.	(15.05-15.50)					
L.p	Godz. zajęć	poniedziałek 25.05	wtorek 26.05	środa 27.05	czwartek 28.05	piątek 29.05
1.	(8.00-8.45)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia MM
2.	(8.50-9.35)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia MM
3.	(9.40-10.25)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia MM
4.	(10.45-11.30)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia MM
5.	(11.40-12.25)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	BHP TT	Technologia SA
6.	(12.35-13.20)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	BHP TT	Technologia SA
7.	(13.25-14.10)	Technologia SA	Materiałozn ZB		BHP TT	Technologia SA
8.	(14.15-15.00)	Technologia SA	Materiałozn ZB		BHP TT	Technologia SA
9.	(15.05-15.50)					
L.p	Godz. zajęć	poniedziałek 01.06	wtorek 02.06	środa 03.06	czwartek 04.06	piątek 05.06
1.	(8.00-8.45)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB		
2.	(8.50-9.35)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB		
3.	(9.40-10.25)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB		
4.	(10.45-11.30)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	Boże	Dzień
5.	(11.40-12.25)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB		
6.	(12.35-13.20)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB		wolny
7.	(13.25-14.10)	Technologia SA	Materiałozn ZB		Ciało	
8.	(14.15-15.00)	Technologia SA	Materiałozn ZB			od zajęć
9.	(15.05-15.50)					
L.p.	Godz. zajęć	poniedziałek 08.06	wtorek 09.06	środa 10.06	czwartek 11.06	piątek 12.06
1.	(8.00-8.45)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	BHP TT	Technologia MM
2.	(8.50-9.35)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	BHP TT	Technologia MM
3.	(9.40-10.25)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	BHP TT	Technologia MM
4.	(10.45-11.30)	Technologia SA	Materiałozn ZB	Rysunek SB	BHP TT	Technologia MM
5.	(11.40-12.25)	Technologia SA	BHP TT	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia SA
6.	(12.35-13.20)	Technologia SA	BHP TT	Rysunek SB	Technologia SA	Technologia SA
7.	(13.25-14.10)	Technologia SA	BHP TT		Technologia SA	Technologia SA
8.	(14.15-15.00)	Technologia SA	BHP TT		Technologia SA	Technologia SA
9.	(15.05-15.50)					

### Przedmioty:

- |  |            |                 |  |
|--|------------|-----------------|--|
| <b>1. Bezpieczeństwo i higiena pracy</b> | <b>16h</b> | <b>4h/tyg.</b>  | <b>T. Towarzyński</b>                                      |
| <b>2. Materiałoznawstwo</b>              | <b>28h</b> | <b>7h/tyg.</b>  | <b>Z. Bartczak</b>   |
| <b>3. Rysunek i konstrukcje</b>          | <b>24h</b> | <b>6h/tyg.</b>  | <b>S. Bulanda</b>  |
| <b>4. Technologia</b>                    | <b>68h</b> | <b>17h/tyg.</b> | <b>S. Adamski 54h – opiekun</b><br><b>M. Mielcarek 14h</b> |