

PLAN ZAJĘĆ KURSOWYCH

Klasa: III Kucharz 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.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
2.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
3.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
4.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
5.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
6.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
7.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Język obcy KP	
8.				Język obcy KP	
9.					
L.p.	poniedziałek 02.12	wtorek 03.12	środa 04.12	czwartek 05.12	piątek 06.12
1.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
2.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
3.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
4.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
5.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
6.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
7.	Technologia MRN	Technologia ERZ		Język obcy KP	
8.				Język obcy KP	
9.					
L.p.	poniedziałek 09.12	wtorek 10.12	środa 11.12	czwartek 12.12	piątek 13.12
1.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
2.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
3.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
4.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
5.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
6.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia JTA
7.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Język obcy KP	
8.				Język obcy KP	
9.					
L.p.	poniedziałek 16.12	wtorek 17.12	środa 18.12	czwartek 19.12	piątek 20.12
1.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia MRN
2.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia MRN
3.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia MRN
4.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	Technologia MRN
5.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	
6.	Technologia MRN	Technologia ERZ	Technologia JTA	Technologia MRN	
7.	Technologia MRN	Technologia ERZ		Język obcy KP	
8.				Język obcy KP	
9.					

Przedmioty:

- | | | |
|--|---|---|
| <p>1. Technologia gastronomiczna</p> <p>2. Język obcy zawodowy – język angielski</p> | <p>128h 32 h/tyg.</p> <p>8h 2h/tyg.</p> | <p>M. Rajko-Nenow 56h -opiekun,
 J. Towarzyńska 44h,
 E. Rzewuska 28h,
 K. Przybycień</p> |
|--|---|---|