

PLAN NAUCZANIA Technikum - klasa II A

Zawód: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - 311515

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia
		I	II	III	IV	V							
		38	34	34	38	30							
Przedmioty ogólnokształcące													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552
2	Język angielski	2	2	2	2	2	3	3	2	4		12	416
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	1	1	1	1		8	280
4	Muzyka	1	1									1	38
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7	246
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3	106
7	Biznes i zarządzanie	1	1	1	1							2	68
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	106
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174
Łączna liczba godzin		24	22	21	19	12	22	103			3602		
Przedmioty w zakresie rozszerzonym													
17	Biologia	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276
Łączna liczba godzin		1	1	2	2	1	3	8			276		
Kształcenie zawodowe teoretyczne													
18	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	1									1	38
19	Podstawy rolnictwa z zarysem działalności gospodarczej	2	2	1	1							3	110
20	Podstawy konstrukcji maszyn	2	2	1	1	1	1					4	144
21	Przepisy ruchu drogowego			1	1	1	1					2	68
22	Język angielski zawodowy	2	2									2	76
23	Maszyny rolnicze	2	2	1	1	1	1					4	144
24	Pojazdy rolnicze	2	2	1	1	1	1					4	144
25	Podstawy elektrotechniki i elektroniki							2	2			2	76
26	Użytkowanie i obsługa systemów agrotechnicznych w rolnictwie							3	3	6		6	204
Łączna liczba godzin		11	5	4	5	6	0	28			1004		
Kształcenie zawodowe praktyczne													
27	Obróbka materiałów			5	5							5	170
28	Eksploatacja i naprawa maszyn rolniczych			3	3	4	4					7	238
29	Eksploatacja i naprawa pojazdów rolniczych					4	4					4	136
30	Eksploatacja systemów agrotechnicznych							8	8	8		12	424
Łączna liczba godzin		0	8	8	8	8	0	28			968		
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		36	36	35	34	26			167	5850			
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,37	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41					1,19	42
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
3	Zajęcia pozalekcyjne-koło matematyczne- d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
4	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	10
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		39,43	39,47	38,47	37,06	28,06			182,48	6394			
Praktyka zawodowa		-	140 (4 tyg.)	140 (4 tyg.)								280	

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację ROL.02 odbędzie się w II semestrze klasy III ROL.02 - Eksploatacja pojazdów i maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację ROL.08 odbędzie się w I semestrze klasy V ROL.08 - Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie.

Plan nauczania Technikum - klasa II A

Zawód: technik spawalnictwa - 311516

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia	
		I	II	III	IV	V								
		38		34		34		38		30				
Przedmioty ogólnokształcące														
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	416	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280	
4	Muzyka	1	1									1	38	
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7	246	
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3	106	
7	Biznes i zarządzanie	1	1	1	1							2	68	
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480	
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	106	
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522	
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38	
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174	
Łączna liczba godzin		24		22		21		19		12	22	103	3602	
Przedmioty w zakresie rozszerzonym														
17	Język angielski	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276	
Łączna liczba godzin		1		1		2		2		1	3	8	276	
Kształcenie zawodowe teoretyczne														
18	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	1									1	38	
19	Podstawy obróbki ręcznej, maszynowej oraz montażu	3	3	2	2	2	2					7	250	
20	Elektrotechnika i automatyka	1	1	1	1							2	72	
21	Rysunek techniczny zawodowy	1	1	1	1	1	1					3	106	
22	Podstawy spawalnictwa	3	3	1	1	1	1					5	182	
23	Technologie i konstrukcje spawalnicze							3	3	2		4	144	
24	Organizacja i nadzorowanie procesów spawalniczych							2	2	4		4	136	
25	Język angielski zawodowy	2	2									2	76	
Łączna liczba godzin		11		5		4		5		6	0	28	1004	
Kształcenie zawodowe praktyczne														
26	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej i maszynowej			4	4	4	4					8	272	
27	Wykonywanie połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi oraz ich naprawa i konserwacja			4	4	2	2					6	204	
28	Organizowanie i wykonywanie procesów spajania					2	2	6	6	4		10	356	
29	Pracownia komputerowego wspomaganie projektowania CAD/CAM							2	2	4		4	136	
Łączna liczba godzin		0		8		8		8		8	0	28	968	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		36		36		35		34		28		167	5850	
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,37	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41					1,19	42	
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348	
3	Zajęcia pozalekcyjne-koło matematyczne- d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
4	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	10	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		39,43		39,47		38,47		37,06		30,06		182,48	6650	
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280	

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację MEC.08 odbędzie się w II semestrze klasy III MEC.08 - Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację MEC.10 odbędzie się w I semestrze klasy V MEC.10 - Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych.

Plan nauczania Technikum - klasa II B

Zawód: technik usług fryzjerskich 514105

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia
		I	II	III	IV	V							
		38		34	34		38		30				
Przedmioty ogólnokształcące													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	416
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280
4	Muzyka	1	1									1	38
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7	246
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3	106
7	Biznes i zarządzanie	1	1	1	1							2	72
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	106
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174
Łączna liczba godzin		24		22	21		19		12	22		103	3606
Przedmioty w zakresie rozszerzonym													
17	Język angielski	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276
Łączna liczba godzin		1		1	2		2		1	3		8	276
Kształcenie zawodowe teoretyczne													
18	Podstawy i zasady bezpieczeństwa we fryzjerstwie	2	2	1	1							3	110
19	Techniki fryzjerskie	2	2	4	4	4	4					10	348
20	Kreowanie wizerunku					1	1	3	3	4		6	208
21	Projektowanie i dokumentacja fryzur							5	5	4		7	250
22	Język angielski zawodowy	1	1	1	1							2	72
Łączna liczba godzin		5		6	5		8		8	0		28	988
Kształcenie zawodowe praktyczne													
23	Pracownia wizualizacji i stylizacji fryzur							5	5	6		8	280
24	Pracownia wykonywania fryzur	6	6	7	7	7	7					20	704
Łączna liczba godzin		6		7	7		5		6	0		28	984
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		36		36	35		34		26			167	5854
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,37	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41					1,19	42
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
3	Zajęcia pozalekcyjne-koło matematyczne- d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
4	Doradztwo zawodowe	0,058	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,058	0,29	10
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		39,43		39,47	38,47		37,06		28,06			182,19	6388
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)	140 (4 tyg.)								280

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację FRK.01 odbędzie się w II semestrze klasy III FRK.01 - Wykonywanie usług fryzjerskich

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację FRK.03 odbędzie się w I semestrze klasy V FRK.03 - Projektowanie i wykonywanie fryzur

Plan nauczania Technikum - klasa III A

Zawód: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - 311515

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia
		I	II	III	IV	V							
		38		34		34		38		30			
Przedmioty ogólnokształcące													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	416	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	280	
4	Muzyka	1	1									38	
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	246	
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					108	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					68	
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			144	
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			144	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			144	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			144	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	480	
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					106	
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522	
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									38	
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	174	
Łączna liczba godzin		23	22	22	19	12	22	103	3604				
Przedmioty w zakresie rozszerzonym													
17	Biologia	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	276	
Łączna liczba godzin		1	1	2	2	1	3	8	276				
Kształcenie zawodowe teoretyczne													
18	Bhp w rolnictwie	1	1									38	
19	Podstawy rolnictwa z zarysem działalności gospodarczej	2	2	1	1							110	
20	Podstawy konstrukcji maszyn	2	2	1	1	1	1					144	
21	Przepisy ruchu drogowego			1	1	1	1					68	
22	Język obcy zawodowy - j. angielski	2	2									76	
23	Maszyny rolnicze	2	2	1	1	1	1					144	
24	Pojazdy rolnicze	2	2	1	1	1	1					144	
25	Podstawy elektrotechniki i elektroniki							2	2			76	
26	Użytkowanie i obsługa systemów agrotechnicznych w rolnictwie							3	3	6		204	
Łączna liczba godzin		11	5	4	5	6	0	28	1004				
Kształcenie zawodowe praktyczne													
27	Obróbka materiałów			5	5							170	
28	Eksploatacja i naprawa maszyn rolniczych			3	3	4	4					238	
29	Eksploatacja i naprawa pojazdów rolniczych					4	4					136	
30	Eksploatacja systemów agrotechnicznych							8	8	8		424	
Łączna liczba godzin		0	8	8	8	8	0	28	968				
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		35	36	36	34	26	167	5852					
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,37	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41					42	
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	348	
3	Zajęcia pozalekcyjne-j. polski - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			144	
4	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	10	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,43	39,47	39,47	37,06	28,06	182,48	6396					
Praktyka zawodowa		-	140 (4 tyg.)	140 (4 tyg.)				280					

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację ROL.02 odbędzie się w II semestrze klasy III ROL.02 - Eksploatacja pojazdów i maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację ROL.08 odbędzie się w I semestrze klasy V ROL.08 - Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie

Plan nauczania Technikum - klasa III A
Zawód: technik żywienia i usług gastronomicznych - 343404
 Podbudowa programowa: szkoła podstawowa
 przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne													Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia
		I	II	III	IV	V									
		38		34		34		38		30					
Przedmioty ogólnokształcące															
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552		
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	416		
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280		
4	muzyka	1	1									1	38		
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7	246		
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3	108		
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	68		
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144		
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144		
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144		
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144		
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480		
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	106		
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38		
15	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174		
16	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522		
Łączna liczba godzin		23		22		22		19		12	22	103	3604		
Przedmioty w zakresie rozszerzonym															
17	Biologia	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276		
Łączna liczba godzin		1		1		2		2		1	3	8	276		
Kształcenie zawodowe teoretyczne															
18	Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii	2	2									2	76		
19	Technologia gastronomiczna	4	4	2	2	2	2					8	288		
20	Organizacja produkcji gastronomicznej			1	1	2	2	4	4	2		8	284		
21	Zasady żywienia i planowania żywienia					2	2	4	4	4		8	280		
22	Język obcy zawodowy - j. angielski					1	1	1	1			2	72		
Łączna liczba godzin		6		3		7		9		6	0	28	1000		
Kształcenie zawodowe praktyczne															
23	Pracownia gastronomiczna	5	5	4	4	5	5					14	496		
24	Zajęcia praktyczne - przygotowanie i wydawanie dań			6	6							6	204		
25	Pracownia wykonywania usług gastronomicznych							4	4	8		8	272		
Łączna liczba godzin		5		10		5		4		8	0	28	972		
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		35		36		36		34		26		167	5852		
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,37	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41					1,19	42		
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348		
3	Zajęcia pozalekcyjne-j. polski - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144		
4	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	10		
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,43		39,47		39,47		37,06		28,06		182,48	6396		
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280		

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację HGT.02 odbędzie się w II semestrze klasy III HGT.02 - Przygotowanie i wydawanie dań

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację HGT.12 odbędzie się w I semestrze klasy V HGT.012 - Organizacja żywienia i usług gastronomicznych

Plan nauczania Technikum - klasa III B

Zawód: technik spawalnictwa - 311516

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia	
		I	II	III	IV	V								
		38		34		34		38		30				
Przedmioty ogólnokształcące														
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	416	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280	
4	Muzyka	1	1									1	38	
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7	246	
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3	106	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	68	
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480	
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	106	
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522	
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38	
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174	
Łączna liczba godzin		23	22	22	22	19	12	22	103	3602				
Przedmioty w zakresie rozszerzonym														
17	Język angielski	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276	
Łączna liczba godzin		1	1	2	2	2	1	3	8	276				
Kształcenie zawodowe teoretyczne														
18	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	1									1	38	
19	Podstawy obróbki ręcznej, maszynowej oraz montażu	3	3	2	2	2	2					7	250	
20	Elektrotechnika i automatyka	1	1	1	1							2	72	
21	Rysunek techniczny zawodowy	1	1	1	1	1	1					3	106	
22	Podstawy spawalnictwa	3	3	1	1	1	1					5	182	
23	Technologie i konstrukcje spawalnicze							3	3	2		4	144	
24	Organizacja i nadzorowanie procesów spawalniczych							2	2	4		4	136	
25	Język angielski zawodowy	2	2									2	76	
Łączna liczba godzin		11	5	4	5	6	0	28	1004					
Kształcenie zawodowe praktyczne														
26	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej i maszynowej			4	4	4	4					8	272	
27	Wykonywanie połączeń elementów maszyn, urządzeń i narzędzi oraz ich naprawa i konserwacja			4	4	2	2					6	204	
28	Organizowanie i wykonywanie procesów spajania					2	2	6	6	4		10	356	
29	Pracownia komputerowego wspomaganie projektowania CAD/CAM							2	2	4		4	136	
Łączna liczba godzin		0	8	8	8	8	0	28	968					
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		35	36	36	34	28	167	5850						
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,37	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41					1,19	42	
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348	
3	Zajęcia pozalekcyjne-koło matematyczne- d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
4	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	10	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,43	39,47	39,47	37,06	30,06	182,48	6650						
Praktyka zawodowa		-	140 (4 tyg.)	140 (4 tyg.)									280	

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację MEC.08 odbędzie się w II semestrze klasy III MEC.08 - Wykonywanie i naprawa elementów maszyn, urządzeń i narzędzi

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację MEC.10 odbędzie się w I semestrze klasy V MEC.10 - Organizacja i wykonywanie prac spawalniczych

Plan nauczania Technikum - klasa III B

Zawód: technik usług fryzjerskich 514105

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025.

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia	
		I	II	III	IV	V								
		38		34		34		38		30				
Przedmioty ogólnokształcące														
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	416	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280	
4	muzyka	1	1									1	38	
5	Historia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	7	246	
6	Historia i teraźniejszość	1	1	1	1	1	1					3	106	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	68	
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480	
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	106	
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38	
15	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174	
16	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522	
Łączna liczba godzin		23		22		22		19		12	22	103	3602	
Przedmioty w zakresie rozszerzonym														
17	Język angielski	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276	
Łączna liczba godzin		1		1		2		2		1	3	8	276	
Kształcenie zawodowe teoretyczne														
18	Podstawy i zasady bezpieczeństwa we fryzjerstwie	2	2	1	1							3	110	
19	Techniki fryzjerskie	2	2	4	4	4	4					10	348	
20	Kreowanie wizerunku					1	1	3	3	4		6	208	
21	Projektowanie i dokumentacja fryzur							5	5	4		7	250	
22	Język obcy zawodowy - j. angielski	1	1	1	1							2	72	
Łączna liczba godzin		5		6		5		8		8	0	28	988	
Kształcenie zawodowe praktyczne														
23	Pracownia wizualizacji i stylizacji fryzur							5	5	6		8	280	
24	Pracownia wykonywania fryzur	6	6	7	7	7	7					20	704	
Łączna liczba godzin		6		7		7		5		6	0	28	984	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		35		36		36		34		26		167	5850	
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,37	0,37	0,41	0,41	0,41	0,41					1,19	42	
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348	
3	Zajęcia pozalekcyjne-koło matematyczne- d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
4	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	10	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,43		39,47		39,47		37,06		28,06		182,48	6394	
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280	

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację FRK.01 odbędzie się w II semestrze klasy III FRK.01 - Wykonywanie usług fryzjerskich

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację FRK.03 odbędzie się w I semestrze klasy V FRK.03 - Projektowanie i wykonywanie fryzur

Plan nauczania Technikum - klasa IV A

Zawód: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - 311515

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025.

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia
		I	II	III	IV	V							
		38		34		34		38		30			
Przedmioty ogólnokształcące													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	416
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280
4	Muzyka	1	1									1	38
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	68
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	68
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	106
14	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522
15	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38
16	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174
Łączna liczba godzin		22		21		22		20		13	23	103	3598
Przedmioty w zakresie rozszerzonym													
17	Matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276
18	Biologia	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276
Łączna liczba godzin		2		2		4		4		2	0	16	552
Kształcenie zawodowe teoretyczne													
19	Bhp w rolnictwie	1	1									1	38
20	Podstawy rolnictwa z zarysem działalności gospodarczej	2	2	1	1							3	110
21	Podstawy konstrukcji maszyn	2	2	1	1	1	1					4	144
22	Przepisy ruchu drogowego			1	1	1	1					2	68
23	Język obcy zawodowy - j. angielski	2	2									2	76
24	Maszyny rolnicze	2	2	1	1	1	1					4	144
25	Pojazdy rolnicze	2	2	1	1	1	1					4	144
26	Podstawy elektrotechniki i elektroniki							2	2			2	76
27	Użytkowanie i obsługa systemów agrotechnicznych w rolnictwie							3	3	6		6	204
Łączna liczba godzin		11		5		4		5		6	0	28	1004
Kształcenie zawodowe praktyczne													
28	Obróbka materiałów			5	5							5	170
29	Eksploatacja i naprawa maszyn rolniczych			3	3	4	4					7	238
30	Eksploatacja i naprawa pojazdów rolniczych					4	4					4	136
31	Eksploatacja systemów agrotechnicznych							8	8	8		12	424
Łączna liczba godzin		0		8		8		8		8	0	28	968
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		35		36		38		37		26		175	6122
1	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
2	Zajęcia pozalekcyjne-SKS - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
3	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,28	10
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,06		39,06		41,06		40,06		28,06		189,28	6624
Praktyka zawodowa				140 (4tyg.)		140 (4tyg.)							280

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację ROL.02 odbędzie się w II semestrze klasy III ROL.02 - Eksploatacja pojazdów i maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację ROL.08 odbędzie się w I semestrze klasy V ROL.08 - Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie

Plan nauczania Technikum - klasa IV A

Zawód: technik usług fryzjerskich 514105

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025.

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin pięcioletnim cyklu kształcenia	
		I	II	III	IV	V								
		38		34		34		38		30				
Przedmioty ogólnokształcące														
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	416	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280	
4	muzyka	1	1									1	38	
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	280	
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	68	
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	68	
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480	
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	106	
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38	
15	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174	
16	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522	
Łączna liczba godzin		22		21		22		20		13	23	103	3598	
Przedmioty w zakresie rozszerzonym														
17	Język angielski	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276	
Łączna liczba godzin		1		1		2		2		1	3	8	276	
Kształcenie zawodowe teoretyczne														
18	Podstawy i zasady bezpieczeństwa we fryzjerstwie	2	2	1	1							3	110	
19	Techniki fryzjerskie	2	2	4	4	4	4					10	348	
20	Kreowanie wizerunku					1	1	3	3	4		6	208	
21	Projektowanie i dokumentacja fryzur							5	5	4		7	250	
22	Język obcy zawodowy - j. angielski	1	1	1	1							2	72	
Łączna liczba godzin		5		6		5		8		8	0	28	988	
Kształcenie zawodowe praktyczne														
23	Pracownia wizualizacji i stylizacji fryzur							5	5	6		8	280	
24	Pracownia wykonywania fryzur	6	6	7	7	7	7					20	704	
Łączna liczba godzin		6		7		7		5		6	0	28	984	
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		34		35		36		35		27		167	5846	
1	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348	
2	Zajęcia pozalekcyjne-SKS - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
3	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,28	10	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37,06		38,06		39,06		38,06		29,06		181,28	6348	
Praktyka zawodowa				140 (4tyg.)		140 (4tyg.)							280	

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację FRK.01 odbędzie się w II semestrze klasy III FRK.01 - Wykonywanie usług fryzjerskich

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację FRK.03 odbędzie się w I semestrze klasy V FRK.03 - Projektowanie i wykonywanie fryzur

Plan nauczania Technikum - klasa V A

Zawód: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - 311515

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia
		I	II		III		IV		V				
		38		34		36		36		30			
Przedmioty ogólnokształcące													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	414
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	282
4	muzyka	1	1									1	38
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	282
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	66
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	70
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	108
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38
15	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174
16	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522
Łączna liczba godzin		22		21		22		20		13	23	103	3602
Przedmioty w zakresie rozszerzonym													
17	Matematyka	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276
Łączna liczba godzin		1		1		2		2		1	3	8	276
Kształcenie zawodowe teoretyczne													
18	Bhp w rolnictwie	1	1									1	38
19	Podstawy rolnictwa z zarysem działalności gospodarczej	2	2	1	1							3	110
20	Podstawy konstrukcji maszyn	2	2	1	1	1	1					4	146
21	Przepisy ruchu drogowego			1	1	1	1					2	70
22	Język obcy zawodowy - j. angielski	2	2									2	76
23	Maszyny rolnicze	2	2	1	1	1	1					4	146
24	Pojazdy rolnicze	2	2	1	1	1	1					4	146
25	Podstawy elektrotechniki i elektroniki							2	2			2	72
26	Użytkowanie i obsługa systemów agrotechnicznych w rolnictwie							3	3	6		6	198
Łączna liczba godzin		11		5		4		5		6	0	28	1002
Kształcenie zawodowe praktyczne													
27	Obróbka materiałów			5	5							5	170
28	Eksploatacja i naprawa maszyn rolniczych			3	3	4	4					7	246
29	Eksploatacja i naprawa pojazdów rolniczych					4	4					4	144
30	Eksploatacja systemów agrotechnicznych							8	8	8		12	408
Łączna liczba godzin		0		8		8		8		8	0	28	968
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		34		35		36		35		27		167	5848
1	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
2	Zajęcia pozalekcyjne -SKS - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
3	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	10
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37,06		38,06		39,06		38,06		29,06		181,29	6350
Praktyka zawodowa				140 (4tyg.)		70 (2tyg.)		70 (2tyg.)					280

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację ROL.02 odbędzie się w II semestrze klasy III ROL.02 - Eksploatacja pojazdów i maszyn, urządzeń i narzędzi stosowanych w rolnictwie Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację ROL.08 odbędzie się w I semestrze klasy V ROL.08 - Eksploatacja systemów mechatronicznych w rolnictwie

Plan nauczania Technikum - klasa V A

Zawód: technik usług fryzjerskich 514105

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia
		I	II			III		IV		V			
		38		34		36		36		30			
Przedmioty ogólnokształcące													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	414
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	282
4	muzyka	1	1									1	38
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	282
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	66
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	70
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	108
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38
15	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174
16	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522
Łączna liczba godzin		22		21		22		20		13	23	103	3602
Przedmioty w zakresie rozszerzonym													
17	Język angielski	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276
Łączna liczba godzin		1		1		2		2		1	3	8	276
Kształcenie zawodowe teoretyczne													
18	Podstawy i zasady bezpieczeństwa we fryzjerstwie	2	2	1	1							3	110
19	Techniki fryzjerskie	2	2	4	4	4	4					10	356
20	Kreowanie wizerunku					1	1	3	3	4		6	204
21	Projektowanie i dokumentacja fryzur							5	5	4		7	240
22	Język obcy zawodowy - j. angielski	1	1	1	1							2	72
Łączna liczba godzin		5		6		5		8		8	0	28	982
Kształcenie zawodowe praktyczne													
23	Pracownia wykonywania i stylizacji fryzur	6	6	7	7	7	7					20	718
24	Pracownia wizualizacji							5	5	6		8	270
Łączna liczba godzin		6		7		7		5		6	0	28	988
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		34		35		36		35		27		167	5848
1	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
2	Zajęcia pozalekcyjne -SKS - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
3	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	10
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37,06		38,06		39,06		38,06		29,06		181,29	6350
Praktyka zawodowa				140 (4tyg.)		70 (2tyg.)		70 (2tyg.)					280

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację FRK.01 odbędzie się w II semestrze klasy III FRK.01 - Wykonywanie usług fryzjerskich

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację FRK.03 odbędzie się w I semestrze klasy V FRK.03 - Projektowanie i wykonywanie fryzur

Plan nauczania Technikum - klasa V A

Zawód: technik żywienia i usług gastronomicznych - 343404

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2024/2025

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne											Liczba godzin tygodniowo w pięcioletnim cyklu kształcenia	Liczba godzin w pięcioletnim cyklu kształcenia
		I	II		III		IV		V				
		38		34		36		36		30			
Przedmioty ogólnokształcące													
1	Język polski	3	3	3	3	3	3	3	3	2	6	16	552
2	Język angielski	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	414
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	282
4	muzyka	1	1									1	38
5	Historia	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	282
6	Wiedza o społeczeństwie							1	1	1	1	2	66
7	Podstawy przedsiębiorczości			1	1	1	1					2	70
8	Geografia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480
13	Informatyka	1	1	1	1	1	1					3	108
14	Edukacja dla bezpieczeństwa	1	1									1	38
15	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	174
16	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	15	522
Łączna liczba godzin		22		21		22		20		13	23	103	3602
Przedmioty w zakresie rozszerzonym													
17	Biologia	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	8	276
Łączna liczba godzin		1		1		2		2		1	3	8	276
Kształcenie zawodowe teoretyczne													
18	Wyposażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii	2	2									2	76
19	Technologia gastronomiczna	4	4	2	2	2	2					8	292
20	Organizacja produkcji gastronomicznej			1	1	2	2	4	4	2		8	280
21	Zasady żywienia i planowania żywienia					2	2	4	4	4		8	276
22	Język obcy zawodowy - j. angielski					1	1	1	1			2	72
Łączna liczba godzin		6		3		7		9		6	0	28	996
Kształcenie zawodowe praktyczne													
23	Pracownia gastronomiczna	5	5	4	4	5	5					14	506
24	Zajęcia praktyczne - przygotowanie i wydawanie dań			6	6							6	204
25	Pracownia wykonywania usług gastronomicznych							4	4	8		8	264
Łączna liczba godzin		5		10		5		4		8	0	28	974
Tygodniowy wymiar godzin obowiązkowych zajęć edukacyjnych		34		35		36		35		27		167	5848
1	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
2	Zajęcia pozalekcyjne -SKS - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
3	Doradztwo zawodowe	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,29	10
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37,06		38,06		39,06		38,06		29,06		181,29	6350
Praktyka zawodowa				140 (4tyg.)		70 (2tyg.)		70 (2tyg.)					280

* zgodnie z odrębnymi przepisami

** zgodnie z odrębnymi przepisami

Egzamin potwierdzający pierwszą kwalifikację HGT.02 odbędzie się w II semestrze klasy III HGT.02 - Przygotowanie i wydawanie dań

Egzamin potwierdzający drugą kwalifikację HGT.12 odbędzie się w I semestrze klasy V HGT.012 - Organizacja żywienia i usług gastronomicznych.