

SZKOLNE PLANY NAUCZANIA 2023/2024

1. Szkolne plany nauczania dla poszczególnych typów szkół i klas

Plan nauczania Technikum - klasa I A

Zawód: **technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - 311515**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	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	5854
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,5	0,5	0,37	0,37	0,37	0,37					1,24	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
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		39,5		39,37		38,37		37		28		182,24	6388
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 I A

Zawód: technik spawalnictwa - 311516

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1	1									1	38
19	Podstawy obróbki ręcznej, maszynowej oraz montażu	3	3	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	5854
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5					1,11	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
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		39,5		39,5		38,5		37		30		182,11	6388
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 I A

Zawód: **technik usług fryzjerskich 514105**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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 *	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5					1,11	42
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
3	Zajęcia pozalekcyjne-kolo matematyczne- d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		39,5		39,5		38,5		37		28		182,11	6388
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 II A

Zawód: technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - 311515

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	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	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	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	144
21	Przepisy ruchu drogowego			1	1	1	1					2	68
22	Język obcy zawodowy - j. angielski	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		35	36	36	34	26	167	5852					
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,5	0,5	0,37	0,37	0,37	0,37					1,24	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
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,5	39,37	39,37	37	28	182,24	6386					
Praktyka zawodowa		-	140 (4 tyg.)	140 (4 tyg.)				280					
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 żywienia i usług gastronomicznych - 343404

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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 *	0,5	0,5	0,37	0,37	0,37	0,37					1,24	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
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,5		39,37		39,37		37		28		182,24	6386
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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**

Technikum - klasa II B

Zawód: technik spawalnictwa - 311516

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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		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		35		36		36		34		28		167	5850
1	Wychowanie do życia w rodzinie *	0,5	0,5	0,37	0,37	0,37	0,37					1,24	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
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,5		39,37		39,37		37		30		182,24	6384
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 2023/2024

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024										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 *	0,5	0,5	0,37	0,37	0,37	0,37					1,24	42
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
3	Zajęcia pozalekcyjne-koło j. polskiego - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38,5		39,37		39,37		37		28		182,24	6384
Praktyka zawodowa		-		140 (4 tyg.)		140 (4 tyg.)							280
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 2023/2024

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	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	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					4	144
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		38	39	41	40	28	189	6614					
Praktyka zawodowa			140 (4tyg.)	140 (4tyg.)				280					
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 usług fryzjerskich 514105

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	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					
2	Religia/etyka **	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	348
3	Zajęcia pozalekcyjne-SKS - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1					4	144
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37	38	39	38	29	181	6338					
Praktyka zawodowa			140 (4tyg.)	140 (4tyg.)				280					
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 agrotroński - 311515**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	2	6	16	552	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	414	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	282	
4	muzyka	1	1								1	38	
5	Historia	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			4	144	
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
12	Matematyka	2	2	2	3	3	3	3	2	6	14	480	
13	Informatyka	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	5	174	
16	Wychowanie fizyczne	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	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					4	146	
24	Pojazdy rolnicze	2	2	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	10	348	
2	Zajęcia pozalekcyjne -SKS - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37	38	39	38	29	181	6340					
Praktyka zawodowa			140 (4tyg.)	70 (2tyg.)	70 (2tyg.)			280					
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 żywienia i usług gastronomicznych - 343404**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	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	1	1	1	1	8	282	
4	muzyka	1	1								1	38	
5	Historia	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			4	144	
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	2	6	14	480	
13	Informatyka	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	5	174	
16	Wychowanie fizyczne	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					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	10	348	
2	Zajęcia pozalekcyjne -SKS - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37	38	39	38	29	181	6340					
Praktyka zawodowa			140 (4tyg.)	70 (2tyg.)	70 (2tyg.)		280						
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 IV A

Zawód: **technik usług fryzjerskich 514105**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	2	6	16	552	
2	Język angielski	2	2	2	2	2	3	3	2	4	12	414	
3	Język niemiecki	2	2	2	2	2	1	1	1	1	8	282	
4	muzyka	1	1								1	38	
5	Historia	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			4	144	
9	Biologia	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
10	Chemia	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
11	Fizyka	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
12	Matematyka	2	2	2	2	3	3	3	2	6	14	480	
13	Informatyka	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	5	174	
16	Wychowanie fizyczne	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				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	5	5		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													
1	Religia/etyka **	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	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37	38	39	38	29	181	6340					
Praktyka zawodowa			140 (4tyg.)	70 (2tyg.)	70 (2tyg.)		280						
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 B

Zawód: **technik mechanizacji rolnictwa i agrotechniki - 311515**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	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	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	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	Zaj. pozalekcyjne - koło matematyczne - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37	38	39	38	29	181	6340						
Praktyka zawodowa			140	70	70 (2 tyg.)			280						
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania														

* 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 VB

Zawód: **technik żywienia i usług gastronomicznych - 343404**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	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	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	Wypośażenie i zasady bezpieczeństwa w gastronomii	2	2									2	76	
19	Technologia gastronomiczna	4	4									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	Zaj. pozalekcyjne - koło matematyczne - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144	
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37	38	39	38	29	181	6340						
Praktyka zawodowa			140	70	70 (2 tyg.)		280							
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania														

* 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 V B

Zawód: **technik usług fryzjerskich 514105**

Podbudowa programowa: szkoła podstawowa

przyjęta liczba tygodni nauki w roku szkolnym 2023/2024

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	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	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 i bezpieczeństwo pracy fryzjera					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	Zaj. pozalekcyjne - koło matematyczne - d.d.dyr	1	1	1	1	1	1	1	1			4	144
Łączna tygodniowa liczba godzin w szkole		37		38		39		38		29		181	6340
Praktyka zawodowa				140		70		70 (2 tyg.)					280
Doradztwo zawodowe - 10 godzin w 5-letnim cyklu nauczania													

* 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 – SZKOŁA POLICEALNA
ZAWÓD: Technik bezpieczeństwa i higieny pracy – 325509
Rok szkolny 2023/2024

Lp	Obowiązkowe zajęcia edukacyjne	Semestr I		Semestr II		Semestr III	
		Konsultacje zbiorowe	Średnio w tygodniu	Konsultacje zbiorowe	Średnio w tygodniu	Konsultacje zbiorowe	Średnio w tygodniu
Przedmioty w kształceniu zawodowym teoretycznym							
1	Podstawy prawa pracy	0	-	23	1,21	23	1,21
2	Techniczne bezpieczeństwo pracy	23	1,21	34	1,79	23	1,21
3	Ergonomia w procesie pracy	28	1,47	23	1,21	0	-
4	Zagrożenia w środowisku pracy	23	1,21	34	1,79	23	1,21
5	Język obcy zawodowy w bezpieczeństwie i higienie pracy	0	-	12	0,63	17	0,89
Przedmioty w kształceniu zawodowym praktycznym							
1	Ocena ryzyka zawodowego	34	1,79	23	1,21	34	1,79
2	Ustalanie przyczyn i okoliczności wypadków przy pracy oraz chorób zawodowych	0	-	23	1,21	23	1,21
3a	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – ochrona środowiska	23	1,21	0	-	0	-
3b	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy – kontrola maszyn	23	1,21	0	-	0	-
3c	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy - szkolenia	0	-	28	1,47	34	1,79
3d	Zarządzanie systemami bezpieczeństwa i higieny pracy - ekonomia	46	2,42	0	-	0	-
Razem		200	10,52	200	10,52	177	9,31
łącznie		200		200		177	

Praktyka zawodowa I sem. – 70 godz. (2 tyg.)

Praktyka zawodowa II sem. – 70 godz. (2 tyg.)

Plan nauczania Kwalifikacyjnego kursu Zawodowego
Kwalifikacja: ROL.04. Prowadzenie produkcji rolniczej
Zawód: rolnik 613003 – rok szkolny 2023/2024 – semestr I

I. Kształcenie zawodowe teoretyczne	Konsultacje zbiorowe	e-learning	Konsultacje	Razem	Średnio w tyg.
Bezpieczeństwo i higiena pracy w rolnictwie	12	6	2	20	1,05
Podstawy działalności gospodarczej w rolnictwie	6	4	1	11	0,58
Język obcy w rolnictwie - j. angielski	-	-	-	0	0,00
Produkcja roślinna	12	7	2	21	1,11
Produkcja zwierzęca	12	6	2	20	1,05
Technika w rolnictwie	10	5	2	17	0,89
Przepisy ruchu drogowego	-	-	-	0	0,00
łącznie liczba godzin	0	0	0	0	0,00
II. Kształcenie zawodowe praktyczne					
Zajęcia praktyczne – Prowadzenie produkcji	0	0	0	0	0,00
Prowadzenie produkcji roślinnej	20	7	2	29	1,53
Prowadzenie produkcji zwierzęcej	14	4	2	20	1,05
Organizacja pracy sprzętu rolniczego	22	8	3	33	1,74
Prowadzenie działalności gospodarczej	10	5	2	17	0,89
łącznie liczba godzin	66	0	24	0	9,00
łącznie	66	0	24	0	9,00

Plan nauczania Kwalifikacyjnego kursu Zawodowego
Kwalifikacja: ROL.04. Prowadzenie produkcji rolniczej
Zawód: rolnik 613003 – rok szkolny 2023/2024 – semestr II

I. Kształcenie zawodowe teoretyczne	Konsultacje zbiorowe	e-learning	Konsultacje	Razem	Średnio w tyg.
Bezpieczeństwo i higiena pracy w rolnictwie	0	0	0	0	0,00
Podstawy działalności gospodarczej w rolnictwie	6	3	1	10	0,53
Język obcy w rolnictwie - j. angielski	8	2	1	11	0,58
Produkcja roślinna	12	7	2	21	1,11
Produkcja zwierzęca	14	8	3	25	1,32
Technika w rolnictwie	12	4	2	18	0,95
Przepisy ruchu drogowego	12	6	2	20	1,05
łącznie	64	30	11	105	5,54
II. Kształcenie zawodowe praktyczne					
Zajęcia praktyczne – Prowadzenie produkcji	0	0	0	0	0,00
Prowadzenie produkcji roślinnej	26	10	4	40	2,11
Prowadzenie produkcji zwierzęcej	16	6	3	25	1,32
Organizacja pracy sprzętu rolniczego	22	8	3	33	1,74
Prowadzenie działalności gospodarczej	16	8	3	27	1,42
łącznie	80	32	13	125	6,59
łącznie	144	62	24	230	12,13

Plan nauczania Kwalifikacyjnego kursu Zawodowego
Kwalifikacja: ROL.04. Prowadzenie produkcji rolniczej
Zawód: rolnik 613003 – rok szkolny 2023/2024 – semestr III

I. Kształcenie zawodowe teoretyczne	Konsultacje zbiorowe	e-learning	Konsultacje	Razem	Średnio w tyg.
Bezpieczeństwo i higiena pracy w rolnictwie	0	0	0	0	0,00
Podstawy działalności gospodarczej w rolnictwie	5	4	1	10	0,53
Język obcy w rolnictwie - j. angielski	8	3	1	12	0,63
Produkcja roślinna	12	7	2	21	1,11
Produkcja zwierzęca	14	8	3	25	1,32
Technika w rolnictwie	10	6	2	18	0,95
Przepisy ruchu drogowego	0	0	0	0	0,00
łącznie	49	28	9	86	4,54
II. Kształcenie zawodowe praktyczne					
Zajęcia praktyczne – Prowadzenie produkcji	0	0	0	0	0,00
Prowadzenie produkcji roślinnej	26	10	4	40	2,11
Prowadzenie produkcji roślinnej- ekologicznej	0	0	0	0	0,00
Prowadzenie produkcji zwierzęcej	16	6	3	25	1,32
Prowadzenie produkcji zwierzęcej - ekologicznej	0	0	0	0	0,00
Organizacja pracy sprzętu rolniczego	22	8	3	33	1,74
Prowadzenie działalności gospodarczej	16	8	3	27	1,42
łącznie	80	32	13	125	6,59
łącznie	129	60	22	211	11,13