

Plany nauczania

Zespół Szkół nr 3 w Kraśniku

Rok szkolny 2024/2025

1 b

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2024 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 (LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

Rok szkolny		2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	38	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30		
1 b	Język polski	4	4	4	4	16	480
	Język angielski	3	3	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	3	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	2	8	240
	Historia	2	2	2	1	7	210
	Wiedza o społeczeństwie rozszerzona	2	2	2	2	8	240
	Biznes i zarządzanie	2				2	60
	Geografia	1	2	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1	2	2	3	8	240
	Biologia	1	2	1		4	120
	Chemia	1	2	1		4	120
	Fizyka	1	1	2		4	120
	Matematyka	3	4	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1		3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
	Muzyka	1				1	30
	Religia	2	2	2	2	8	240
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,11	42
Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10	
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Służby mundurowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst		6	180	
Razem		35,42	37,42	36,45	27,1	136,39	4091,7

1 c

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2024 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 (LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

Rok szkolny		2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	38	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30		
1 c	Język polski	4	4	4	4	16	480
	Język angielski	3	3	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	3	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	2	8	240
	Historia	2	2	2	1	7	210
	Wiedza o społeczeństwie rozszerzona	2	2	2	2	8	240
	Biznes i zarządzanie	2				2	60
	Biznes i zarządzanie rozszerzony	1	2	2	3	8	240
	Geografia	1	2	1		4	120
	Biologia	1	2	1		4	120
	Chemia	1	2	1		4	120
	Fizyka	1	1	2		4	120
	Matematyka	3	4	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1		3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
	Muzyka	1				1	30
	Religia	2	2	2	2	8	240
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,11	42
Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10	
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Wizaż i stylizacja fryz	1;1jst	1;1jst			2	60	
Wizaż i stylizacja kosm	1;1jst	1;1jst			2	60	
Razem		35,42	37,42	34,45	27,1	134,39	4031,7

2 a

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 (LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

Rok szkolny		2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
	Liczba tygodni	38	38	38	30		
	Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30		
2 a	Język polski	4	4	4	4	16	480
	Język angielski	3	3	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	3	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	2	8	240
	Historia	2	2	2	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	2	1			3	90
	Wiedza o społeczeństwie rozszerzona	2	2	2	2	8	240
	Biznes i zarządzanie	2				2	60
	Geografia	1	2	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1	2	2	3	8	240
	Biologia	1	2	1		4	120
	Chemia	1	2	1		4	120
	Fizyka	1	1	2		4	120
	Matematyka	3	4	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1		3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
	Muzyka	1				1	30
	Religia	2	2	2	2	8	240
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,11	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10	
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Służby mundurowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst		6	180	
Razem		37,42	38,42	36,45	27,1	139,39	4181,7

2 b

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 (LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

Rok szkolny		2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	38	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30		
2 b	Język polski	4	4	4	4	16	480
	Język angielski	3	3	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	3	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	2	8	240
	Historia	2	2	2	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	2	1			3	90
	Wiedza o społeczeństwie rozszerzona	2	2	2	2	8	240
	Biznes i zarządzanie	2				2	60
	Geografia	1	2	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1	2	2	3	8	240
	Biologia	1	2	1		4	120
	Chemia	1	2	1		4	120
	Fizyka	1	1	2		4	120
	Matematyka	3	4	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1		3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
	Muzyka	1				1	30
	Religia	2	2	2	2	8	240
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,11	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10	
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Szkolenie wojskowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst		6	180	
Razem		37,42	38,42	36,45	27,1	139,39	4181,7

2 c

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 (LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

Rok szkolny		2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	38	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30		
2 c	Język polski	4	4	4	4	16	480
	Język angielski	3	3	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	3	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	2	8	240
	Historia	2	2	2	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	2	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	2				2	60
	Biznes i zarządzanie rozszerzony	2	2	2	2	8	240
	Geografia	1	2	1		4	120
	Biologia	1	2	1		4	120
	Biologia rozszerzona	1	2	2	3	8	240
	Chemia	1	2	1		4	120
	Fizyka	1	1	2		4	120
	Matematyka	3	4	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1		3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
	Muzyka	1				1	30
	Religia	2	2	2	2	8	240
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,11	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10	
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Wizaż i stylizacja fryz	1;1jst	1;1jst			2	60	
Wizaż i stylizacja kosm	1;1jst	1;1jst			2	60	
Razem		37,42	38,42	34,45	27,1	137,39	4121,7

3 b

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2022 czteroletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 (LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

Rok szkolny		2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	38	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30		
3 b	Język polski	4	4	4	4	16	480
	Język angielski	3	3	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	3	1	6	180
	Język rosyjski	2	2	2	2	8	240
	Filozofia	1				1	30
	Historia	2	2	2	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	2	1			3	90
	Wiedza o społeczeństwie rozszerzona	1	3	2	2	8	240
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1		2	60
	Geografia	1	2	1		4	120
	Biologia	1	2	1		4	120
	Biologia rozszerzona	2	1	2	3	8	240
	Chemia	1	2	1		4	120
	Fizyka	1	1	2		4	120
	Matematyka	3	4	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1		3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
	Religia	2	2	2	2	8	240
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,11	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10	
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Służby mundurowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst		6	180	
Razem		35,42	39,42	37,45	27,1	139,39	4181,7

3 c

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2022 czteroletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 (LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

Rok szkolny		2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	38	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30		
3 c	Język polski	4	4	4	4	16	480
	Język angielski	3	3	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	3	1	6	180
	Język rosyjski	2	2	2	2	8	240
	Filozofia	1				1	30
	Historia	2	2	2	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	2	1			3	90
	Wiedza o społeczeństwie rozszerzona	1	3	2	2	8	240
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1		2	60
	Geografia	1	2	1		4	120
	Biologia	1	2	1		4	120
	Biologia rozszerzona	2	1	2	3	8	240
	Chemia	1	2	1		4	120
	Fizyka	1	1	2		4	120
	Matematyka	3	4	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1		3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
	Religia	2	2	2	2	8	240
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,11	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Wizaż i stylizacja fryz	1;1jst	1;1jst			2	60	
Wizaż i stylizacja kosm	1;1jst	1;1jst			2	60	
Razem		35,42	39,42	35,45	27,1	137,39	4121,7

4 b

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2019 czteroletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 (LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

🕒 (LO) - LO - inny oddział ((LO))

Rok szkolny		2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	38	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30		
4 b	Język polski	4	4	4	4	16	480
	Język angielski	3	3	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	3	1	6	180
	Język rosyjski	2	2	2	2	8	240
	Filozofia	1				1	30
	Historia	2	2	2	2	8	240
	Wiedza o społeczeństwie	1	1			2	60
	Wiedza o społeczeństwie rozszerzona	1	3	2	2	8	240
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1		2	60
	Geografia	1	2	1		4	120
	Biologia	1	2	1		4	120
	Biologia rozszerzona	2	1	2	3	8	240
	Chemia	1	2	1		4	120
	Fizyka	1	1	2		4	120
	Matematyka	3	4	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1		3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	360
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	120
	Religia	2	2	2	2	8	240
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,11	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10	
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Razem		32,42	37,42	35,45	28,1	133,39	4001,7
4 b/(LO1)	Służby mundurowe	2;2jst	2;2jst			4	120
Razem		34,42	39,42	35,45	28,1	137,39	4121,7
4 b/(LO)	Wizaż i stylizacja kosm	1;1jst	1;1jst			2	60
	Wizaż i stylizacja fryz	1;1jst	1;1jst			2	60
Razem		34,42	39,42	35,45	28,1	137,39	4121,7

1 cT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2024 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

- 🕒 311513 - Technik pojazdów samochodowych (311513)
- 🕒 343404 - Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404)

Rok szkolny		2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38	38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30	30		
1 cT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Biznes i zarządzanie rozszerzony	1	1	2	2	2	8	240
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Zajęcia kształtujące kreatywność i kompetencje - matematyka		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	4	120	
Razem		27,42	24,42	25,47	24,06	22,07	123,44	3703,2
1 cT/311513	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		2	2	3;2pzaw		7	210
	_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	3	3	4	3;3pzaw		13	390
	Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150
	Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]					3;1pzaw	3	90
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120
	Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	3	2	2;2pzaw			7	210

	Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	2	1;1pzaw				3	90
	Silniki pojazdów samochodowych [zt]		2	3;1pzaw			5	150
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych [zt]		1	1;1pzaw			2	60
	Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]				1		1	30
	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego i podstawy badań technicznych [zt]				2;1pzaw	1	3	90
	Język angielski zawodowy [zt]				1	1	2	60
	Razem	38,42	37,42	37,47	37,06	29,07	179,44	5383,2
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	8	6	4	2	28	840
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	3	5	6	9	5	28	840
1 cT/343404	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Technologia gastronomiczna [zt]	2	3;1pzaw	1			6	180
	Wyposażenie zakładów gastronomicznych [zt]	1					1	30
	Zasady żywienia [zt]			1	2	1;1pzaw	4	120
	Żywność i usługi [zp]	5	5	5;2pzaw	5;2pzaw	2;1pzaw	22	660
	Organizacja i technika obsługi konsumenta [zp]	1	1	1	2;1pzaw	2;2pzaw	7	210
	Usługi w gastronomii [zt]		2	1;1pzaw	1	1	5	150
	Obsługa konsumenta [zt]	1	1	1	1;1pzaw	1;1pzaw	5	150
	Marketing w gastronomii [zt]		1	1;1pzaw			2	60
Język angielski zawodowy [zt]			1	2;1pzaw		3	90	
	Razem	38,42	37,42	37,47	37,06	29,07	179,44	5383,2
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	7	6	6	3	27	810
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	6	6	7	4	29	870

1 dT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2024 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311410 - Technik mechatronik (311410)

🕒 311504 - Technik mechanik (311504)

🕒 351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny		2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38	38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30	30		
1 dT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Informatyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
Religia	2	2	2	2	2	10	300	
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem		28,42	24,42	25,47	24,06	21,07	123,44	3703,2
1 dT/311410	_Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych [zp]	4;2pzaw	4				8	240
	Rysunek techniczny [zp]		2;2pzaw				2	60
	_Technologie i konstrukcje mechaniczne [zp]			3			3	90
	_Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych [zp]			5;3pzaw	3		8	240
	_Programowanie urządzeń mechatronicznych [zp]				5;3pzaw	2	7	210
	_Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych [zp]					3;2pzaw	3	90
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]		1				1	30

	Działalność gospodarcza w branży mechatronicznej [zt]		1				1	30
	Podstawy mechatroniki [zt]	3;1pzaw	3;1pzaw				6	180
	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych [zt]	3	2				5	150
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - mechatronik [zt]	1					1	30
	Urządzenia i systemy mechatroniczne [zt]			3	4	2;1pzaw	9	270
Razem		39,42	37,42	37,47	37,06	28,07	179,44	5383,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	7	4	5	2	25	750
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	6	8	8	5	31	930
1 dT/311504	Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120
	Podstawy sterowania i regulacji maszyn [zt]	1	2;1pzaw				3	90
	Technologia obróbki skrawaniem [zt]	3	3;2pzaw	2	2;1pzaw		10	300
	Techniki wytwarzania - mechaniczne [zt]	2	2;1pzaw				4	120
	Organizacja procesów produkcji [zt]				1	3;1pzaw	4	120
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Rysunek techniczny [zp]	2					2	60
	_Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie [zp]			4;1pzaw	4;2pzaw		8	240
	Procesy produkcji części maszyn i urządzeń [zp]				1	4;1pzaw	5	150
	Obróbka ręczna i montaż części maszyn i urządzeń [zp]		4;1pzaw				4	120
	Obróbka skrawaniem [zp]			5	4;3pzaw		9	270
	Szkolenie wojskowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem		41,42	39,42	39,47	37,06	28,07	185,44	5563,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	9	3	4	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	4	9	9	4	28	840
1 dT/351203	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	1	1	1;1pzaw			3	90
	Systemy operacyjne - informatycz.1 [zt]	2	2;1pzaw	1;1pzaw			5	150

Eksplotacja urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2;1pzaw				4	120
Administracja systemami operacyjnymi [zp]	3	2	4;4pzaw			9	270
Eksplotacja lokalnych sieci komputerowych [zp]	1	2;2pzaw	4			7	210
Działalność gospodarcza - informatycz. [zt]		2;1pzaw				2	60
Język angielski zawodowy [zt]		1	1			2	60
Lokalne sieci komputerowe [zt]	1	1	1			3	90
Witryny i aplikacje internetowe [zt]				1	1;1pzaw	2	60
Lokalne systemy baz danych [zt]				2		2	60
Tworzenie i administrowanie bazami danych_p [zp]				3	1;1pzaw	4	120
Aplikacje desktopowe i mobilne_p [zp]				3	1	4	120
Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]				3	4	7	210
Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - informatyczne [zt]				1;1pzaw		1	30
Edukacja medialna	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem	41,42	39,42	39,47	37,06	28,07	185,44	5563,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	7	4	4	1	21	630
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	6	8	9	6	35	1050

1 eT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2024 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 333107 - Technik logistyk (333107)

Rok szkolny	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
1 eT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	1	1	1	1		4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej [zt]	2					2	60
	Podstawy logistyki [zt]	2					2	60
	Zapasy i magazynowanie [zt]	3	3;1pzaw	2;1pzaw			8	240
	Dystrybucja [zt]		3				3	90
	Procesy transportowe w logistyce [zt]			1	4;2pzaw	2;1pzaw	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1	2	1	4	120
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	2					2	60
Logistyka zaopatrzenia i produkcji [zp]	2	2;1pzaw	3;1pzaw			7	210	
Planowanie produkcji i dystrybucji [zp]		3;1pzaw	3;1pzaw			6	180	
Dokumentacja logistyczna [zp]				3		3	90	
Usługi transportowo-spedycyjne [zp]		2	2	4;2pzaw	4;2pzaw	12	360	
Razem	39,42	37,42	37,47	37,06	28,07	179,44	5383,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	9	6	4	6	3	28	840	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	2	7	8	7	4	28	840	

2 aT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311303 - Technik elektryk (311303)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
2 aT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Muzyka	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Pomiary elektryczne [zp]		4;2pzaw	1;1pzaw			5	150
	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych [zp]		3	3;1pzaw			6	180
	Montaż i obsługa maszyn elektrycznych [zp]			3;1pzaw			3	90
	Montaż i obsługa urządzeń elektrycznych [zp]		2	2;1pzaw			4	120
	Eksploatacja instalacji elektrycznych [zp]				4		4	120
	_Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych [zp]				4	3;1pzaw	7	210
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy elektrotechniki [zt]	6;4pzaw	1				7	210	
Instalacje elektryczne - elektryczne [zt]	3;1pzaw	1;1pzaw				4	120	
Użytkowanie instalacji elektrycznych [zt]				1	2	3	90	
Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych [zt]				3	2;1pzaw	5	150	

	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Maszyny elektryczne [zt]	1	2				3	90
	Urządzenia elektryczne [zt]			2			2	60
Razem		40,42	38,42	38,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		11	4	3	5	4	27	810
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		0	9	9	8	3	29	870

2 cT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311513 - Technik pojazdów samochodowych (311513)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
2 cT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		2	2	3;2pzaw		7	210
	_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	3	3	4	3;3pzaw		13	390
	Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150
Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]					3;1pzaw	3	90	
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120	
Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	3	2	2;2pzaw			7	210	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	2	1;1pzaw				3	90	
Silniki pojazdów samochodowych [zt]		2	3;1pzaw			5	150	

	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych [zt]		1	1;1pzaw			2	60
	Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]				1		1	30
	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego i podstawy badań technicznych [zt]				2;1pzaw	1	3	90
	Język angielski zawodowy [zt]				1	1	2	60
Razem		40,42	38,42	38,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	8	6	4	2	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		3	5	6	9	5	28	840

2 dT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311204 - Technik budownictwa (311204)

🕒 311504 - Technik mechanik (311504)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
2 dT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem	29,42	25,42	26,47	24,06	21,07	126,44	3793,2	
2 dT/311204	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Rysunek techniczny [zt]	2	1				3	90
	Budownictwo ogólne - budowlane [zt]	2	2	2;1pzaw			6	180
	Technologia robót zbrojarskich i betoniarskich [zt]	1	3	4;2pzaw			8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1	2	4	120
	Wykonywanie robót zbrojarsko-betoniarskich [zp]	5	7	5;5pzaw			17	510
	Konstrukcje budowlane [zt]				2		2	60
	Organizacja i przygotowanie budowy [zt]				1		1	30
	Podstawy kosztorysowania obiektów i robót budowlanych [zt]				3;1pzaw		3	90

	_Organizacja i kontrola produkcji budowlanej [zp]				3	2;2pzaw	5	150
	_Kosztorysowanie obiektów i robót budowlanych [zp]				3	3;2pzaw	6	180
Razem		40,42	38,42	38,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		6	6	7	7	2	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		5	7	5	6	5	28	840
2 dT/311504	Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120
	Podstawy sterowania i regulacji maszyn [zt]	1	2;1pzaw				3	90
	Technologia obróbki skrawaniem [zt]	3	3;2pzaw	2	2;1pzaw		10	300
	Techniki wytwarzania - mechaniczne [zt]	2	2;1pzaw				4	120
	Organizacja procesów produkcji [zt]				1	3;1pzaw	4	120
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Rysunek techniczny [zp]	2					2	60
	_Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie [zp]			4;1pzaw	4;2pzaw		8	240
	Procesy produkcji części maszyn i urządzeń [zp]				1	4;1pzaw	5	150
	Obróbka ręczna i montaż części maszyn i urządzeń [zp]		4;1pzaw				4	120
	Obróbka skrawaniem [zp]			5	4;3pzaw		9	270
	Służby mundurowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem		42,42	40,42	40,47	37,06	28,07	188,44	5653,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	9	3	4	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	4	9	9	4	28	840

2 eT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 333107 - Technik logistyk (333107)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
2 eT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	1	1	1	1		4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej [zt]	2					2	60
	Podstawy logistyki [zt]	2					2	60
	Zapasy i magazynowanie [zt]	3	3;1pzaw	2;1pzaw			8	240
	Dystrybucja [zt]		3				3	90
	Procesy transportowe w logistyce [zt]			1	4;2pzaw	2;1pzaw	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1	2	1	4	120
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	2					2	60
	Logistyka zaopatrzenia i produkcji [zp]	2	2;1pzaw	3;1pzaw			7	210
	Planowanie produkcji i dystrybucji [zp]		3;1pzaw	3;1pzaw			6	180
Dokumentacja logistyczna [zp]				3		3	90	
Usługi transportowo-spedycyjne [zp]		2	2	4;2pzaw	4;2pzaw	12	360	
Razem	40,42	38,42	38,47	37,06	28,07	182,44	5473,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	9	6	4	6	3	28	840	

- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	2	7	8	7	4	28	840
---	---	---	---	---	---	----	-----

2 gT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 343404 - Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
2 gT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Biznes i zarządzanie rozszerzony	1	1	2	2	2	8	240
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	1	1	1	1		4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Technologia gastronomiczna [zt]	2	3;1pzaw	1			6	180
	Wypożyczenie zakładów gastronomicznych [zt]	1					1	30
	Zasady żywienia [zt]			1	2	1;1pzaw	4	120
	Żywność i usługi [zp]	5	5	5;2pzaw	5;2pzaw	2;1pzaw	22	660
	Organizacja i technika obsługi konsumenta [zp]	1	1	1	2;1pzaw	2;2pzaw	7	210
	Usługi w gastronomii [zt]		2	1;1pzaw	1	1	5	150
Obsługa konsumenta [zt]	1	1	1	1;1pzaw	1;1pzaw	5	150	
Marketing w gastronomii [zt]		1	1;1pzaw			2	60	
Język angielski zawodowy [zt]			1	2;1pzaw		3	90	
Kształtowanie kompetencji zawodowych	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr		4	120	
Razem	40,42	38,42	38,47	37,06	28,07	182,44	5473,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	7	6	6	3	27	810	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	6	6	7	4	29	870	

2 hT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 422402 - Technik hotelarstwa (422402)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
2 hT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka		1	1	2		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Podstawy hotelarstwa [zt]	2	2	2;1pzaw			6	180
	Organizacja pracy służby pięt [zt]	1	1				2	60
	Usługi żywieniowe w hotelarstwie [zt]	2					2	60
	Usługi dodatkowe w obiekcie hotelarskim [zt]	2					2	60
	Pracownia służby pięt [zp]	1	2	3;1pzaw			6	180
Pracownia obsługi konsumenta [zp]	2	2;1pzaw	2;1pzaw			6	180	
Język angielski w hotelarstwie [zt]		2	1			3	90	
Język angielski w hotelarstwie [zp]				2	1	3	90	
Rezerwacja usług hotelarskich [zt]		1	2;1pzaw	2	2;1pzaw	7	210	
Obsługa gości w recepcji [zt]				2	1;1pzaw	3	90	
Marketing w hotelarstwie [zt]				2;1pzaw		2	60	

	Pracownia usług dodatkowych [zp]		3;1pzaw	2;1pzaw			5	150
	Pracownia informatyczna w hotelarstwie [zp]				2	1;1pzaw	3	90
	Pracownia obsługi gości w recepcji [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150
Razem		40,42	38,42	38,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	6	5	6	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		3	7	7	7	4	28	840

2 iT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2023 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
2 iT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	2					2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Informatyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Muzyka	1					1	30
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	1	1	1;1pzaw			3	90
	Systemy operacyjne - informatycz.1 [zt]	2	2;1pzaw	1;1pzaw			5	150
	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2;1pzaw				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	3	2	4;4pzaw			9	270
	Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych [zp]	1	2;2pzaw	4			7	210
Działalność gospodarcza - informatycz. [zt]		2;1pzaw				2	60	
Język angielski zawodowy [zt]		1	1			2	60	
Lokalne sieci komputerowe [zt]	1	1	1			3	90	
Witryny i aplikacje internetowe [zt]				1	1;1pzaw	2	60	
Lokalne systemy baz danych [zt]				2		2	60	

	Tworzenie i administrowanie bazami danych_p [zp]				3	1;1pzaw	4	120
	Aplikacje desktopowe i mobilne_p [zp]				3	1	4	120
	Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]				3	4	7	210
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - informatyczne [zt]				1;1pzaw		1	30
Razem		40,42	38,42	38,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		5	7	4	4	1	21	630
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		6	6	8	9	6	35	1050

3 aT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2022 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311303 - Technik elektryk (311303)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektowna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
3 aT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Pomiary elektryczne [zp]	2;1pzaw	3;2pzaw				5	150
	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych [zp]		3	3;1pzaw			6	180
	Montaż i obsługa maszyn elektrycznych [zp]			3;1pzaw			3	90
	Montaż i obsługa urządzeń elektrycznych [zp]		2	2;1pzaw			4	120
	Eksploatacja instalacji elektrycznych [zp]				4		4	120
_Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych [zp]				4	3;1pzaw	7	210	
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy elektrotechniki [zt]	6;4pzaw	1				7	210	
Instalacje elektryczne - elektryczne [zt]	2	2;2pzaw				4	120	
Użytkowanie instalacji elektrycznych [zt]				1	2	3	90	

	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych [zt]				3	2;1pzaw	5	150
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Maszyny elektryczne [zt]		2	1			3	90
	Urządzenia elektryczne [zt]			2			2	60
	Szkolenie wojskowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem		40,42	41,42	41,47	37,06	28,07	188,44	5653,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	5	4	5	4	27	810
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	8	8	8	3	29	870

3 bT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2022 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311104 - Technik geodeta (311104)

🕒 311204 - Technik budownictwa (311204)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
3 bT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
Religia	2	2	2	2	2	10	300	
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem	27,42	26,42	27,47	24,06	21,07	126,44	3793,2	
3 bT/311104	Bezpieczeństwo i higiena pracy - geodeta [zt]	1					1	30
	Geodezja [zt]	6	4;2pzaw	1	1		12	360
	Geodezja inżynierska - geodezyjne [zt]		3;1pzaw	2	1		6	180
	Prawo w geodezji [zt]				1		1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	_Rysunek geodezyjny [zp]	2					2	60
	Prace geodezyjne i kartograficzne [zp]		2	2	2;1pzaw	1	7	210
	Geomatyka [zp]			2	1	1;1pzaw	4	120
	_Ćwiczenia geodezyjne [zp]	2	4	4	3;3pzaw		13	390
	Kataster i gospodarka nieruchomościami [zt]				3	3;2pzaw	6	180
_Dokumentacja katastralna [zp]					2	2	60	
Razem	38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28	840	

- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	6	8	6	4	28	840
3 bT/311204	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Rysunek techniczny [zt]	2	1				3	90
	Budownictwo ogólne - budowlane [zt]	2	2	2;1pzaw			6	180
	Technologia robót zbrojarskich i betoniarskich [zt]	1	3	4;2pzaw			8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1	2	4	120
	Wykonywanie robót zbrojarsko-betoniarskich [zp]	5	7	5;5pzaw			17	510
	Konstrukcje budowlane [zt]				2		2	60
	Organizacja i przygotowanie budowy [zt]				1		1	30
	Podstawy kosztorysowania obiektów i robót budowlanych [zt]				3;1pzaw		3	90
	_Organizacja i kontrola produkcji budowlanej [zp]				3	2;2pzaw	5	150
	_Kosztorysowanie obiektów i robót budowlanych [zp]				3	3;2pzaw	6	180
Razem	38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		6	6	7	7	2	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		5	7	5	6	5	28	840

3 cT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2022 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311513 - Technik pojazdów samochodowych (311513)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
3 cT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		2	2	3;2pzaw		7	210
	_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	3	3	4	3;3pzaw		13	390
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150	
Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]					3;1pzaw	3	90	
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120	
Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	3	2	2;2pzaw			7	210	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	2	1;1pzaw				3	90	

	Silniki pojazdów samochodowych [zt]		2	3;1pzaw			5	150
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych [zt]		1	1;1pzaw			2	60
	Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]				1		1	30
	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego i podstawy badań technicznych [zt]				2;1pzaw	1	3	90
	Język angielski zawodowy [zt]				1	1	2	60
	Razem	38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	8	6	4	2	28	840
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	3	5	6	9	5	28	840

3 dT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2022 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311513 - Technik pojazdów samochodowych (311513)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektowna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
3 dT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		2	2	3;2pzaw		7	210
	_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	3	3	4	3;3pzaw		13	390
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150	
Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]					3;1pzaw	3	90	
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120	
Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	3	2	2;2pzaw			7	210	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	2	1;1pzaw				3	90	

	Silniki pojazdów samochodowych [zt]		2	3;1pzaw			5	150
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych [zt]		1	1;1pzaw			2	60
	Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]				1		1	30
	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego i podstawy badań technicznych [zt]				2;1pzaw	1	3	90
	Język angielski zawodowy [zt]				1	1	2	60
	Razem	38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	8	6	4	2	28	840
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	3	5	6	9	5	28	840

3 eT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2022 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311410 - Technik mechatronik (311410)

🕒 333107 - Technik logistyk (333107)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
3 eT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	1	1	1	1		4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
Religia	2	2	2	2	2	10	300	
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem	27,42	26,42	27,47	24,06	21,07	126,44	3793,2	
3 eT/311410	_Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych [zp]	4;2pzaw	4				8	240
	Rysunek techniczny [zp]		2;2pzaw				2	60
	_Technologie i konstrukcje mechaniczne [zp]			3			3	90
	_Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych [zp]			5;3pzaw	3		8	240
	_Programowanie urządzeń mechatronicznych [zp]				5;3pzaw	2	7	210
	_Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych [zp]					3;2pzaw	3	90

	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]		1				1	30
	Działalność gospodarcza w branży mechatronicznej [zt]		1				1	30
	Podstawy mechatroniki [zt]	3;1pzaw	3;1pzaw				6	180
	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych [zt]	3	2				5	150
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - mechatronik [zt]	1					1	30
	Urządzenia i systemy mechatroniczne [zt]			3	4	2;1pzaw	9	270
	Razem	38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	5	2	25	750
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	8	5	31	930
3 eT/333107	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej [zt]	2					2	60
	Podstawy logistyki [zt]	2					2	60
	Zapasy i magazynowanie [zt]	3	3;1pzaw	2;1pzaw			8	240
	Dystrybucja [zt]		3				3	90
	Procesy transportowe w logistyce [zt]			1	4;2pzaw	2;1pzaw	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1	2	1	4	120
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	2					2	60
	Logistyka zaopatrzenia i produkcji [zp]	2	2;1pzaw	3;1pzaw			7	210
	Planowanie produkcji i dystrybucji [zp]		3;1pzaw	3;1pzaw			6	180
	Dokumentacja logistyczna [zp]				3		3	90
Usługi transportowo-spedycyjne [zp]		2	2	4;2pzaw	4;2pzaw	12	360	
	Razem	38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	9	6	4	6	3	28	840
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	2	7	8	7	4	28	840

3 FT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2022 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 343404 - Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
3 FT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka		1	1	2		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Chemia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Technologia gastronomiczna [zt]	2	3;1pzaw	1			6	180
	Wyposażenie zakładów gastronomicznych [zt]	1					1	30
	Zasady żywienia [zt]			1	2	1;1pzaw	4	120
	Żywność i usługi [zp]	5	5	5;2pzaw	5;2pzaw	2;1pzaw	22	660
	Organizacja i technika obsługi konsumenta [zp]	1	1	1	2;1pzaw	2;2pzaw	7	210
Usługi w gastronomii [zt]		2	1;1pzaw	1	1	5	150	
Obsługa konsumenta [zt]	1	1	1	1;1pzaw	1;1pzaw	5	150	
Marketing w gastronomii [zt]		1	1;1pzaw			2	60	
Język angielski zawodowy [zt]			1	2;1pzaw		3	90	
Razem	38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	7	6	6	3	27	810	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	6	6	7	4	29	870	

3 hT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2022 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 422402 - Technik hotelarstwa (422402)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
3 hT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka		1	1	2		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Podstawy hotelarstwa [zt]	2	2	2;1pzaw			6	180
	Organizacja pracy służby pięter [zt]	1	1				2	60
	Usługi żywieniowe w hotelarstwie [zt]	2					2	60
	Usługi dodatkowe w obiekcie hotelarskim [zt]	2					2	60
	Pracownia służby pięter [zp]	1	2	3;1pzaw			6	180
Pracownia obsługi konsumenta [zp]	2	2;1pzaw	2;1pzaw			6	180	
Język angielski w hotelarstwie [zt]		2	1			3	90	
Język angielski w hotelarstwie [zp]				2	1	3	90	
Rezerwacja usług hotelarskich [zt]		1	2;1pzaw	2	2;1pzaw	7	210	
Obsługa gości w recepcji [zt]				2	1;1pzaw	3	90	
Marketing w hotelarstwie [zt]				2;1pzaw		2	60	

	Pracownia usług dodatkowych [zp]		3;1pzaw	2;1pzaw			5	150
	Pracownia informatyczna w hotelarstwie [zp]				2	1;1pzaw	3	90
	Pracownia obsługi gości w recepcji [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150
Razem		38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	6	5	6	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		3	7	7	7	4	28	840

3 IT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2022 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 351203 - Technik informatyk (351203)

🕒 351406 - Technik programista (351406)

Rok szkolny		2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38	38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30	30		
3 IT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
Religia	2	2	2	2	2	10	300	
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem		27,42	26,42	27,47	24,06	21,07	126,44	3793,2
3 IT/351203	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	1	1	1;1pzaw			3	90
	Systemy operacyjne - informatycz.1 [zt]	2	2;1pzaw	1;1pzaw			5	150
	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2;1pzaw				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	3	2	4;4pzaw			9	270
	Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych [zp]	1	2;2pzaw	4			7	210
	Działalność gospodarcza - informatycz. [zt]		2;1pzaw				2	60
	Język angielski zawodowy [zt]		1	1			2	60
	Lokalne sieci komputerowe [zt]	1	1	1			3	90
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]				1	1;1pzaw	2	60

	Lokalne systemy baz danych [zt]				2		2	60
	Tworzenie i administrowanie bazami danych_p [zp]				3	1;1pzaw	4	120
	Aplikacje desktopowe i mobilne_p [zp]				3	1	4	120
	Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]				3	4	7	210
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - informatyczne [zt]				1;1pzaw		1	30
Razem		38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		5	7	4	4	1	21	630
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		6	6	8	9	6	35	1050
3 iT/351406	BHP programista [zt]	1					1	30
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]	2	2;1pzaw	1			5	150
	Projektowanie i administrowanie bazami danych [zt]	3;2pzaw	2				5	150
	Działalność gospodarcza - informatycz. [zt]		1				1	30
	Programowanie obiektowe [zt]		2	1	1	1	5	150
	Programowanie aplikacji desktopowych [zt]		1	2;1pzaw			3	90
	Programowanie aplikacji mobilnych [zt]				2;1pzaw	1	3	90
	Projektowanie oprogramowania [zt]			1	1		2	60
	Język angielski zawodowy-programista [zt]		1	1			2	60
	Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]	3	2;2pzaw	1			6	180
	Tworzenie i administrowanie bazami danych_p [zp]	2	2	1			5	150
	Aplikacje desktopowe_p [zp]			2;1pzaw	2		4	120
	Aplikacje mobilne_p [zp]					2;2pzaw	2	60
	Pracownia programowania obiektowego_p [zp]			2	3;2pzaw	2	7	210
	Programowanie aplikacji zaawansowanych webowych_p [zp]				2	1	3	90
	Testowanie i dokumentowanie aplikacji [zp]				2		2	60
Razem		38,42	39,42	39,47	37,06	28,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		6	9	6	4	2	27	810

- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	5	4	6	9	5	29	870
--	---	---	---	---	---	----	-----

4 aT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311303 - Technik elektryk (311303)

Rok szkolny	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
4 aT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Pomiary elektryczne [zp]	2;1pzaw	3;2pzaw				5	150
	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych [zp]		3	3;1pzaw			6	180
	Montaż i obsługa maszyn elektrycznych [zp]			3;1pzaw			3	90
	Montaż i obsługa urządzeń elektrycznych [zp]		2	2;1pzaw			4	120
	Eksploatacja instalacji elektrycznych [zp]				4		4	120
_Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych [zp]				4	3;1pzaw	7	210	
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy elektrotechniki [zt]	6;4pzaw	1				7	210	
Instalacje elektryczne - elektryczne [zt]	2	2;2pzaw				4	120	
Użytkowanie instalacji elektrycznych [zt]				1	2	3	90	

	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych [zt]				3	2;1pzaw	5	150
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Maszyny elektryczne [zt]		2	1			3	90
	Urządzenia elektryczne [zt]			2			2	60
	Szkolenie wojskowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem		39,42	40,42	41,47	38,06	29,07	188,44	5653,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	5	4	5	4	27	810
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	8	8	8	3	29	870

4 bT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311204 - Technik budownictwa (311204)

Rok szkolny	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
4 bT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Rysunek techniczny [zt]	2	1				3	90
	Budownictwo ogólne - budowlane [zt]	2	2	2;1pzaw			6	180
	Technologia robót zbrojarskich i betoniarskich [zt]	1	3	4;2pzaw			8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1	2	4	120
	Wykonywanie robót zbrojarsko-betoniarskich [zp]	5	7	5;5pzaw			17	510
Konstrukcje budowlane [zt]				2		2	60	
Organizacja i przygotowanie budowy [zt]				1		1	30	
Podstawy kosztorysowania obiektów i robót budowlanych [zt]				3;1pzaw		3	90	
_Organizacja i kontrola produkcji budowlanej [zp]				3	2;2pzaw	5	150	

	__Kosztorysowanie obiektów i robót budowlanych [zp]				3	3;2pzaw	6	180
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		6	6	7	7	2	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		5	7	5	6	5	28	840

4 cT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311513 - Technik pojazdów samochodowych (311513)

Rok szkolny	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
4 cT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		2	2	3;2pzaw		7	210
	_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	3	3	4	3;3pzaw		13	390
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150	
Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]					3;1pzaw	3	90	
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120	
Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	3	2	2;2pzaw			7	210	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	2	1;1pzaw				3	90	

	Silniki pojazdów samochodowych [zt]		2	3;1pzaw			5	150
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych [zt]		1	1;1pzaw			2	60
	Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]				1		1	30
	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego i podstawy badań technicznych [zt]				2;1pzaw	1	3	90
	Język angielski zawodowy [zt]				1	1	2	60
	Razem	37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	8	6	4	2	28	840
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	3	5	6	9	5	28	840

4 dT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311104 - Technik geodeta (311104)

🕒 311504 - Technik mechanik (311504)

Rok szkolny		2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38	38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30	30	30		
4 dT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
Religia	2	2	2	2	2	10	300	
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem		26,42	25,42	27,47	25,06	22,07	126,44	3793,2
4 dT/311104	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Geodezja [zt]	6	4;2pzaw	1	1		12	360
	Geodezja inżynierska [zt]		3;1pzaw	2	1		6	180
	Prawo w geodezji [zt]				1		1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	_Rysunek geodezyjny [zp]	2					2	60
	Prace geodezyjne i kartograficzne [zp]		2	2	2;1pzaw	1	7	210
	Geomatyka [zp]			2	1	1;1pzaw	4	120
	_Ćwiczenia geodezyjne [zp]	2	4	4	3;3pzaw		13	390
	Kataster i gospodarka nieruchomościami [zt]				3	3;2pzaw	6	180
_Dokumentacja katastralna [zp]					2	2	60	
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	7	4	7	3	28	840

- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	6	8	6	4	28	840
4 dT/311504	Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120
	Podstawy sterowania i regulacji maszyn [zt]	1	2;1pzaw				3	90
	Technologia obróbki skrawaniem [zt]	3	3;2pzaw	2	2;1pzaw		10	300
	Techniki wytwarzania - mechaniczne [zt]	2	2;1pzaw				4	120
	Organizacja procesów produkcji [zt]				1	3;1pzaw	4	120
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Rysunek techniczny [zp]	2					2	60
	_Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie [zp]			4;1pzaw	4;2pzaw		8	240
	Procesy produkcji części maszyn i urządzeń [zp]				1	4;1pzaw	5	150
	Obróbka ręczna i montaż części maszyn i urządzeń [zp]		4;1pzaw				4	120
Obróbka skrawaniem [zp]			5	4;3pzaw		9	270	
Razem	37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	9	3	4	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	4	9	9	4	28	840

4 eT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 333107 - Technik logistyk (333107)

Rok szkolny	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
4 eT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język rosyjski	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	1	1	1	1		4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej [zt]	2					2	60
	Podstawy logistyki [zt]	2					2	60
	Zapasy i magazynowanie [zt]	3	3;1pzaw	2;1pzaw			8	240
	Dystrybucja [zt]		3				3	90
	Procesy transportowe w logistyce [zt]			1	4;2pzaw	2;1pzaw	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1	2	1	4	120
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	2					2	60
Logistyka zaopatrzenia i produkcji [zp]	2	2;1pzaw	3;1pzaw			7	210	
Planowanie produkcji i dystrybucji [zp]		3;1pzaw	3;1pzaw			6	180	
Dokumentacja logistyczna [zp]				3		3	90	
Usługi transportowo-spedycyjne [zp]		2	2	4;2pzaw	4;2pzaw	12	360	
Razem	37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2	

- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	9	6	4	6	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	2	7	8	7	4	28	840

4 gT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 343404 - Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404)

Rok szkolny	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
4 gT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka		1	1	2		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Technologia gastronomiczna [zt]	2	3;1pzaw	1			6	180
	Wyposażenie zakładów gastronomicznych [zt]	1					1	30
	Zasady żywienia [zt]			1	2	1;1pzaw	4	120
	Żywność i usługi [zp]	5	5	5;2pzaw	5;2pzaw	2;1pzaw	22	660
	Organizacja i technika obsługi konsumenta [zp]	1	1	1	2;1pzaw	2;2pzaw	7	210
Usługi w gastronomii [zt]		2	1;1pzaw	1	1	5	150	
Obsługa konsumenta [zt]	1	1	1	1;1pzaw	1;1pzaw	5	150	
Marketing w gastronomii [zt]		1	1;1pzaw			2	60	
Język angielski zawodowy [zt]			1	2;1pzaw		3	90	
Razem	37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	7	6	6	3	27	810	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	6	6	7	4	29	870	

4 hT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 422402 - Technik hotelarstwa (422402)

Rok szkolny	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
4 hT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka		1	1	2		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Podstawy hotelarstwa [zt]	2	2	2;1pzaw			6	180
	Organizacja pracy służby piętér [zt]	1	1				2	60
	Usługi żywieniowe w hotelarstwie [zt]	2					2	60
	Usługi dodatkowe w obiekcie hotelarskim [zt]	2					2	60
	Pracownia służby piętér [zp]	1	2	3;1pzaw			6	180
	Pracownia obsługi konsumenta [zp]	2	2;1pzaw	2;1pzaw			6	180
Język angielski w hotelarstwie [zt]		2	1			3	90	
Język angielski w hotelarstwie [zp]				2	1	3	90	
Rezerwacja usług hotelarskich [zt]		1	2;1pzaw	2	2;1pzaw	7	210	
Obsługa gości w recepcji [zt]				2	1;1pzaw	3	90	
Marketing w hotelarstwie [zt]				2;1pzaw		2	60	

	Pracownia usług dodatkowych [zp]		3;1pzaw	2;1pzaw			5	150
	Pracownia informatyczna w hotelarstwie [zp]				2	1;1pzaw	3	90
	Pracownia obsługi gości w recepcji [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	6	5	6	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		3	7	7	7	4	28	840

4 iT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 351203 - Technik informatyki (351203)

Rok szkolny	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
4 iT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	1	1	1;1pzaw			3	90
	Systemy operacyjne - informatycz.1 [zt]	2	2;1pzaw	1;1pzaw			5	150
	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2;1pzaw				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	3	2	4;4pzaw			9	270
	Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych [zp]	2	2;2pzaw	3			7	210
Działalność gospodarcza - informatycz. [zt]		2;1pzaw				2	60	
Język angielski zawodowy [zt]		1	1			2	60	
Lokalne sieci komputerowe [zt]		1	2			3	90	
Witryny i aplikacje internetowe [zt]				1	1;1pzaw	2	60	
Lokalne systemy baz danych [zt]				2		2	60	

	Tworzenie i administrowanie bazami danych_p [zp]				3	1;1pzaw	4	120
	Aplikacje desktopowe i mobilne_p [zp]				3	1	4	120
	Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]				3	4	7	210
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - informatyczne [zt]				1;1pzaw		1	30
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		4	7	5	4	1	21	630
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		7	6	7	9	6	35	1050

5 aT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311303 - Technik elektryk (311303)

Rok szkolny	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
5 aT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Pomiary elektryczne [zp]	2;1pzaw	3;2pzaw				5	150
	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych [zp]		3	3;1pzaw			6	180
	Montaż i obsługa maszyn elektrycznych [zp]			3;1pzaw			3	90
	Montaż i obsługa urządzeń elektrycznych [zp]		2	2;1pzaw			4	120
	Eksploatacja instalacji elektrycznych [zp]				4		4	120
_Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych [zp]				4	3;1pzaw	7	210	
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy elektrotechniki [zt]	6;4pzaw	1				7	210	
Instalacje elektryczne - elektryczne [zt]	2	2;2pzaw				4	120	
Użytkowanie instalacji elektrycznych [zt]				1	2	3	90	

	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych [zt]				3	2;1pzaw	5	150
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Maszyny elektryczne [zt]		2	1			3	90
	Urządzenia elektryczne [zt]			2			2	60
	Szkolenie wojskowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem		39,42	40,42	41,47	38,06	29,07	188,44	5653,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	5	4	5	4	27	810
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	8	8	8	3	29	870

5 bT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 333107 - Technik logistyk (333107)

🕒 333108 - Technik spedytor (333108)

Rok szkolny		2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
	Liczba tygodni	38	38	34	34	30		
	Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30		
5 bT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	1	1	1	1		4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
Religia	2	2	2	2	2	10	300	
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem		26,42	25,42	27,47	25,06	22,07	126,44	3793,2
5 bT/333107	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej [zt]	2					2	60
	Podstawy logistyki [zt]	2					2	60
	Zapasy i magazynowanie [zt]	3	3;1pzaw	2;1pzaw			8	240
	Dystrybucja [zt]		3				3	90
	Procesy transportowe w logistyce [zt]			1	4;2pzaw	2;1pzaw	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1	2	1	4	120
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	2					2	60
	Logistyka zaopatrzenia i produkcji [zp]	2	2;1pzaw	3;1pzaw			7	210
	Planowanie produkcji i dystrybucji [zp]		3;1pzaw	3;1pzaw			6	180
	Dokumentacja logistyczna [zp]				3		3	90
	Usługi transportowo-spedycyjne [zp]		2	2	4;2pzaw	4;2pzaw	12	360

Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	6	4	6	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	7	8	7	4	28	840
5 bT/333108	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Język angielski zawodowy [zt]				1		1	30
	Ekonomika transportu [zt]	1					1	30
	Transport i spedycja [zt]	2	2;1pzaw	2			6	180
	Środki transportu [zt]	1	1				2	60
	Podstawy prawa transportowego [zt]	2	2;1pzaw				4	120
	Podstawy logistyki i magazynowania [zt]		2	1			3	90
	Ubezpieczenie w transporcie i spedycji [zt]			2	6;2pzaw	2;1pzaw	10	300
	Techniki biurowe i informatyczne [zp]	2	3;1pzaw				5	150
	Pracownia transportu i spedycji [zp]	2	3;1pzaw	1			6	180
	Sprzedaż i obsługa klienta w spedycji [zp]			4;1pzaw	2;1pzaw	2	8	240
	Statystyka [zp]			2	4;1pzaw	3;1pzaw	9	270
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	7	5	7	2	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	6	7	6	5	28	840

5 cT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 311513 - Technik pojazdów samochodowych (311513)

Rok szkolny	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektowna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
5 cT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		2	2	3;2pzaw		7	210
	_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	3	3	4	3;3pzaw		13	390
Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150	
Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]					3;1pzaw	3	90	
Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30	
Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2	2;1pzaw				4	120	
Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	3	2	2;2pzaw			7	210	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	2	1;1pzaw				3	90	

	Silniki pojazdów samochodowych [zt]		2	3;1pzaw			5	150
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych [zt]		1	1;1pzaw			2	60
	Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]				1		1	30
	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego i podstawy badań technicznych [zt]				2;1pzaw	1	3	90
	Język angielski zawodowy [zt]				1	1	2	60
	Razem	37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	8	6	4	2	28	840
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	3	5	6	9	5	28	840

5 hT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 343404 - Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404)

🕒 422402 - Technik hotelarstwa (422402)

Rok szkolny	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
5 hT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język angielski rozszerzony	1	1	1	2	1	6	180
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Fizyka		1	1	2		4	120
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Geografia rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
Religia	2	2	2	2	2	10	300	
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem	26,42	25,42	27,47	25,06	22,07	126,44	3793,2	
5 hT/343404	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem [zt]	2	2				4	120
	Usługi w gastronomii [zt]	2	3	1;1pzaw			6	180
	Organizacja i technika obsługi konsumenta [zp]	1	1	1	2;1pzaw	2;2pzaw	7	210
	Żywność i usługi gastronomiczne [zp]	4	4	4;1pzaw	4;2pzaw	2;2pzaw	18	540
	Obsługa informatyczna w gastronomii [zp]	1	1	1	1;1pzaw		4	120
	Wyposażenie zakładów gastronomicznych [zt]			1			1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	2;1pzaw		3	90
	Zasady żywienia [zt]			1	2	1;1pzaw	4	120

	Marketing w gastronomii [zt]		1	1;1pzaw			2	60
	Obsługa konsumenta [zt]		1	1	2	2;2pzaw	6	180
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		5	7	6	6	3	27	810
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		6	6	6	7	4	29	870
5 hT/422402	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Podstawy hotelarstwa [zt]	2	2	2;1pzaw			6	180
	Organizacja pracy służby pięter [zt]	1	1				2	60
	Usługi żywieniowe w hotelarstwie [zt]	2					2	60
	Usługi dodatkowe w obiekcie hotelarskim [zt]	2					2	60
	Pracownia służby pięter [zp]	1	2	3;1pzaw			6	180
	Pracownia obsługi konsumenta [zp]	2	2;1pzaw	2;1pzaw			6	180
	Język angielski w hotelarstwie [zt]		2	1			3	90
	Język angielski w hotelarstwie [zp]				2	1	3	90
	Rezerwacja usług hotelarskich [zt]		1	2;1pzaw	2	2;1pzaw	7	210
	Obsługa gości w recepcji [zt]				2	1;1pzaw	3	90
	Marketing w hotelarstwie [zt]				2;1pzaw		2	60
	Pracownia usług dodatkowych [zp]		3;1pzaw	2;1pzaw			5	150
	Pracownia informatyczna w hotelarstwie [zp]				2	1;1pzaw	3	90
Pracownia obsługi gościa w recepcji [zp]				3;1pzaw	2;1pzaw	5	150	
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	6	5	6	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		3	7	7	7	4	28	840

5 iT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 351203 - Technik informatyki (351203)

Rok szkolny	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
5 iT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	1	1	1;1pzaw			3	90
	Systemy operacyjne - informatycz.1 [zt]	2	2;1pzaw	1;1pzaw			5	150
	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2;1pzaw				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	3	2	4;4pzaw			9	270
	Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych [zp]	2	2;2pzaw	3			7	210
Działalność gospodarcza - informatycz. [zt]		2;1pzaw				2	60	
Język angielski zawodowy [zt]		1	1			2	60	
Lokalne sieci komputerowe [zt]		1	2			3	90	
Witryny i aplikacje internetowe [zt]				1	1;1pzaw	2	60	
Lokalne systemy baz danych [zt]				2		2	60	

	Tworzenie i administrowanie bazami danych_p [zp]				3	1;1pzaw	4	120
	Aplikacje desktopowe i mobilne_p [zp]				3	1	4	120
	Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]				3	4	7	210
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - informatyczne [zt]				1;1pzaw		1	30
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		4	7	5	4	1	21	630
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		7	6	7	9	6	35	1050

5 jT

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Technikum 2019 pięcioletnie (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

🕒 351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30	30	30			
5 jT	Język polski	3	3	3	3	4	16	480
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Filozofia	1					1	30
	Historia	2	2	2	1	1	8	240
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	180
	Fizyka	1	1	1	1		4	120
	Fizyka rozszerzona	1;1dyr	1;1dyr	2;1dyr	1;1dyr	1	6	180
	Chemia	1	1	1	1		4	120
	Biologia	2	1	1			4	120
	Geografia		1	1	2		4	120
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Religia	2	2	2	2	2	10	300
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1					1	30
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	1	1	1;1pzaw			3	90
	Systemy operacyjne - informatycz.1 [zt]	2	2	1;1pzaw			5	150
	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2;1pzaw				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	3	2	4;4pzaw			9	270
Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych [zp]	2	2;2pzaw	3			7	210	
Działalność gospodarcza - informatycz. [zt]		2;1pzaw				2	60	
Język angielski zawodowy [zt]		1	1			2	60	
Lokalne sieci komputerowe [zt]		1	2			3	90	
Witryny i aplikacje internetowe [zt]				1	1;1pzaw	2	60	
Lokalne systemy baz danych [zt]				2		2	60	

	Tworzenie i administrowanie bazami danych_p [zp]				3	1;1pzaw	4	120
	Aplikacje desktopowe i mobilne_p [zp]				3	1	4	120
	Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]				3	4	7	210
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - informatyczne [zt]				1;1pzaw		1	30
Razem		37,42	38,42	39,47	38,06	29,07	182,44	5473,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		4	7	5	4	1	21	630
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		7	6	7	9	6	35	1050

1 cZ

Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła I stopnia 2024

Specjalności/zawody:

🕒 723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (723103)

Rok szkolny	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3			
Liczba tygodni	38	38	38			
Efektywna liczba tygodni	30	30	30			
1 cZ	Język polski	2	2	2	6	180
	Język angielski	2	2	1	5	150
	Historia	1	1	1	3	90
	Biznes i zarządzanie	2			2	60
	Geografia	1	1	1	3	90
	Fizyka	1	1	1	3	90
	Matematyka	2	2	1	5	150
	Informatyka	1			1	30
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	270
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	90
	Religia	2	2	2	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Doradztwo zawodowe	4r	3r	3r	0,26	10
	Kształtowanie kompetencji zawodowych	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1			1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1	30
	Podstawy konstrukcji maszyn - mechaniczne [zt]	2;1pzaw	1;1pzaw		3	90
	Silniki pojazdów samochodowych [zt]	2;1pzaw	2;1pzaw	1	5	150
	Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	2;1pzaw	3;1pzaw	1	6	180
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	1			1	30	
Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych [zt]		2;1pzaw		2	60	
Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]			1	1	30	
_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	4	6;4pzaw	9;5pzaw	19	570	
Diagnostowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem	32,47	34,45	34,45	101,37	3041,1	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	8	4	20	600	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	10	16	30	900	

2 cZ

Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła I stopnia 2023

Specjalności/zawody:

🕒 723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (723103)

Rok szkolny		2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30		
2 cZ	Język polski	2	2	2	6	180
	Język angielski	2	2	1	5	150
	Historia	1	1	1	3	90
	Historia i teraźniejszość	1			1	30
	Biznes i zarządzanie	2			2	60
	Geografia	1	1	1	3	90
	Fizyka	1	1	1	3	90
	Matematyka	2	2	1	5	150
	Informatyka	1			1	30
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	270
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	90
	Religia	2	2	2	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Doradztwo zawodowe	4r	3r	3r	0,26	10
	Kształtowanie kompetencji zawodowych	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1			1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1	30
	Podstawy konstrukcji maszyn - mechaniczne [zt]	2;1pzaw	1;1pzaw		3	90
	Silniki pojazdów samochodowych [zt]	2;1pzaw	2;1pzaw	1	5	150
	Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	2;1pzaw	3;1pzaw	1	6	180
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	1			1	30	
Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych [zt]		2;1pzaw		2	60	
Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]			1	1	30	
_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	4	6;4pzaw	9;5pzaw	19	570	
Diagnostowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem		33,47	34,45	34,45	102,37	3071,1
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	8	4	20	600
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	10	16	30	900

2 dZ

Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła I stopnia 2023

Specjalności/zawody:

🕒 723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (723103)

Rok szkolny		2023/24	2024/25	2025/26	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30		
2 dZ	Język polski	2	2	2	6	180
	Język angielski	2	2	1	5	150
	Historia	1	1	1	3	90
	Historia i teraźniejszość	1			1	30
	Biznes i zarządzanie	2			2	60
	Geografia	1	1	1	3	90
	Fizyka	1	1	1	3	90
	Matematyka	2	2	1	5	150
	Informatyka	1			1	30
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	270
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	90
	Religia	2	2	2	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Doradztwo zawodowe	4r	3r	3r	0,26	10
	Kształtowanie kompetencji zawodowych	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1			1	30
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1	30
	Podstawy konstrukcji maszyn - mechaniczne [zt]	2;1pzaw	1;1pzaw		3	90
	Silniki pojazdów samochodowych [zt]	2;1pzaw	2;1pzaw	1	5	150
Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	2;1pzaw	3;1pzaw	1	6	180	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	1			1	30	
Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych [zt]		2;1pzaw		2	60	
Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]			1	1	30	
_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	4	6;4pzaw	9;5pzaw	19	570	
Diagnostowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem		33,47	34,45	34,45	102,37	3071,1
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	8	4	20	600
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	10	16	30	900

3 aZ

Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła I stopnia 2022 (dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej)

Specjalności/zawody:

🕒 741203 - Elektromechanik pojazdów samochodowych (741203)

Rok szkolny		2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30		
3 aZ	Język polski	2	2	2	6	180
	Język rosyjski	2	2	1	5	150
	Historia	1	1	1	3	90
	Historia i teraźniejszość	1			1	30
	Podstawy przedsiębiorczości	2			2	60
	Geografia	1	1	1	3	90
	Fizyka	1	1	1	3	90
	Matematyka	2	2	1	5	150
	Informatyka	1			1	30
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	270
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	90
	Religia	2	2	2	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Doradztwo zawodowe	4r	3r	3r	0,26	10
	Kształtowanie kompetencji zawodowych	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90
	Diagnozowanie mechatronicznych układów pojazdów samochodowych [zp]		6;4pzaw	6;2pzaw	12	360
	Obsługa i naprawa mechatronicznych układów pojazdów samochodowych [zp]	6;4pzaw	6;3pzaw	6;2pzaw	18	540
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1			1	30
	Język rosyjski zawodowy [zt]			1	1	30
Podstawy konstrukcji maszyn [zt]	2;1pzaw	1		3	90	
Budowa pojazdów samochodowych - samochód [zt]	1;1pzaw	1	2;1pzaw	4	120	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	2;1pzaw	1		3	90	
Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]			1	1	30	
Mechatroniczne układy pojazdów samochodowych [zt]		3;1pzaw	4;2pzaw	7	210	
Razem		33,47	34,45	34,45	102,37	3071,1
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		6	6	8	20	600
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		6	12	12	30	900

3 bZ

Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła I stopnia 2022 (dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej)

Specjalności/zawody:

🕒 723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (723103)

Rok szkolny		2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30		
3 bZ	Język polski	2	2	2	6	180
	Język rosyjski	2	2	1	5	150
	Historia	1	1	1	3	90
	Historia i teraźniejszość	1			1	30
	Podstawy przedsiębiorczości	2			2	60
	Geografia	1	1	1	3	90
	Fizyka	1	1	1	3	90
	Matematyka	2	2	1	5	150
	Informatyka	1			1	30
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	270
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	90
	Religia	2	2	2	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Doradztwo zawodowe	4r	3r	3r	0,26	10
	Kształtowanie kompetencji zawodowych	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1			1	30
	Język rosyjski zawodowy [zt]			1	1	30
	Podstawy konstrukcji maszyn - mechaniczne [zt]	2;1pzaw	1;1pzaw		3	90
	Silniki pojazdów samochodowych [zt]	2;1pzaw	2;1pzaw	1	5	150
Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	2;1pzaw	3;1pzaw	1	6	180	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	1			1	30	
Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych [zt]		2;1pzaw		2	60	
Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]			1	1	30	
_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	4	6;4pzaw	9;5pzaw	19	570	
Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem		33,47	34,45	34,45	102,37	3071,1
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	8	4	20	600
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	10	16	30	900

3 cZ

Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła I stopnia 2022 (dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej)

Specjalności/zawody:

🕒 723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (723103)

Rok szkolny		2022/23	2023/24	2024/25	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		30	30	30		
3 cZ	Język polski	2	2	2	6	180
	Język rosyjski	2	2	1	5	150
	Historia	1	1	1	3	90
	Historia i teraźniejszość	1			1	30
	Podstawy przedsiębiorczości	2			2	60
	Geografia	1	1	1	3	90
	Fizyka	1	1	1	3	90
	Matematyka	2	2	1	5	150
	Informatyka	1			1	30
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	270
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	90
	Religia	2	2	2	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Doradztwo zawodowe	4r	3r	3r	0,26	10
	Kształtowanie kompetencji zawodowych	1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	1			1	30
	Język rosyjski zawodowy [zt]			1	1	30
	Podstawy konstrukcji maszyn - mechaniczne [zt]	2;1pzaw	1;1pzaw		3	90
	Silniki pojazdów samochodowych [zt]	2;1pzaw	2;1pzaw	1	5	150
Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]	2;1pzaw	3;1pzaw	1	6	180	
Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]	1			1	30	
Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych [zt]		2;1pzaw		2	60	
Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]			1	1	30	
_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]	4	6;4pzaw	9;5pzaw	19	570	
Diagnostowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem		33,47	34,45	34,45	102,37	3071,1
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		8	8	4	20	600
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	10	16	30	900

Legenda

Tytuły płatności	
Skrót	Nazwa
_koirb [zp]	_Kosztorysowanie obiektów i robót budowlanych [zp]
adim [zp]	Aplikacje desktopowe i mobilne_p [zp]
adm_sys_i [zp]	Administracja systemami operacyjnymi [zp]
akt_krea	Kształtowanie aktywności i kreatywności
Apl_desk_p [zp]	Aplikacje desktopowe_p [zp]
Apl_mob_p [zp]	Aplikacje mobilne_p [zp]
bhp [zt]	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]
BHP_geodeta [zt]	Bezpieczeństwo i higiena pracy - geodeta [zt]
BHP_progrm [zt]	BHP programista [zt]
biologia	Biologia
biznes	Biznes i zarządzanie
bud_og_bud [zt]	Budownictwo ogólne - budowlane [zt]
bud_poj_sam [zt]	Budowa pojazdów samochodowych - samochód [zt]
c.g [zp]	_Ćwiczenia geodezyjne [zp]
chemia	Chemia
d.k. [zp]	_Dokumentacja katastralna [zp]
d_gos_i [zt]	Działalność gospodarcza - informatycz. [zt]
di p i z p s [zp]	Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]
dinum [zp]	_Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych [zp]
dmups [zp]	Diagnozowanie mechatronicznych układów pojazdów samochodowych [zp]
dok_log [zp]	Dokumentacja logistyczna [zp]
dora_zaw	Doradztwo zawodowe
dystryb [zt]	Dystrybucja [zt]
dzi_gosp_mec [zt]	Działalność gospodarcza w branży mechatronicznej [zt]
e_dla_bezp	Edukacja dla bezpieczeństwa
e_e_wyp_s [zt]	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych [zt]
ed_med	Edukacja medialna
eie [zp]	Eksploatacja instalacji elektrycznych [zp]
ek_urz_t_i [zp]	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej [zp]
eko_tran [zt]	Ekonomika transportu [zt]
eks_lan [zp]	Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych [zp]
emiue [zp]	_Eksploatacja maszyn i urządzeń elektrycznych [zp]
filozofia	Filozofia
fizyka	Fizyka
geo [zp]	Geomatyka [zp]
geo_inż [zt]	Geodezja inżynierska - geodezyjne [zt]
geo_inż. [zt]	Geodezja inżynierska [zt]
geodezja [zt]	Geodezja [zt]
geografia	Geografia
historia	Historia
hit	Historia i teraźniejszość
informat.	Informatyka
ins_ele [zt]	Instalacje elektryczne - elektryczne [zt]
j.angielski	Język angielski
j.niemiecki	Język niemiecki
j.polski	Język polski
j.rosyjski	Język rosyjski
j_ang_w_hot [zp]	Język angielski w hotelarstwie [zp]
j_ang_w_hot [zt]	Język angielski w hotelarstwie [zt]
k_matematyka	Zajęcia kształtujące kreatywność i kompetencje - matematyka
kataster [zt]	Kataster i gospodarka nieruchomościami [zt]
komp_mt [zt]	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - mechatronik [zt]
komp_zes_i [zt]	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów - informatyczne [zt]
kons_bud [zt]	Konstrukcje budowlane [zt]
kszt_komp_za	Kształtowanie kompetencji zawodowych
l_sieci_i [zt]	Lokalne sieci komputerowe [zt]
log_za_pr [zp]	Logistyka zaopatrzenia i produkcji [zp]
lok_bd [zt]	Lokalne systemy baz danych [zt]
mark_gas [zt]	Marketing w gastronomii [zt]
market_w_hot [zt]	Marketing w hotelarstwie [zt]

masz_ele [zt]	Maszyny elektryczne [zt]
matematyka	Matematyka
mikie [zp]	Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych [zp]
miome [zp]	Montaż i obsługa maszyn elektrycznych [zp]
mioue [zp]	Montaż i obsługa urządzeń elektrycznych [zp]
miouism [zp]	_Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych [zp]
mipeipm [zp]	_Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych [zp]
mups [zt]	Mechatroniczne układy pojazdów samochodowych [zt]
muzyka	Muzyka
ob_ma_urz_e [zt]	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych [zt]
obs_goś_rec [zt]	Obsługa gości w recepcji [zt]
obs_inf_gas [zp]	Obsługa informatyczna w gastronomii [zp]
obsł_kons [zt]	Obsługa konsumenta [zt]
odr.skr. [zp]	Obróbka skrawaniem [zp]
oikpb [zp]	_Organizacja i kontrola produkcji budowlanej [zp]
oinoinps [zp]	Organizowanie i nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]
onmups [zp]	Obsługa i naprawa mechatronicznych układów pojazdów samochodowych [zp]
onp.zps. [zp]	_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]
oponipbt [zt]	Organizacja procesu obsługowo-naprawczego i podstawy badań technicznych [zt]
org_ob_kon [zp]	Organizacja i technika obsługi konsumenta [zp]
org_proc_pro [zt]	Organizacja procesów produkcji [zt]
org_prz_bud [zt]	Organizacja i przygotowanie budowy [zt]
org_sł_pięt [zt]	Organizacja pracy służby pięter [zt]
orimcmiu [zp]	Obróbka ręczna i montaż części maszyn i urządzeń [zp]
p_kon_m_s [zt]	Podstawy konstrukcji maszyn [zt]
pgik [zp]	Prace geodezyjne i kartograficzne [zp]
pioosn [zp]	_Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie [zp]
plan_pr_dy [zp]	Planowanie produkcji i dystrybucji [zp]
pod.el.i_ele [zt]	Podstawy elektrotechniki i elektroniki [zt]
pod.kon.masz [zt]	Podstawy konstrukcji maszyn - mechaniczne [zt]
pod_ele [zt]	Podstawy elektrotechniki [zt]
pod_koszt [zt]	Podstawy kosztorysowania obiektów i robót budowlanych [zt]
pod_log [zt]	Podstawy logistyki [zt]
pod_log_mag [zt]	Podstawy logistyki i magazynowania [zt]
pod_mechat [zt]	Podstawy mechatroniki [zt]
pod_praw_tr [zt]	Podstawy prawa transportowego [zt]
pod_tech [zt]	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych [zt]
podst_hot [zt]	Podstawy hotelarstwa [zt]
podw_nadw [zt]	Podwozia i nadwozia pojazdów [zt]
pom.ele. [zp]	Pomiary elektryczne [zp]
ppcmiu [zp]	Procesy produkcji części maszyn i urządzeń [zp]
Pr.ap.z.we_p [zp]	Programowanie aplikacji zaawansowanych webowych_p [zp]
Pr.pr.obie_p [zp]	Pracownia programowania obiektowego_p [zp]
Pr_i_ad_b_da [zt]	Projektowanie i administrowanie bazami danych [zt]
pr_inf_hot [zp]	Pracownia informatyczna w hotelarstwie [zp]
pr_obs_goś [zp]	Pracownia obsługi gościa w recepcji [zp]
pr_usł_dod [zp]	Pracownia usług dodatkowych [zp]
pra_obs_kon [zp]	Pracownia obsługi konsumenta [zp]
pra_sł_pięt [zp]	Pracownia służby pięter [zp]
prac_tr_sp [zp]	Pracownia transportu i spedycji [zp]
praw_geod [zt]	Prawo w geodezji [zt]
proc_trans [zt]	Procesy transportowe w logistyce [zt]
Prog_apl_des [zt]	Programowanie aplikacji desktopowych [zt]
Prog_apl_mob [zt]	Programowanie aplikacji mobilnych [zt]
Prog_obiekt. [zt]	Programowanie obiektowe [zt]
Proj_oprogra [zt]	Projektowanie oprogramowania [zt]
prz_log_w_go [zt]	Przedsiębiorstwo logistyczne w gospodarce rynkowej [zt]
prz_ru_sam [zt]	Przepisy ruchu drogowego - samochodowe [zt]
przedsięb.	Podstawy przedsiębiorczości
pum [zp]	_Programowanie urządzeń mechatronicznych [zp]
r.g. [zp]	_Rysunek geodezyjny [zp]
r_angielski	Język angielski rozszerzony
r_biologia	Biologia rozszerzona

r_biznes	Biznes i zarządzanie rozszerzony
r_chemia	Chemia rozszerzona
r_fizyka	Fizyka rozszerzona
r_geografia	Geografia rozszerzona
r_informat.	Informatyka rozszerzona
r_matematyka	Matematyka rozszerzona
r_wos	Wiedza o społeczeństwie rozszerzona
religia	Religia
rez_usł_hot [zt]	Rezerwacja usług hotelarskich [zt]
rt [zp]	Rysunek techniczny [zp]
rys_tech [zt]	Rysunek techniczny [zt]
silnik. [zt]	Silniki pojazdów samochodowych [zt]
sm	Służby mundurowe
sprz_ob_klie [zp]	Sprzedaż i obsługa klienta w spedycji [zp]
statyst [zp]	Statystyka [zp]
ster_reg_mas [zt]	Podstawy sterowania i regulacji maszyn [zt]
sys_i1 [zt]	Systemy operacyjne - informatycz.1 [zt]
środ_tran [zt]	Środki transportu [zt]
T.i.dok.ap_p [zp]	Testowanie i dokumentowanie aplikacji [zp]
t_obr_skr [zt]	Technologia obróbki skrawaniem [zt]
tec_rob_zb_b [zt]	Technologia robót zbrojarskich i betoniarskich [zt]
tech_biu_inf [zp]	Techniki biurowe i informatyczne [zp]
tech_gas [zt]	Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem [zt]
tech_gastr [zt]	Technologia gastronomiczna [zt]
tech_wyt_m [zt]	Techniki wytwarzania - mechaniczne [zt]
tiabd [zp]	Tworzenie i administrowanie bazami danych_p [zp]
tikm [zp]	_Technologie i konstrukcje mechaniczne [zp]
tran_sped [zt]	Transport i spedycja [zt]
tsiai [zp]	Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]
ubez_tr_sp [zt]	Ubezpieczenie w transporcie i spedycji [zt]
urz_e [zt]	Urządzenia elektryczne [zt]
urz_sys_me [zt]	Urządzenia i systemy mechatroniczne [zt]
urz_t_k_i [zt]	Urządzenia techniki komputerowej [zt]
usł_dod [zt]	Usługi dodatkowe w obiekcie hotelarskim [zt]
usł_gas [zt]	Usługi w gastronomii [zt]
usł_tr_sp [zp]	Usługi transportowo-spedycyjne [zp]
usł_zyw [zt]	Usługi żywieniowe w hotelarstwie [zt]
użyt_ins_e [zt]	Użytkowanie instalacji elektrycznych [zt]
w i s F	Wizaż i stylizacja fryz
w i s K	Wizaż i stylizacja kosm
wbtps [zp]	Wykonywanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]
wdźr	Wychowanie do życia w rodzinie
WF	Wychowanie fizyczne
witr_ap_i [zt]	Witryny i aplikacje internetowe [zt]
wo	Szkolenie wojskowe
WOS	Wiedza o społeczeństwie
wrz-b [zp]	Wykonywanie robót zbrojarsko-betoniarskich [zp]
wyp_ele_p [zt]	Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodowych [zt]
wyp_zak_gas [zt]	Wyposażenie zakładów gastronomicznych [zt]
z_ang_pro [zt]	Język angielski zawodowy-programista [zt]
z_angielski [zt]	Język angielski zawodowy [zt]
z_rosyjski [zt]	Język rosyjski zawodowy [zt]
zaj.wych	Zajęcia z wychowawcą
zap_i_mag [zt]	Zapasy i magazynowanie [zt]
zas_zyw [zt]	Zasady żywienia [zt]
zyw_i_usł [zp]	Żywność i usługi [zp]
zyw_usł_gas [zp]	Żywność i usługi gastronomiczne [zp]