

Plany nauczania

Zespół Szkół nr 3 w Kraśniku

1 a

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

Rok szkolny		2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	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 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
	Edukacja obywatelska		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
	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	1	1	1	1	4	120
Edukacja zdrowotna		1	1		2	60	
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		34,05	39,05	37,08	26,1	136,28	4088,4

1 b

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 oddział o profilu mundurowym

Specjalności/zawody:

(LO17) - LO - oddział wojskowy ((LO17))

Rok szkolny		2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	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
	Edukacja obywatelska		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	1	1	1	1	4	120
	Edukacja zdrowotna		1	1		2	60
	Doradztwo zawodowe	2r	2r	3r	3r	0,28	10
Kształtowanie aktywności i kreatywności		1;1dyr	1;1dyr	1;1dyr	3	90	
Służby mundurowe – Policja i Straż Graniczna	2	2	2	1	7	210	
Razem		34,05	39,05	37,08	27,1	137,28	4118,4

1 c

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

(LO1) - LO - oddział ogólny ((LO1))

Rok szkolny		2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	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
	Edukacja obywatelska		2	1		3	90
	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	1	1	1	1	4	120
Edukacja zdrowotna		1	1		2	60	
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	1;1jst		3	90	
Wizaż i stylizacja kosm	1;1jst	1;1jst	1;1jst		3	90	
Razem		34,05	39,05	37,08	26,1	136,28	4088,4

2 b

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy II) + 2024 (I)

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		
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
	Edukacja obywatelska		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	1	1	1	5	150
Wychowanie do życia w rodzinie	14r					0,37	14
Edukacja zdrowotna			1	1		2	60
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	39,05	37,08	26,1	137,65	4129,5

2 c

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy II) + 2024 (I)

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			
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	
	Edukacja obywatelska		2	1		3	90	
	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	1	1	1	5	150	
	Edukacja zdrowotna		1	1		2	60	
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r					0,37	14
	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	1;1jst			3	90	
Wizaż i stylizacja kosm	1;1jst	1;1jst	1;1jst			3	90	
Razem		35,42	39,05	37,08	26,1	137,65	4129,5	

3 a

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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		
3 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	1	1	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r			0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1		1	30
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	36,08	26,1	138,02	4140,6

3 b

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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		
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 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	1	1	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r			0,74	28
Edukacja zdrowotna			1		1	30	
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	36,08	26,1	138,02	4140,6

3 c

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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		
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 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	1	1	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r			0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1		1	30
	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	1;1jst		3	90	
Wizaż i stylizacja kosm	1;1jst	1;1jst	1;1jst		3	90	
Razem		37,42	38,42	36,08	26,1	138,02	4140,6

4 b

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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		
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	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	1	7	210
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	26,1	138,39	4151,7

4 c

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

Ramowy plan nauczania: Liceum ogólnokształcące 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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		
4 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	1	7	210
	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	26,1	136,39	4091,7

1 aT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

311303 - Technik elektryk (311303)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	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 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	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Matematyka	2	3	3	3	3	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	1	1	1	1		4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Informatyka	2	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	1	1	1	1	1	5	150
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
	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]		1	3;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
	Szkolenie wojskowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem		38,05	40,05	41,06	38,06	26,07	183,29	5498,7
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		11	4	3	5	4	27	810
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		0	8	10	8	3	29	870

1 cT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

311513 - Technik pojazdów samochodowych (311513)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	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	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Matematyka	2	3	3	3	3	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	1	1	1	1		4	120
	Geografia	1	1	1	1		4	120
	Informatyka	2	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	1	1	1	1	1	5	150
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
	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]		1	4;1pzaw			5	150	
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie		1	1;1pzaw			2	60	

	pojazdów samochodowych [zt]							
	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	36,05	38,05	39,06	38,06	26,07	177,29	5318,7
	- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	7	7	4	2	28	840
	- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	3	5	6	9	5	28	840

1 eT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

333107 - Technik logistyk (333107)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	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	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Matematyka	2	3	3	3	3	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	2	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	1	1	1	1	1	5	150
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
	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]		2;1pzaw	4;1pzaw			6	180	
Dokumentacja logistyczna [zp]				3		3	90	
Usługi transportowo-spedycyjne [zp]		2	2	4;2pzaw	4;2pzaw	12	360	
Razem	36,05	38,05	39,06	38,06	26,07	177,29	5318,7	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	9	6	4	6	3	28	840	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	2	6	9	7	4	28	840	

1 gT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

343404 - Technik żywienia i usług gastronomicznych (343404)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	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 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	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Biznes i zarządzanie rozszerzony	1	1	2	2	2	8	240
	Matematyka	2	3	3	3	3	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	2	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	1	1	1	1	1	5	150
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
	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]		1	2;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	
Dietetyk	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180	
Razem	38,05	40,05	41,06	38,06	26,07	183,29	5498,7	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	6	7	6	3	27	810	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	6	6	7	4	29	870	

2 cT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy II) + 2024 (I)

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			
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
	Edukacja obywatelska		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	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	1	1	1	1	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r					0,37	14
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
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	25,05	26,06	24,06	21,07	123,66	3709,8	
2 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	38,05	38,06	37,06	28,07	179,66	5389,8
- 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 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	38,05	38,06	37,06	28,07	179,66	5389,8
- 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 dT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy II) + 2024 (I)

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			
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
	Edukacja obywatelska		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	1	1	1	1	6	180
Wychowanie do życia w rodzinie	14r					0,37	14	
Edukacja zdrowotna		1	1			2	60	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem	28,42	25,05	26,06	24,06	20,07	123,66	3709,8	
2 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
	Drukarki 3D [zt]		2;2jst	2;2jst	2;2jst		6	180
Razem	39,42	40,05	40,06	39,06	27,07	185,66	5569,8	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	9	6	7	2	31	930	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	8	5	31	930	
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
	Szkolenie wojskowe	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem	41,42	40,05	40,06	37,06	27,07	185,66	5569,8	
- 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 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

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
Edukacja medialna [zt]	2;2jst	2;2jst	2;2jst			6	180
Razem	41,42	40,05	40,06	37,06	27,07	185,66	5569,8
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	9	6	4	1	27	810
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	6	8	9	6	35	1050

2 eT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy II) + 2024 (I)

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			
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
	Edukacja obywatelska		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	1	1	1	1	6	180
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r					0,37	14
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
	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	38,05	38,06	37,06	27,07	179,66	5389,8	
- 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 aT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
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
	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	1	1	1	7	210
	Muzyka	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	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	38,06	36,06	27,07	180,03	5400,9
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		11	4	3	5	4	27	810
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		0	9	9	8	3	29	870

3 cT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
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
	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	1	1	1	7	210
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	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	38,06	36,06	27,07	180,03	5400,9
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
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
	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	1	1	1	7	210
Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28	
Edukacja zdrowotna			1			1	30	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem	29,42	25,42	26,06	23,06	20,07	124,03	3720,9	
3 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	38,06	36,06	27,07	180,03	5400,9
- 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 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	40,06	36,06	27,07	186,03	5580,9
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	9	3	4	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	4	9	9	4	28	840

3 eT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
3 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	1	1	1	7	210
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	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	38,06	36,06	27,07	180,03	5400,9	

- 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 gT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
3 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	1	1	1	7	210
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	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	38,06	36,06	27,07	180,03	5400,9	
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
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
	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	1	1	1	7	210
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	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		40,42	38,42	38,06	36,06	27,07	180,03	5400,9
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
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
	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	1	1	1	7	210
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	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	38,06	36,06	27,07	180,03	5400,9
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		5	7	4	4	1	21	630
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		6	6	8	9	6	35	1050

4 aT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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			
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	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	1	1	8	240
	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	36,06	27,07	186,44	5593,2
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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		
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	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	1	1	8	240	
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	23,06	20,07	124,44	3733,2
4 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	36,06	27,07	180,44	5413,2
- 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 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	36,06	27,07	180,44	5413,2	
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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			
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	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	1	1	8	240
	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	36,06	27,07	180,44	5413,2
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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			
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	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	1	1	8	240
	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	36,06	27,07	180,44	5413,2
- 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 eT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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			
4 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	1	1	8	240	
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	23,06	20,07	124,44	3733,2	
4 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	36,06	27,07	180,44	5413,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	7	4	5	2	25	750
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	6	8	8	5	31	930
4 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	36,06	27,07	180,44	5413,2
- 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 FT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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			
4 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	1	1	8	240
	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	36,06	27,07	180,44	5413,2	
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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			
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	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	1	1	8	240
	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		38,42	39,42	39,47	36,06	27,07	180,44	5413,2
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy IV) + 2022 (I-III)

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		
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	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	1	1	8	240	
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	23,06	20,07	124,44	3733,2
4 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	36,06	27,07	180,44	5413,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		5	7	4	4	1	21	630
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		6	6	8	9	6	35	1050
4 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	36,06	27,07	180,44	5413,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		6	9	6	4	2	27	810

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

5 aT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy V) + 2019 (I-IV)

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			
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	1	9	270
	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	28,07	187,44	5623,2
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy V) + 2019 (I-IV)

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			
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
	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	1	9	270
	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	28,07	181,44	5443,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		6	6	7	7	2	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		5	7	5	6	5	28	840

5 cT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy V) + 2019 (I-IV)

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			
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	1	9	270
	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	28,07	181,44	5443,2
- 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 dT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy V) + 2019 (I-IV)

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		
5 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	1	9	270	
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	21,07	125,44	3763,2
5 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	28,07	181,44	5443,2
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	7	4	7	3	28	840

- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	6	8	6	4	28	840
5 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	28,07	181,44	5443,2	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		9	9	3	4	3	28	840
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		2	4	9	9	4	28	840

5 eT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy V) + 2019 (I-IV)

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			
5 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	1	9	270
	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	28,07	181,44	5443,2	
- 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 gT

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy V) + 2019 (I-IV)

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			
5 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	1	9	270
	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	28,07	181,44	5443,2	
- 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

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy V) + 2019 (I-IV)

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			
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	1	9	270
	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		37,42	38,42	39,47	38,06	28,07	181,44	5443,2
- 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 2025 (dla młodzieży) (zmiany od klasy V) + 2019 (I-IV)

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (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			
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	1	9	270
	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	28,07	181,44	5443,2
- 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 2025

Specjalności/zawody:

723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (723103)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	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
	Edukacja obywatelska		1	1	2	60
	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	1	1	1	3	90
	Edukacja zdrowotna		1	1	2	60
	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	
Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem	31,11	35,08	35,08	101,27	3038,1	
- 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 2025 (zmiany od klasy II) + 2024 (I)

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			
2 cZ	Język polski	2	2	2	6	180
	Język angielski	2	2	1	5	150
	Historia	1	1	1	3	90
	Edukacja obywatelska		1	1	2	60
	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	1	1	4	120
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r			0,37	14
	Edukacja zdrowotna		1	1	2	60
	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	
Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem	32,47	35,08	35,08	102,63	3078,9	
- 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 2025 (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
3 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	1	5	150
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r		0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1	1	30
	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	
Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem	33,47	34,45	34,08	102	3060	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	8	4	20	600	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	10	16	30	900	

3 dZ

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

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła I stopnia 2025 (zmiany od klasy III) + 2023 (I-II)

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			
3 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	1	5	150
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r		0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1	1	30
	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	
Diagnozowanie podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]		4;2pzaw	7;3pzaw	11	330	
Razem	33,47	34,45	34,08	102	3060	
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	8	8	4	20	600	
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	10	16	30	900	

1 cB

Oddział: ogólnodostępny; Branżowa szkoła II stopnia na podbudowie Branżowej Szkoły I stopnia

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła II stopnia 2024 (zaoczna)

Specjalności/zawody:

311513 - Technik pojazdów samochodowych (311513)

Rok szkolny		2025/26		2026/27		Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		19	19	19	19		
Efektywna liczba tygodni		15	15	15	15		
1 cB	Język polski	40s	40s	40s	40s	0	160
	Język rosyjski	27s	27s	27s	27s	0	108
	Matematyka	33s	33s	32s	32s	0	130
	Informatyka	9s				0	9
	Kształtowanie kompetencji zawodowych			9s;9dyr	9s;9dyr	0	18
	Bezpieczeństwo i higiena pracy [zt]	10s	10s			0	20
	Użytkowanie pojazdów samochodowych [zt]	20s	20s			0	40
	Organizowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]	30s	30s			0	60
	Nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]			20s	20s	0	40
	Przeprowadzanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]			30s	30s	0	60
Język angielski zawodowy [zt]			10s	10s	0	20	
Razem		169	160	168	168	0	665
- w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		30	30	10	10	0	80
- w tym kształcenie zawodowe praktyczne		30	30	50	50	0	160

Legenda

Tytuły płatności	
Skrót	Nazwa
_koirb [zp]	_Kosztorysowanie obiektów i robót budowlanych [zp]
3D [zt]	Drukarki 3D [zt]
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]
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]
dietetyk	Dietetyk
dinum [zp]	_Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych [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]
e_obywatel.	Edukacja obywatelska
e_zdrowotna	Edukacja zdrowotna
ed_med [zt]	Edukacja medialna [zt]
eie [zp]	Eksploatacja instalacji elektrycznych [zp]
ek_urz_t_i [zp]	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej [zp]
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]
mundurowe	Służby mundurowe – Policja i Straż Graniczna
muzyka	Muzyka
noinps [zp]	Nadzorowanie obsługi i naprawy pojazdów samochodowych [zp]
ob_ma_urz_e [zt]	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych [zt]
obs_goś_rec [zt]	Obsługa gości w recepcji [zt]
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]
onp.zps. [zp]	_Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych [zp]
ooinps [zp]	Organizowanie obsługi i naprawy 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 pięt [zt]
orimcmiu [zp]	Obróbka ręczna i montaż części maszyn i urządzeń [zp]
p_kon_m_s [zt]	Podstawy konstrukcji maszyn [zt]
pbtps [zp]	Przeprowadzanie badań technicznych pojazdów samochodowych [zp]
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_mechat [zt]	Podstawy mechatroniki [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 pięt [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_oprograma [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
ster_reg_mas [zt]	Podstawy sterowania i regulacji maszyn [zt]
sys_i1 [zt]	Systemy operacyjne - informatycz.1 [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_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]
tsiai [zp]	Tworzenie stron i aplikacji internetowych_p [zp]
ups [zt]	Użytkowanie pojazdów samochodowych [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]
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]