

Plany nauczania

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 1 w Sieradzu

Arkusz: "Aneks 1 2019/2020" na rok szkolny 2019/20 obowiązuje od 02.09.2019

Status: zwrócony do poprawy

4 TA1

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

Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

311504 - Technik mechanik (mechanik)

311204 - Technik budownictwa (budownictwo)

311209 - Technik urządzeń sanitarnych (usaniitarne)

Rok szkolny		2016/1	2017/18	2018/19	2019/20	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	28		
4 TA1	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	3	2	2	3	10	328
	Informatyka		1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Godzina z wychowawcą	1	1	1	1	4	132
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający			1	3	4	116
Razem		21,5	14,5	12,56	15	63,56	2117,92
4 TA1/budownictwo	Rysunek techniczny	3;3zaw				3	108
	Technologia robót murarskich i tynkarskich		3;3zaw	3,50;3,50zaw		6,5	220
	Organizacja robót budowlanych	3;3zaw	4,50;4,50zaw	3;3zaw		10,5	366
	Kosztorysowanie w budownictwie				2;1,5zaw;0,5dyr	2	56
	Działalność gospodarcza w budownictwie				1;1zaw	1	28
	Język obcy zawodowy w budownictwie			0,50;0,50zaw	1;1zaw	1,5	44
	Dokumentacja techniczna	2;2zaw	1,50;1,50zaw			3,5	126
	Roboty murarskie i tynkarskie	1;1zaw	8;8zaw	5;5zaw		14	484
	Nadzór robót budowlanych			4;4zaw		4	128
	Kosztorysowanie i dokumentacja przetargowa w budownictwie				4;3,5zaw;0,5dyr	4	112
	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	240
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
	Język obcy ang/niem I	2	2	3	3	10	324
	Język obcy ang/niem	2	2	1		5	176
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

4 TA1/usanitarne	Język obcy zawodowy w instalatorstwie instalacyjnym			0,50;0,50zaw	1;1zaw	1,5	44
	Podstawy budownictwa	7;7zaw				7	252
	Sieci komunalne	2;2zaw	4;4zaw			6	216
	Instalacje sanitarne		1,50;1,50zaw	3;3zaw		4,5	150
	Organizacja budowy i eksploatacji sieci komunalnych i instalacji sanitarnych			3,50;3,50zaw	1;0,5zaw;0,5dyr	4,5	140
	Działalność gospodarcza w przedsiębiorstwie instalacyjnym			0,50;0,50zaw	0,50;0,50zaw	1	30
	Montaż sieci komunalnych		8,50;8,50zaw			8,5	306
	Montaż instalacji sanitarnych		3;3zaw	5;5zaw		8	268
	Dokumentacja budowy oraz eksploatacji sieci komunalnych i instalacji sanitarnych			3,50;3,50zaw	5,50;5zaw;0,5dyr	9	266
	Chemia rozszerzona		1	2	5	8	240
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
	Język obcy ang/niem	2	2	1		5	176
	Język obcy ang/niem I	2	2	3	3	10	324
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	
4 TA1/mechanik	Język obcy zawodowy			1;1zaw		1	32
	Podstawy konstrukcji maszyn	2;2zaw	2;2zaw			4	144
	Technologia obróbki skrawaniem	3;3zaw	3;3zaw	2;2zaw		8	280
	Podstawy sterowania i regulacji maszyn	2;2zaw	2;2zaw			4	144
	Podstawy techniki wytwarzania		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej			1;1zaw		1	32
	Organizacja procesów produkcji			1;1zaw	2;1,5zaw;0,5dyr	3	88
	Konstrukcje maszyn	2;2zaw				2	72
	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie		2;2zaw	3;3zaw		5	168
	Procesy produkcji				3;2,5zaw;0,5dyr	3	84
	Techniki wytwarzania		6;6zaw	5;5zaw		11	376
	Praktyki zawodowe			4;4zaw		4	128
	Fizyka rozszerzona		1	1	6	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	188
	Język obcy ang/niem	2	2	1		5	176
Język obcy ang/niem I	2	2	2	4	10	320	
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

4 TA2

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

325511 - Technik ochrony środowiska (ochrśrod)

314202 - Technik architektury krajobrazu (architekt)

311104 - Technik geodeta (geodeta)

Rok szkolny	2016/1	2017/18	2018/19	2019/20	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
4 TA2	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	2	2	1		5	176
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	3	2	2	3	10	328
	Informatyka		1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Godzina z wychowawcą	1	1	1	1	4	132
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający			1	3	4	116
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
Razem	26,5	19,5	18,56	20	84,56	2809,92	
4 TA2/geodeta	Geodezja ogólna	3;3zaw	7;7zaw			10	360
	Prawo w geodezji	1;1zaw				1	36
	Geodezja inżynierska		2;2zaw	5;5zaw		7	232
	Kataster i gospodarka nieruchomościami			2;2zaw	3;2,5zaw;0,5dyr	5	148
	Działalność gospodarcza w geodezji				1;1zaw	1	28
	Język obcy w geodezji			1;1zaw		1	32
	Rysunek geodezyjny	1;1zaw				1	36
	Prace obliczeniowe i kartograficzne		2;2zaw	2;2zaw	2;1,5zaw;0,5dyr	6	192
	Dokumentacja katastralna				1;1zaw	1	28
	Terenowe ćwiczenia geodezyjne	4;4zaw	4;4zaw	4;4zaw		12	416
	Geomatyka		2;2zaw	2;2zaw	1;1zaw	5	164
Geografia rozszerzona		1	2	5	8	240	
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

4 TA2/architekt	Podstawy architektury krajobrazu	1;1zaw				1	36
	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu	4;4zaw	8;8zaw			12	432
	Obiekty małej architektury krajobrazu			5,50;5,50zaw	3,50;3zaw;0,5dyr	9	274
	Działalność gospodarcza w architekturze krajobrazu			0,50;0,50zaw	0,50;0,50zaw	1	30
	Przepisy ruchu drogowego kat.T			1;1zaw		1	32
	Jezyk obcy w architekturze krajobrazu			1;1zaw		1	32
	Projekty obiektów architektury krajobrazu	2;2zaw	2,50;2,50zaw	3;3zaw	2;2zaw	9,5	314
	Prace w obiektach architektury krajobrazu	2;2zaw	6,50;6,50zaw	5;5zaw	2;1,5zaw;0,5dyr	15,5	522
Biologia rozszerzona		1	2	5	8	240	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92
4 TA2/ochrśrod	Stan i zasoby środowiska	4;4zaw	4;4zaw			8	288
	Ochrona wód			3;3zaw	1,50;1zaw;0,5dyr	4,5	138
	Ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem i dragniem			3;3zaw	1;1zaw	4	124
	Gospodarka odpadami oraz ochrona gleb			3;3zaw	1,50;1,5zaw	4,5	138
	Działalność gospodarcza w ochronie środowiska			2;2zaw		2	64
	Jezyk obcy w ochronie środowiska		1;1zaw	1;1zaw		2	68
	Monitoring środowiska	5;5zaw	6;6zaw			11	396
	Organizacja prac w ochronie środowiska		4;4zaw	4;4zaw	4;3,5zaw;0,5dyr	12	384
	Komputerowe wspomaganie w ochronie środowiska		2;2zaw			2	72
Chemia rozszerzona		1	2	5	8	240	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

4 TE

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

311303 - Technik elektryk (elektryk)

311930 - Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (odnawialna)

311307 - Technik energetyk (energetyk)

Rok szkolny		2016/1	2017/18	2018/19	2019/20	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	28		
4 TE	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	240
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	3	2	2	3	10	328
	Informatyka		1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Godzina z wychowawcą	1	1	1	1	4	132
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
	Język obcy ang/niem I	2	2	3	3	10	324
Język obcy ang/niem	2	2	1		5	176	
Razem		26,5	20,5	19,56	22	88,56	2933,92
4 TE/elektryk	Język obcy w branży elektrycznej			1		1	32
	Elektrotechnika i elektronika	2;2zaw	3;3zaw	1;1zaw		6	212
	Maszyny i urządzenia elektryczne	1;1zaw	4;4zaw	2,50;2,50zaw	1,50;1,50zaw	9	302
	Instalacje elektryczne		2,50;2,50zaw	3,50;3,50zaw	2;1,5zaw;0,5dyr	8	258
	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej			0,50;0,50zaw	0,50;0,50zaw	1	30
	Pomiary elektryczne i elektroniczne	3;3zaw	3;3zaw			6	216
	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	3;3zaw	4;4zaw	2;2zaw		9	316
	Montaż instalacji elektrycznych		0,50;0,50zaw	5,50;5,50zaw		6	194
	Obsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych				4;3,5zaw;0,5dyr	4	112
Historia i społeczeństwo - p.uzupełniająca			1	3	4	116	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

4 TE/energetyk	Elektrotechnika i energetyka	2;2zaw				2	72
	Technologie i konstrukcje mechaniczne	3;3zaw				3	108
	Instalacje i urządzenia energetyki ciepłej		6,50;6,50zaw	1,50;1,50zaw		8	282
	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne		2,50;2,50zaw	4;4zaw	2,50;2zaw;0,5dyr	9	288
	Działalność gospodarcza w energetyce			1;1zaw		1	32
	Język obcy w branży energetycznej			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Pomiary elektryczne		4;4zaw			4	144
	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne	4;4zaw	1;1zaw			5	180
	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń energetyki ciepłej		3;3zaw	5;5zaw		8	268
	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń elektroenergetycznych			3,50;3,50zaw	4,50;4zaw;0,5dyr	8	238
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	
4 TE/odnawialna	Język obcy zawodowy w budownictwie			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Rysunek techniczny	2;2zaw				2	72
	Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej	3;3zaw	4;4zaw	1,50;1,50zaw		8,5	300
	Systemy energetyki odnawialnej		2,50;2,50zaw	4,50;4,50zaw	2,50;2zaw;0,5dyr	9,5	304
	Podstawy kosztorysowania w budownictwie		1;1zaw	1;1zaw		2	68
	Działalność gospodarcza w budownictwie			0,50;0,50zaw	0,50;0,50zaw	1	30
	Dokumentacja techniczna w budownictwie	2;2zaw				2	72
	Montaż systemów energetyki odnawialnej	2;2zaw	6,50;6,50zaw	2,50;2,50zaw		11	386
	Obsługa systemów energetyki odnawialnej		2;2zaw	4;4zaw	4;3,5zaw;0,5dyr	10	312
	Kosztorysowanie w budownictwie		1;1zaw	1;1zaw		2	68
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

4 TI

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

Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2016/1	2017/1	2018/1	2019/20	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
4 TI	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	2	2	1		5	176
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	2	4	10	320
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Godzina z wychowawcą	1	1	1	1	4	132
	Język obcy zawodowy w branży informatycznej		1;1zaw			1	36
	Systemy operacyjne	4;4zaw				4	144
	Urządzenia techniki komputerowej	1;1zaw	3;3zaw			4	144
	Sieci komputerowe		4;4zaw			4	144
	Witryny i aplikacje internetowe		1;1zaw	2;2zaw	3,50;3zaw;0,5dyr	6,5	198
	Systemy baz danych			4;4zaw		4	128
	Działalność gospodarcza w branży informatycznej			1;1zaw		1	32
	Montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	4;4zaw	4;4zaw			8	288
	Administracja sieciami systemami operacyjnymi		3;3zaw			3	108
	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych		1;1zaw	3;3zaw		4	132
	Administracja bazami danych			1;1zaw	3;3zaw	4	116
	Programowanie aplikacji internetowych			4;4zaw	2,50;2zaw;0,5dyr	6,5	198
	Informatyka rozszerzona		2	3	2	7	224
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	3	7	220
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
Religia	2	2	2	2	8	264	
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

4 TIS

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

311513 - Technik pojazdów samochodowych (pojasam)

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2016/1	2017/1	2018/1	2019/20	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
4 TIS	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	2	2	1		5	176
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	2	4	10	320
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Godzina z wychowawcą	1	1	1	1	4	132
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,15	42
Religia	2	2	2	2	8	264	
Razem	25,37	17,37	15,41	16	74,15	2479,76	
4 TIS/pojasam	Bezpieczeństwo pracy	1;1zaw				1	36
	Technologia mechaniczna	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Przepisy ruchu drogowego		2;2zaw			2	72
	Budowa i naprawa pojazdów samochodowych	1;1zaw	7;7zaw			8	288
	Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodów		2;2zaw	6;6zaw		8	264
	Organizacja i zarządzaie przedsiębiorstwem samochodowym			1;1zaw	2;1,5zaw;0,5dyr	3	88
	Język obcy zawodowy				1;1zaw	1	28
	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn.	5;5zaw				5	180
	Pracownia elektrotechniki i elektroniki.			3;3zaw		3	96
	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych.				4;3,5zaw;0,5dyr	4	112
	Pracownia samochodowa	2;2zaw	7;7zaw	4;4zaw		13	452
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
Fizyka rozszerzona			3	5	8	236	
Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116	
Razem	36,37	37,37	35,41	33	142,15	4711,76	

4 TIS/351203	Język obcy zawodowy w branży informatycznej		1;1zaw			1	36
	Systemy operacyjne	4;4zaw				4	144
	Urządzenia techniki komputerowej	1;1zaw	3;3zaw			4	144
	Sieci komputerowe		4;4zaw			4	144
	Witryny i aplikacje internetowe		1;1zaw	2;2zaw	3,50;3zaw;0,5dyr	6,5	198
	Systemy baz danych			4;4zaw		4	128
	Działalność gospodarcza w branży informatycznej			1;1zaw		1	32
	Montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	4;4zaw	4;4zaw			8	288
	Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi		3;3zaw			3	108
	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych		1;1zaw	3;3zaw		4	132
	Administracja bazami danych			1;1zaw	3;3zaw	4	116
	Programowanie aplikacji internetowych			4;4zaw	2,50;2zaw;0,5dyr	6,5	198
	Informatyka rozszerzona		2	3	2	7	224
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	3	7	220
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116
Razem	35,37	37,37	36,41	33	142,15	4707,76	

4 TM

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

311410 - Technik mechatronik (mechatron)

Rok szkolny	2016/1	2017/18	2018/19	2019/20	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
4 TM	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	2	4	10	320
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Godzina z wychowawcą	1	1	1	1	4	132
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r		1,15	42
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			2	2	4	120
	Język obcy zawodowy			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Elektrotechnika i elektronika	3;3zaw	3;3zaw	1;1zaw		7	248
	Technologie i konstrukcje mechaniczne	3;3zaw	2;2zaw	1;1zaw		6	212
	Pneumatyka i hydraulika	2;2zaw	1;1zaw	1;1zaw		4	140
	Urządzenia i systemy mechatroniczne		1;1zaw	2;2zaw	2;1,5zaw;0,5dyr	5	156
	Działalność gospodarcza				1;1zaw	1	28
	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych		3,50;3,50zaw	1,50;1,50zaw		5	174
	Pracownia pneumatyki i hydrauliki		1;1zaw	1;1zaw		2	68
	Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych		0,50;0,50zaw	3,50;3,50zaw		4	130
	Pracownia projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych			2;2zaw	2;1,5zaw;0,5dyr	4	120
	Pracownia programowania urządzeń i systemów mechatronicznych				2;2zaw	2	56
	Fizyka rozszerzona		2	1	5	8	244
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
Język obcy ang/niem I	2	2	3	3	10	324	
Język obcy ang/niem	2	2	1		5	176	
Pracownia elektrotechniki i elektroniki.	1;1zaw	5;5zaw	2;2zaw		8	280	
Razem	35,37	37,37	36,41	33	142,15	4707,76	

3 a

Oddział: ogólnodostępny, Brązowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (pojsam)

724[02] - Elektromechanik pojazdów samochodowych (elepojsamo)

Rok szkolny	2017/18	2018/19	2019/20	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3			
Liczba tygodni	38	38	38			
Efektywna liczba tygodni	36	36	36			
3 a	Język polski	2	2	1	5	180
	Historia	1	1		2	72
	Wiedza o społeczeństwie			1	1	36
	Podstawy przedsiębiorczości		2		2	72
	Geografia	1			1	36
	Biologia	1			1	36
	Chemia	1			1	36
	Fizyka	1			1	36
	Matematyka	2	1	1	4	144
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r		0,74	28
	Religia	2	2	2	6	216
	Doradztwo zawodowe	3r	3r	4r	0,26	10
	Język obcy ang/niem I	1	2	1	4	144
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw			1	36
	Kompetencje społeczne	1;1zaw			1	36
	Działalność gospodarcza			1;1zaw	1	36
	Rysunek techniczny	1;1zaw			1	36
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108	
Razem	21,45	14,45	11,11	47,01	1692,36	
3 a/pojsam	Podstawy konstrukcji maszyn	2;1zaw;1dyr	1;1zaw		3	108
	Język obcy w branży samochodowej			1;1zaw	1	36
	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B		1;1zaw		1	36
	Naprawa zespołów i podzespołów samochodowych	6;6zaw	6;6zaw	7;6zaw;1dyr	19	684
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych		1;1zaw	1;1zaw	2	72
	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych		1;1zaw	3;3zaw	4	144
	Budowa pojazdów samochodowych	2;2zaw	3;2zaw;1dyr	2;2zaw	7	252
Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych		6;6zaw	6;6zaw	12	432	
Razem	31,45	33,45	31,11	96,01	3456,36	
3 a/elepojsamo	Podstawy konstrukcji maszyn	2;1zaw;1dyr	1;1zaw		3	108
	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B		1;1zaw		1	36
	Elektrotechnika i elektronika	1;1zaw	1;1zaw	2;2zaw	4	144
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów		3;2zaw;1dyr	3;3zaw	6	216
	Budowa pojazdów samochodowych	1;1zaw	1;1zaw	1;1zaw	3	108
	Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych		5;5zaw	5;5zaw	10	360
	Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	3;3zaw	4;4zaw	3;3zaw	10	360
	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	3;3zaw	3;3zaw	5;4zaw;1dyr	11	396
	Język obcy w branży samochodowej			1;1zaw	1	36
Razem	31,45	33,45	31,11	96,01	3456,36	

3 b

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

Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

712616 - Monter sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych (urzsanitar)

741103 - Elektryk (elektr)

514101 - Fryzjer (fryzjer)

742114 - Monter mechatronik (mechatroni)

721306 - Blacharz samochodowy (blacharz)

712905 - Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie

(budownictw)

Rok szkolny	2017/18	2018/19	2019/20	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3			
Liczba tygodni	38	38	38			
Efektywna liczba tygodni	36	36	36			
3 b	Podstawy przedsiębiorczości		2	2	72	
	Język polski	2	2	1	5	180
	Historia	1	1		2	72
	Wiedza o społeczeństwie			1	1	36
	Geografia	1			1	36
	Biologia	1			1	36
	Chemia	1			1	36
	Fizyka	1			1	36
	Matematyka	2	1	1	4	144
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r	1,5	57
	Religia	2	2	2	6	216
	Język obcy ang/niem I	1	2	1	4	144
	Doradztwo zawodowe	3r	3r	4r	0,26	10
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108	
Razem	18,58	14,58	10,61	43,77	1575,72	
3 b/fryzjer	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem	32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72	
3 b/urzsanitar	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem	32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72	
3 b/budownictw	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem	32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72	
3 b/blacharz	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem	32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72	
3 b/elektr	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem	32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72	
3 b/mechatroni	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem	32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72	

3 LO

Oddział: ogólnodostępny, Liceum ogólnokształcące na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
(LO10) - LO - oddział biologiczno - chemiczny ((LO10))

Rok szkolny	2017/1	2018/1	2019/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3			
Liczba tygodni	38	38	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	28			
3 LO	Język polski	4	4	4	12	400
	Język angielski	3	3	3	9	300
	Język niemiecki	2	2	2	6	200
	Wiedza o kulturze	1			1	36
	Historia	2			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1			1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	2			2	72
	Matematyka	3	3	4	10	328
	Fizyka	1			1	36
	Chemia	1			1	36
	Biologia	1			1	36
	Geografia	1			1	36
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	300
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r	1,63	57
	Język angielski rozszerzony	2	2	2	6	200
	Biologia rozszerzona		5	4	9	292
	Chemia rozszerzona		6	5;0,5dyr	11	356
	Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający		3	1	4	136
Religia	2	2	2	6	200	
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	100	
Razem	32,5	34,5	31,63	98,63	3297,64	

3 Ta (Tab)

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

321[07] - Technik architektury krajobrazu (architek)

311[04] - Technik budownictwa (budownic)

Rok szkolny		2017/1	2018/19	2019/20	2020/21	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	28		
3 Ta (Tab)	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język obcy ang/niem I	2	2	3	3	10	324
	Język obcy ang/niem	1	2	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	2				2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			2	2	4	120
Matematyka rozszerzona	1;1zaw	1;1zaw	1;1zaw	3;3zaw	6	188	
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem		26,5	17,5	19,56	21	84,56	2797,92
3 Ta (Tab)/budownic	Fizyka rozszerzona		2	2	4	8	248
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Działalność gospodarcza				1;1zaw	1	28
	Język obcy zawodowy				2;2zaw	2	56
	Rysunek budowlany	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Podstawy budownictwa	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Technologia robót konstrukcyjno-budowlanych BD.29	2;2zaw	3;3zaw	3;3zaw		8	276
	Dokumentacja budowlana		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Podstawy konstrukcji budowlanych BD.30		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Wykonywanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.29	4;4zaw	5;5zaw	4;4zaw		13	452
	Organizowanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.30		1;1zaw	2;2zaw	2;2zaw	5	156
	Kosztorysowanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.30		1;1zaw	1;1zaw	2;2zaw	4	124
	Posługiwanie się dokumentacją budowlaną BD.30		1;1zaw	1;1zaw	1;1zaw	3	96
Kompetencje społeczne i organizacja zespołów		1;1zaw			1	36	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

3 Ta (Tab)/architek	Podstawy architektury krajobrazu	1;1zaw				1	36
	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu	4;4zaw	8;8zaw			12	432
	Obiekty małej architektury krajobrazu		1;1zaw	4,5;4,5zaw	3,5;3,5zaw	9	278
	Działalność gospodarcza w architekturze krajobrazu			0,5;0,5zaw	0,5;0,5zaw	1	30
	Jezyk obcy w architekturze krajobrazu			1;1zaw		1	32
	Projekty obiektów architektury krajobrazu	2;2zaw	3,5;3,5zaw	2;2zaw	2;2zaw	9,5	318
	Prace w obiektach architektury krajobrazu	2;2zaw	6,5;6,5zaw	5;5zaw	2;2zaw	15,5	522
	Biologia rozszerzona		1	3	4	8	244
Przepisy ruchu drogowego			1;1zaw		1	32	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

3 Te (Teee)

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

Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

311303 - Technik elektryk (elektryk)

311307 - Technik energetyk (energetyk)

311930 - Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (odnawialna)

Rok szkolny		2017/1	2018/19	2019/20	2020/21	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	28		
3 Te (Teee)	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język obcy ang/niem I	2	2	3	3	10	324
	Język obcy ang/niem	1	2	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	2				2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka rozszerzona		2	2	4	8	248
	Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający			2	2	4	120
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem		26,5	19,5	22,56	24	92,56	3049,92
3 Te (Teee)/elektryk	Elektrotechnika i elektronika	4;4zaw	1;1zaw			5	180
	Instalacje elektryczne		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Pomiary elektryczne i elektroniczne	4;4zaw				4	144
	Język obcy zawodowy			2;2zaw		2	64
	Maszyny elektryczne		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Urządzenia elektryczne		2;2zaw	1;1zaw		3	104
	Użytkowanie instalacji elektrycznych				2;2zaw	2	56
	Kompetencje społeczne i praca zespołowa		1;1zaw			1	36
	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych		4;4zaw	2;2zaw		6	208
	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych		4;4zaw	3;3zaw	3;3zaw	10	324
	Eksploatacja maszyn,urządzeń i instalacji elektrycznych			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Działalność gospodarcza		1;1zaw			1	36
	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych				2;2zaw	2	56
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
Rysunek techniczny			1;1		1	36	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

3 Te (Tee)/enegetyk	Elektrotechnika i energetyka	2;2zaw				2	72
	Technologie i konstrukcje mechaniczne	3;3zaw				3	108
	Instalacje i urządzenia energetyki ciepłej		7;7zaw	1;1zaw		8	284
	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne		2;2zaw	3,50;3,50zaw	3,50;3,50zaw	9	282
	Działalność gospodarcza w energetyce			1;1zaw		1	32
	Język obcy w branży energetycznej			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Pomiary elektryczne		4;4zaw			4	144
	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne	4;4zaw	1;1zaw			5	180
	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń energetyki ciepłej		4;4zaw	4;4zaw		8	272
Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń elektroenergetycznych			3,50;3,50zaw	4,50;4,50zaw	8	238	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92
3 Te (Tee)/odnawialna	Język obcy zawodowy w budownictwie			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Rysunek techniczny	2;2zaw				2	72
	Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej	3;3zaw	4;4zaw	1,50;1,50zaw		8,5	300
	Systemy energetyki odnawialnej		3,50;3,50zaw	3;3zaw	3;3zaw	9,5	306
	Podstawy kosztorysowania w budownictwie		1;1zaw	1;1zaw		2	68
	Działalność gospodarcza w budownictwie				1;1zaw	1	28
	Dokumentacja techniczna w budownictwie	2;2zaw				2	72
	Montaż systemów energetyki odnawialnej	2;2zaw	6,50;6,50zaw	2,50;2,50zaw		11	386
	Obsługa systemów energetyki odnawialnej		2;2zaw	4;4zaw	4;4zaw	10	312
	Kosztorysowanie w budownictwie		1;1zaw	1;1zaw		2	68
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

3 Ti
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły
 podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2017/1	2018/1	2019/2	2020/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
3 Ti	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	1	2	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	2				2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Systemy operacyjne	2;2zaw	2;2zaw			4	144
	Urządzenia techniki komputerowej	3;3zaw	1;1zaw			4	144
	Witryny i aplikacje internetowe			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Systemy baz danych			2;2zaw	1;1zaw	3	92
	Informatyka rozszerzona		1	2	5	8	240
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
	Historia i społeczeństwo - p. uzupełniający			2	2	4	120
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Działalność gospodarcza			2;2zaw		2	64
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów		1;1zaw			1	36
	Lokalne sieci komputerowe		4;4zaw			4	144
	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Administracja systemami operacyjnymi	2;2zaw	3;3zaw			5	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Projektowanie baz danych			2;2zaw	2;2zaw	4	120
Tworzenie stron i aplikacji internetowych			2;2zaw	3;3zaw	5	148	
Praktyki zawodowe		5;5zaw			5	180	
Język angielski zawodowy			2;2zaw		2	64	
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

3 Tmg
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311410 - Technik mechatronik (mechatron)
 311104 - Technik geodeta (geodeta)

Rok szkolny		2017/1	2018/1	2019/2	2020/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	28		
3 Tmg	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	1	2	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	2				2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			2	2	4	120
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132
Razem		26,5	17,5	20,56	20	84,56	2801,92
3 Tmg/geodeta	Geodezja inżynierska		3;3zaw	3;3zaw		6	204
	Kataster i gospodarka nieruchomościami			1;1zaw	3;3zaw	4	116
	Prawo w geodezji			1;1zaw		1	32
	Prace obliczeniowe i kartograficzne		5;5zaw	2;2zaw		7	244
	Geomatyka			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Rysunek geodezyjny	2;2zaw				2	72
	Dokumentacja katastralna				2;2zaw	2	56
	Geografia rozszerzona		2;2zaw	2;2zaw	4;4zaw	8	248
	Geodezja	2;2zaw	4;4zaw	2;2zaw		8	280
	Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów		1;1zaw			1	36
	Działalność gospodarcza		1;1zaw			1	36
	Język obcy zawodowy				2;2zaw	2	56
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Ćwiczenia geodezyjne	4;4zaw	4;4zaw	2;2zaw		10	352
Fizyka rozszerzona		2	2	4	8	248	
Razem		35,5	39,5	37,56	37	149,56	4937,92

3 Tmg/mechatron	Język obcy zawodowy			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Działalność gospodarcza			1;1zaw		1	32
	Fizyka rozszerzona		2	2	4	8	248
	Bezpieczeństwo i higiena pracy		1;1zaw			1	36
	Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów		1;1zaw			1	36
	Podstawy mechatroniki	4;4zaw	3;3zaw			7	252
	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	2;2zaw	2;2zaw			4	144
	Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych	3;3zaw	2;2zaw			5	180
	Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych		2;2zaw	3;3zaw	2;2zaw	7	224
	Programowanie urządzeń mechatronicznych			4;4zaw	2;2zaw	6	184
	Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych			2;2zaw	1;1zaw	3	92
	Urządzenia i systemy mechatroniczne		3;3zaw	3;3zaw	3;3zaw	9	288
	Technologie i konstrukcje mechaniczne		2;2zaw			2	72
Rysunek techniczny		2;2zaw			2	72	
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

3 Tom (Tpom)

Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

311513 - Technik pojazdów samochodowych (pojasam)

325511 - Technik ochrony środowiska (ochrśrod)

311504 - Technik mechanik (mechanik)

Rok szkolny	2017/1	2018/1	2019/2	2020/21	Razem tyg.	Efekt licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
3 Tom (Tpom)	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język obcy ang/niem I	2	2	3	3	10	324
	Język obcy ang/niem	1	2	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	2				2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia		1			1	36
	Biologia		1			1	36
	Chemia		1			1	36
	Fizyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r			1	38
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			2	2	4	120
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	188
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132
Razem	23,5	20,5	19	21	84	2780	
3 Tom (Tpom)/mechanik	Język obcy w branży mechanicznej			1;1zaw		1	32
	Podstawy konstrukcji maszyn	3;3zaw	1;1zaw			4	144
	Technologia obróbki skrawaniem	4;4zaw	2;2zaw	2;2zaw		8	280
	Podstawy sterowania i regulacji maszyn	3;3zaw	1;1zaw			4	144
	Podstawy techniki wytwarzania		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej				1;1zaw	1	28
	Organizacja procesów produkcji				3;3zaw	3	84
	Konstrukcje maszyn	2;2zaw				2	72
	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie		3;3zaw	2;2zaw		5	172
	Procesy produkcji				3;3zaw	3	84
	Techniki wytwarzania		7;7zaw	4;4zaw		11	380
	Praktyki zawodowe			4;4zaw		4	128
Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	240	
Razem	35,5	37,5	36	33	142	4704	

3 Tom (Tpom)/pojasam	Przepisy ruchu drogowego		1;1zaw			1	36
	Język obcy zawodowy				1;1zaw	1	28
	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	240
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów		1;1zaw			1	36
	Działalność gospodarcza				1;1zaw	1	28
	Rysunek techniczny	2;2zaw				2	72
	Podstawy konstrukcji maszyn	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Budowa pojazdów samochodowych	2;2zaw	2;2zaw	1;1zaw		5	176
	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	1;1zaw	1;1zaw	3;3zaw		5	168
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	1;1zaw	2;2zaw			3	108
	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego			1;1zaw	2;2zaw	3	88
	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych		4;4zaw	4;4zaw		8	272
	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	4;4zaw	4;4zaw	3;3zaw		11	384
Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych			3;3zaw	3;3zaw	6	180	
Razem	35,5	37,5	36	33	142	4704	
3 Tom (Tpom)/ochrśrod	Stan i zasoby środowiska	5;5zaw	3;3zaw			8	288
	Ochrona wód			3;3zaw	1;50;1,50zaw	4,5	138
	Ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem i drganiami			3;3zaw	1;1zaw	4	124
	Gospodarka odpadami oraz ochrona gleb			3;3zaw	1;50;1,50zaw	4,5	138
	Działalność gospodarcza w ochronie środowiska		2;2zaw			2	72
	Język obcy w ochronie środowiska		1;1zaw	1;1zaw		2	68
	Monitoring środowiska	6;6zaw	5;5zaw			11	396
	Organizacja prac w ochronie środowiska	1;1zaw	4;4zaw	3;3zaw	4;4zaw	12	388
	Komputerowe wspomaganie w ochronie środowiska		2;2zaw			2	72
Chemia rozszerzona			4	4	8	240	
Razem	35,5	37,5	36	33	142	4704	

2 A

Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (pojsam)

741203 - Elektromechanik pojazdów samochodowych (elepojsam)

Rok szkolny		2018/19	2019/20	2020/21	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		36	36	36		
2 A	Język polski	2	2	1	5	180
	Historia	1	1		2	72
	Wiedza o społeczeństwie			1	1	36
	Podstawy przedsiębiorczości		2		2	72
	Geografia	1			1	36
	Biologia	1			1	36
	Chemia	1			1	36
	Fizyka	1			1	36
	Matematyka	2	1	1	4	144
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Religia	2	2	2	6	216
	Doradztwo zawodowe	3r	3r	4r	0,26	10
	Język obcy ang/niem I	1	2	1	4	144
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw			1	36
	Kompetencje społeczne	1;1zaw			1	36
	Działalność gospodarcza			1;1zaw	1	36
	Rysunek techniczny	1;1zaw			1	36
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108	
Razem		21,45	14,45	11,47	47,37	1705,32
2 A/pojsam	Podstawy konstrukcji maszyn	2;1zaw;1dyr	1;1zaw		3	108
	Język obcy w branży samochodowej			1;1zaw	1	36
	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B		1;1zaw		1	36
	Naprawa zespołów i podzespołów samochodowych	6;6zaw	6;6zaw	7;6zaw;1dyr	19	684
	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych		6;6zaw	6;6zaw	12	432
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych		1;1zaw	1;1zaw	2	72
	Budowa pojazdów samochodowych	2;2zaw	3;2zaw;1dyr	2;2zaw	7	252
Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych		1;1zaw	3;3zaw	4	144	
Razem		31,45	33,45	31,47	96,37	3469,32
2 A/elepojsam	Podstawy konstrukcji maszyn	2;1zaw;	1;1zaw		3	108
	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B		1;1zaw		1	36
	Elektrotechnika i elektronika	1;1zaw	1;1zaw	2;2zaw	4	144
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów		3;2zaw;	3;3zaw	6	216
	Budowa pojazdów samochodowych	1;1zaw	1;1zaw	1;1zaw	3	108
	Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych		5;5zaw	5;5zaw	10	360
	Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	3;3zaw	4;4zaw	3;3zaw	10	360
	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	3;3zaw	3;3zaw	5;4zaw;	11	396
	Język obcy zawodowy			1;1zaw	1	36
Razem		31,45	33,45	31,47	96,37	3469,32

2 B
 Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 741103 - Elektryk (elektr)
 514101 - Fryzjer (fryzjer)
 712618 - Monter sieci i instalacji sanitarnych (hydraulik)
 712905 - Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie (budownictw)
 721306 - Blacharz samochodowy (blacharz)
 723107 - Mechanik motocyklowy (motocyklow)

Rok szkolny		2018/19	2019/20	2020/21	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		36	36	36		
2 B	Podstawy przedsiębiorczości		2		2	72
	Język polski	2	2	1	5	180
	Historia	1	1		2	72
	Wiedza o społeczeństwie			1	1	36
	Geografia	1			1	36
	Biologia	1			1	36
	Chemia	1			1	36
	Fizyka	1			1	36
	Matematyka	2	1	1	4	144
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r	1,5	57
	Religia	2	2	2	6	216
	Język obcy ang/niem I	1	2	1	4	144
	Doradztwo zawodowe	3r	3r	4r	0,26	10
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108
Razem		18,58	14,58	10,61	43,77	1575,72
2 B/fryzjer	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem		32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72
2 B/budownictw	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem		32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72
2 B/blacharz	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem		32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72
2 B/elektr	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	11,75;11,75zaw	15,75;15,75zaw	37,25	1341
Razem		32,58	30,58	30,61	93,77	3375,72
2 B/motocyklow	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	9,75;9,75zaw	9,75;9,75zaw	29,25	1053
Razem		32,58	28,58	24,61	85,77	3087,72
2 B/hydraulik	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	9,75;9,75zaw	9,75;9,75zaw	9,75;9,75zaw	29,25	1053
Razem		32,58	28,58	24,61	85,77	3087,72

2 Tba
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311204 - Technik budownictwa (budownictw)
 314202 - Technik architektury krajobrazu (architekt)

Rok szkolny		2018/1	2019/20	2020/21	2021/22	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	28		
2 Tba	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	1	2	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	2				2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniająca			2	2	4	120
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	188
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem		26,5	17,5	19,56	21	84,56	2797,92
2 Tba/budownictw	Kompetencje społeczne i organizacja zespołów		1			1	36
	Działalność gospodarcza				1;1zaw	1	28
	Język angielski zawodowy				2;2zaw	2	56
	Rysunek budowlany	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Podstawy budownictwa	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Technologia robót konstrukcyjno-budowlanych BD.29	2;2zaw	3;3zaw	3;3zaw		8	276
	Dokumentacja budowlana		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Podstawy konstrukcji budowlanych BD.30		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Wykonywanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.29	4;4zaw	5;5zaw	4;4zaw		13	452
	Organizowanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.30		1;1zaw	2;2zaw	2;2zaw	5	156
	Kosztorysowanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.30		1;1zaw	1;1zaw	2;2zaw	4	124
	Posługiwanie się dokumentacją budowlaną BD.30		1;1zaw	1;1zaw	1;1zaw	3	96
Fizyka rozszerzona		2	2	4	8	248	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

2 Tba/architekt	Podstawy architektury krajobrazu	1;1zaw				1	36
	Obiekty małej architektury krajobrazu		1;1zaw	4,5;4,5zaw	3,5;3,5zaw	9	278
	Działalność gospodarcza w architekturze krajobrazu			0,5;0,5zaw	0,5;0,5zaw	1	30
	Prace w obiektach architektury krajobrazu	2;2zaw	6,5;6,5zaw	5;5zaw	2;2zaw	15,5	522
	Biologia rozszerzona		1;1zaw	3;3zaw	4;4zaw	8	244
	Jezyk obcy w architekturze krajobrazu			1;1zaw		1	32
	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu	4;4zaw	8;8zaw			12	432
	Projekty obiektów architektury krajobrazu	2;2zaw	3,5;3,5zaw	2;2zaw	2;2zaw	9,5	318
	Przepisy ruchu drogowego			1;1zaw		1	32
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

2 Ti
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły
 podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2018/1	2019/2	2020/2	2021/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
2 Ti	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	2	1	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Systemy operacyjne	2;2zaw	2;2zaw			4	144
	Urządzenia techniki komputerowej	3;3zaw	1;1zaw			4	144
	Witryny i aplikacje internetowe			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Systemy baz danych			2;2zaw	1;1zaw	3	92
	Informatyka rozszerzona		2	2	4	8	248
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	188
	Historia i społeczeństwo - p. uzupełniający			2	2	4	120
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Działalność gospodarcza			2;2zaw		2	64
	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów			1;1zaw		1	32
	Lokalne sieci komputerowe		4;4zaw			4	144
	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Administracja systemami operacyjnymi	2;2zaw	3;3zaw			5	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Projektowanie baz danych			2;2zaw	2;2zaw	4	120
Tworzenie stron i aplikacji internetowych			2;2zaw	3;3zaw	5	148	
Praktyki zawodowe		5;5zaw			5	180	
Język angielski zawodowy			2;2zaw		2	64	
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

2 Tme
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311930 - Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (odnawialna)
 311410 - Technik mechatronik (mechatron)

Rok szkolny	2018/1	2019/20	2020/21	2021/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
2 Tme	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	2	1	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r		19r		1,06	38
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający			2	2	4	120
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	188
	Fizyka rozszerzona		2	2	4	8	248
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem	26,5	19	21,56	25	92,06	3027,92	
2 Tme/mechatron	Język obcy zawodowy			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Działalność gospodarcza			1;1zaw		1	32
	Bezpieczeństwo i higiena pracy		1;1zaw			1	36
	Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów			1;1zaw		1	32
	Podstawy mechatroniki	4;4zaw	3;3zaw			7	252
	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	2;2zaw	2;2zaw			4	144
	Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych	3;3zaw	2;2zaw			5	180
	Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych		2;2zaw	3;3zaw	2;2zaw	7	224
	Programowanie urządzeń mechatronicznych			4;4zaw	2;2zaw	6	184
	Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych			2;2zaw	1;1zaw	3	92
	Urządzenia i systemy mechatroniczne		4;4zaw	3;3zaw	2;2zaw	9	296
	Technologie i konstrukcje mechaniczne		2;2zaw			2	72
Rysunek techniczny		2;2zaw			2	72	
Razem	35,5	37	36,56	33	142,06	4703,92	

2 Tme/odnawialna	Język obcy zawodowy w budownictwie			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Rysunek techniczny	2;2zaw				2	72
	Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej	3;3zaw	4;4zaw	1,50;1,50zaw		8,5	300
	Systemy energetyki odnawialnej		4,50;4,50zaw	3;3zaw	2;2zaw	9,5	314
	Podstawy kosztorysowania w budownictwie			2;2zaw		2	64
	Działalność gospodarcza w budownictwie				1;1zaw	1	28
	Dokumentacja techniczna w budownictwie	2;2zaw				2	72
	Montaż systemów energetyki odnawialnej	2;2zaw	6,50;6,50zaw	2,50;2,50zaw		11	386
	Obsługa systemów energetyki odnawialnej		2;2zaw	4;4zaw	4;4zaw	10	312
	Kosztorysowanie w budownictwie		1;1zaw	1;1zaw		2	68
Razem	35,5	37	36,56	33	142,06	4703,92	

2 Tsm
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311513 - Technik pojazdów samochodowych (pojasam)
 311504 - Technik mechanik (mechanik)

Rok szkolny		2018/1	2019/2	2020/2	2021/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	38	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	28		
2 Tsm	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język niemiecki	1	2	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	2				2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia		1			1	36
	Biologia		1			1	36
	Chemia		1			1	36
	Fizyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			2	2	4	120
	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	240
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	188
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem		23,5	21,5	21,56	26	92,56	3037,92
2 Tsm/mechanik	Język obcy w branży mechanicznej			1;1zaw		1	32
	Podstawy konstrukcji maszyn	3;3zaw	1;1zaw			4	144
	Podstawy sterowania i regulacji maszyn	3;3zaw	1;1zaw			4	144
	Podstawy techniki wytwarzania		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej				1;1zaw	1	28
	Organizacja procesów produkcji				3;3zaw	3	84
	Konstrukcje maszyn	2;2zaw				2	72
	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie		3;3zaw	2;2zaw		5	172
	Procesy produkcji				3;3zaw	3	84
	Techniki wytwarzania		7;7zaw	4;4zaw		11	380
	Praktyki zawodowe			4;4zaw		4	128
Technologia obróbki skrawaniem	4;4zaw	2;2zaw	2;2zaw		8	280	
Razem		35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92

2 Tsm/pojasam	Przepisy ruchu drogowego		1;1zaw			1	36
	Język obcy zawodowy				1;1zaw	1	28
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów		1;1zaw			1	36
	Działalność gospodarcza				1;1zaw	1	28
	Rysunek techniczny	2;2zaw				2	72
	Podstawy konstrukcji maszyn	1;1zaw	1;1zaw			2	72
	Budowa pojazdów samochodowych	2;2zaw	2;2zaw	1;1zaw		5	176
	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	1;1zaw	1;1zaw	3;3zaw		5	168
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	1;1zaw	2;2zaw			3	108
	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego			1;1zaw	2;2zaw	3	88
	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych		4;4zaw	4;4zaw		8	272
	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	4;4zaw	4;4zaw	3;3zaw		11	384
	Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych			3;3zaw	3;3zaw	6	180
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

2 Tgo
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311104 - Technik geodeta (geodeta)
 325511 - Technik ochrony środowiska (ochrśrod)

Rok szkolny	2018/1	2019/2	2020/2	2021/22	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
2 Tgo	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	2	1	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			2	2	4	120
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	188
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem	26,5	17,5	19,56	21	84,56	2797,92	
2 Tgo/geodeta	Geodezja inżynierska		4;4zaw	2;2zaw		6	208
	Kataster i gospodarka nieruchomości			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Prawo w geodezji			1;1zaw		1	32
	Prace obliczeniowe i kartograficzne		5;5zaw	2;2zaw		7	244
	Geomatyka			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Rysunek geodezyjny	2;2zaw				2	72
	Dokumentacja katastralna				2;2zaw	2	56
	Geografia rozszerzona		2	2	4	8	248
	Geodezja	2;2zaw	4;4zaw	2;2zaw		8	280
	Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów		1;1zaw			1	36
	Działalność gospodarcza		1;1zaw			1	36
	Język obcy zawodowy				2;2zaw	2	56
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
Ćwiczenia geodezyjne	4;4zaw	3;3zaw	3;3zaw		10	348	
Razem	35,5	37,5	35,56	33	141,56	4689,92	

2 Tgo/ochrśrod	Stan i zasoby środowiska	3;3zaw	5;5zaw			8	288
	Ochrona wód			3;3zaw	1,50;1,50zaw	4,5	138
	Ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem i drgniem			3;3zaw	1;1zaw	4	124
	Gospodarka odpadami oraz ochrona gleb			3;3zaw	1,50;1,50zaw	4,5	138
	Działalność gospodarcza w ochronie środowiska			2;2zaw		2	64
	Język obcy w ochronie środowiska		1;1zaw	1;1zaw		2	68
	Monitoring środowiska	6;6zaw	5;5zaw			11	396
	Organizacja prac w ochronie środowiska		5;5zaw	3;3zaw	4;4zaw	12	388
	Komputerowe wspomaganie w ochronie środowiska		2;2zaw			2	72
Chemia rozszerzona		2	2	4	8	248	
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

2 Te
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311303 - Technik elektryk (elektryk)
 311307 - Technik energetyk (energetyk)

Rok szkolny	2018/1	2019/20	2020/21	2021/22	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	38	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	28			
2 Te	Język polski	3	3	3	3	12	396
	Język angielski	2	2	3	3	10	324
	Język niemiecki	1	2	1	1	5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	2				2	72
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	72
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka rozszerzona		2	2	4	8	248
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			2	2	4	120
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	324
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	396
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,56	57
	Religia	2	2	2	2	8	264
	Matematyka rozszerzona	1	1	2	2	6	192
Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	132	
Razem	26,5	19,5	22,56	24	92,56	3049,92	
2 Te/elektryk	Elektrotechnika i elektronika	4;4zaw	1;1zaw			5	180
	Instalacje elektryczne		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Pomiary elektryczne i elektroniczne	4;4zaw				4	144
	Język obcy zawodowy			2;2zaw		2	64
	Maszyny elektryczne		2;2zaw	2;2zaw		4	136
	Urządzenia elektryczne		2;2zaw	1;1zaw		3	104
	Użytkowanie instalacji elektrycznych				2;2zaw	2	56
	Kompetencje społeczne i praca zespołowa		1;1zaw			1	36
	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych		4;4zaw	2;2zaw		6	208
	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych		4;4zaw	3;3zaw	3;3zaw	10	324
	Eksplatacja maszyn,urządzeń i instalacji elektrycznych			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Działalność gospodarcza		1;1zaw			1	36
	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych				2;2zaw	2	56
Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36	
Rysunek techniczny			1;1		1	36	
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

2 Te/enegetyk	Elektrotechnika i energetyka	2;2zaw				2	72
	Technologie i konstrukcje mechaniczne	3;3zaw				3	108
	Instalacje i urządzenia energetyki ciepłej		7;7zaw	1;1zaw		8	284
	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne		2;2zaw	3,50;3,50zaw	3,50;3,50zaw	9	282
	Działalność gospodarcza w energetyce			1;1zaw		1	32
	Język obcy w branży energetycznej			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Pomiary elektryczne		4;4zaw			4	144
	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne	4;4zaw	1;1zaw			5	180
	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń energetyki ciepłej		4;4zaw	4;4zaw		8	272
	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń elektroenergetycznych			3,50;3,50zaw	4,50;4,50zaw	8	238
Razem	35,5	37,5	36,56	33	142,56	4721,92	

I a
 Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (pojsam)
 741203 - Elektromechanik pojazdów samochodowych (elepojsam)

Rok szkolny		2019/20	2020/21	2021/22		
Rok/Semestr		1	2	3	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		36	36	36		
I a	Język polski	2	2	2	6	216
	Język obcy nowożytny	2	2	1	5	180
	Historia	1	1	1	3	108
	Wiedza o społeczeństwie			1	1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	2			2	72
	Geografia	1	1	1	3	108
	Fizyka	1	1	1	3	108
	Matematyka	2	2	1	5	180
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108
	Religia	2	2	2	6	216
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Doradztwo zawodowe	3r	3r	4r	0,26	10
Razem		19,45	15,45	14,47	49,37	1777,32
I a/pojsam	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		32,45	34,45	35,47	102,37	3685,32
I a/elepojsam	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		32,45	34,45	35,47	102,37	3685,32

1 b

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

Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

514101 - Fryzjer (fryzjer)

741103 - Elektryk (elektr)

712618 - Monter sieci i instalacji sanitarnych (hydraulik)

712905 - Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie (budownictw)

721306 - Blacharz samochodowy (blacharz)

723107 - Mechanik motocyklowy (motocyklow)

Rok szkolny		2019/20	2020/21	2021/22		
Rok/Semestr		1	2	3	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		36	36	36		
1 b	Język polski	2	2	2		
	Język obcy nowożytny	2	2	1	5	180
	Historia	1	1	1	3	108
	Wiedza o społeczeństwie			1	1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	2			2	72
	Biologia	1	1	1	3	108
	Chemia	1	1	1	3	108
	Matematyka	2	2	1	5	180
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108
	Religia	2	2	2	6	216
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r	1,5	57
	Doradztwo zawodowe	3r	3r	4r	0,26	10
Razem		19,58	15,58	14,61	49,77	1791,72
1 b/fryzjer	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		32,58	34,58	35,61	102,77	3699,72
1 b/budownictw	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		32,58	34,58	35,61	102,77	3699,72
1 b/blacharz	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		32,58	34,58	35,61	102,77	3699,72
1 b/elektr	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		32,58	34,58	35,61	102,77	3699,72
1 b/motocyklow	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		32,58	34,58	35,61	102,77	3699,72
1 b/hydraulik	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		32,58	34,58	35,61	102,77	3699,72

1 gi (Tgi)
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły
 podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	32	32	28			
1 gi (Tgi)	Język polski	3	3	3	3	12	384
	Język angielski	2	2	3	3	10	316
	Język niemiecki	2	2	1		5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	68
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	68
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	316
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	384
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	128
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy w informatyce		1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Urządzenia techniki komputerowej	3;3zaw	1;1zaw			4	140
	Systemy operacyjne	2;2zaw	2;2zaw			4	136
	Lokalne sieci komputerowe		4;4zaw			4	128
	Witryny i aplikacje internetowe			4;4zaw	2;2zaw	6	184
	Systemy baz danych			3;3zaw		3	96
	Działalność gospodarcza w branży informatycznej			1;1zaw		1	32
	Eksplotacja urządzeń techniki komputerowej	1;1zaw	6;6zaw			7	228
	Administracja systemami operacyjnymi	2;2zaw	3;3zaw			5	168
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych		1;1zaw	3;3zaw		4	128
	Projektowanie baz danych			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Tworzenie stron i aplikacji internetowych			2;2zaw	3;3zaw	5	148
	Informatyka rozszerzona		1	2	5	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
	Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający			1	3	4	116
Religia	2	2	2	2	8	256	
Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,62	57	
Razem	35,5	37,56	36,56	33	142,62	4573,84	

I gso (Tgso)
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311513 - Technik pojazdów samochodowych (pojasam)
 325511 - Technik ochrony środowiska (ochrśrod)

Rok szkolny		2019/2	2020/2	2021/22	2022/23	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	32	32	28		
I gso (Tgso)	Język polski	3	3	3	3	12	384
	Język angielski	2	2	3	3	10	316
	Język niemiecki	2	2	1		5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	68
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	68
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	316
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	384
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	128
	Religia	2	2	2	2	8	256
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,62	57
Razem		25,5	17,56	16,56	15	74,62	2429,84
I gso (Tgso)/pojasam	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy zawodowy			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Rysunek techniczny	2;2zaw				2	72
	Podstawy konstrukcji maszyn	2;2zaw				2	72
	Elektrotechnika i elektronika	1;1zaw	1;1zaw			2	68
	Przepisy ruchu drogowego		1;1zaw			1	32
	Budowa pojazdów samochodowych		3;3zaw	3;2,5zaw;0,5dyr		6	192
	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych		1;1zaw	3;3zaw		4	128
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów		1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego			2,2zaw		2	64
	Działalność gospodarcza w branży samochodowej		1;1zaw			1	32
	Techniki wytwarzania	3;3zaw				3	108
	Pracownia elektrotechniki		2;2zaw			2	64
	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych		4;4zaw	3;3zaw		7	224
	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych		4;4zaw	3;3zaw		7	224
	Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych				6;5,5zaw;0,5dyr	6	168
	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający			1	3	4	116	
Razem		35,5	37,56	36,56	33	142,62	4573,84

1 gso (Tgso)/ochrśrod	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy w ochronie środowiska			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Stan i zasoby środowiska	3;3zaw	3;3zaw	2;2zaw		8	268
	Ochrona wód			3;3zaw	1;1zaw	4	124
	Ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem		1;1zaw	3;3zaw	1;0,5zaw;0,5dyr	5	156
	Gospodarka odpadami oraz ochrona gleb			2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Działalność gospodarcza w ochronie środowiska		1;1zaw			1	32
	Monitoring środowiska	5;5zaw	4;4zaw	4;4zaw		13	436
	Organizacja prac w ochronie środowiska		3;3zaw	4;4zaw	3;2,5zaw;0,5dyr	10	308
	Komputerowe wspomaganie w ochronie środowiska		2;2zaw			2	64
	Chemia rozszerzona		1	2	5	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający			1	3	4	116	
Razem	35,5	33,56	39,56	34	142,62	4569,84	

1 ge (Tge)
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311303 - Technik elektryk (elektryk)
 311307 - Technik energetyk (energetyk)

Rok szkolny		2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	32	32	28		
1 ge (Tge)	Język polski	3	3	3	3	12	384
	Język angielski	2	2	3	3	10	316
	Język niemiecki	2	2	1		5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	68
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	68
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	316
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	384
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	128
	Religia	2	2	2	2	8	256
Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,62	57	
Razem		25,5	17,56	16,56	15	74,62	2429,84
1 ge (Tge)/elektryk	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy w branży elektrycznej			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4;4zaw				4	144
	Instalacje elektryczne		3;3zaw			3	96
	Maszyny elektryczne		2;2zaw	1;1zaw		3	96
	Urządzenia elektryczne		1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Użytkowanie i obsługa instalacji i maszyn elektrycznych		3;3zaw	4;4zaw	2;2zaw	9	280
	Rysunek techniczny	1;1zaw				1	36
	Pomiary elektryczne i elektroniczne	3;3zaw				3	108
	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych		4;4zaw	2;2zaw		6	192
	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych		4;4zaw	2;2zaw		6	192
	Eksplotacja maszyn,urządzeń i instalacji elektrycznych			5;5zaw	4;4zaw	9	272
	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116	
Działalność gospodarcza w branży elektrycznej		1;1zaw			1	32	
Razem		35,5	37,56	36,56	33	142,62	4573,84

1 ge (Tge)/enegetyk	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy w branży energetycznej			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Rysunek techniczny	2;2zaw				2	72
	Elektrotechnika i energetyka	3;3zaw	3;3zaw			6	204
	Instalacje i urządzenia elektryczne		4;4zaw	2;2zaw		6	192
	Instalacje i urządzenia energetyki ciepłej		1;1zaw	2;2zaw	1;1zaw	4	124
	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne		1;1zaw	1;1zaw	1;1zaw	3	92
	Pracownia elektrotechniki i energetyki	3;3zaw	3;3zaw			6	204
	Montaż i uruchamianie instalacji i urządzeń elektrycznych		3;3zaw	3;3zaw		6	192
	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń energetyki ciepłej		2;2zaw	3;3zaw	2;2zaw	7	216
	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń elektroenergetycznych			4;4zaw	2;2zaw	6	184
	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	236
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
	Działalność gospodarcza w energetyce		1;1zaw			1	32
Razem	35,5	37,56	36,56	33	142,62	4573,84	

I gag (Tgag)

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

Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

311104 - Technik geodeta (geodeta)

314202 - Technik architektury krajobrazu (architekt)

Rok szkolny	2019/2	2020/2	2021/2	2022/23	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4			
Liczba tygodni	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	32	32	28			
I gag (Tgag)	Język polski	3	3	3	3	12	384
	Język angielski	2	2	3	3	10	316
	Język niemiecki	2	2	1		5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	68
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	68
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	316
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	384
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	128
	Religia	2	2	2	2	8	256
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,62	57
Razem	25,5	17,56	16,56	15	74,62	2429,84	
I gag (Tgag)/geodeta	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy w geodezji			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Geodezja	4;4zaw	4;4zaw	2;2zaw		10	336
	Geodezja inżynierska		4;4zaw	2;2zaw		6	192
	Prawo w geodezji			1;1zaw		1	32
	Kataster i gospodarka nieruchomości			2;2zaw	2;1,5zaw;0,5dyr	4	120
	Działalność gospodarcza w geodezji		1;1zaw			1	32
	Ćwiczenia geodezyjne	2;2zaw	5	3;3zaw		10	328
	Prace obliczeniowe i kartograficzne		3;3zaw	3;3zaw	1;1zaw	7	220
	Geomatyka		1;1zaw	2;2zaw	1;0,5zaw;0,5dyr	4	124
	Rysunek geodezyjny	2;2zaw				2	72
	Dokumentacja katastralna				2;2zaw	2	56
	Geografia rozszerzona		1	2	5	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116	
Razem	35,5	37,56	36,56	33	142,62	4573,84	

1_gag (Tgag)/architekt	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy w architekturze krajobrazu			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Podstawy architektury krajobrazu	2;2zaw				2	72
	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu	2;2zaw	5;5zaw	3;3zaw		10	328
	Obiekty małej architektury krajobrazu		2;2zaw	3;3zaw	3;2,5zaw;0,5dyr	8	244
	Przepisy ruchu drogowego		1;1zaw			1	32
	Działalność gospodarcza w architekturze krajobrazu		1;1zaw			1	32
	Projekty obiektów architektury krajobrazu	2;2zaw	4;4zaw	3;3zaw	1,5;1zaw;0,5dyr	10,5	338
	Prace w obiektach architektury krajobrazu	2;2zaw	5;5zaw	6;6zaw	1,5;1,5zaw	14,5	466
	Biologia rozszerzona		1	2	5	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniająca			1	3	4	116
Razem	35,5	37,56	36,56	33	142,62	4573,84	

1 gbm (Tgbm)

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

Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:

311204 - Technik budownictwa (budownictw)

311410 - Technik mechatronik (mechatron)

Rok szkolny		2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4		
Liczba tygodni		38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	32	32	28		
1 gbm (Tgbm)	Język polski	3	3	3	3	12	384
	Język angielski	2	2	3	3	10	316
	Język niemiecki	2	2	1		5	168
	Wiedza o kulturze	1				1	36
	Historia	1	1			2	68
	Wiedza o społeczeństwie	1				1	36
	Podstawy przedsiębiorczości	1	1			2	68
	Geografia	1				1	36
	Biologia	1				1	36
	Chemia	1				1	36
	Fizyka	1				1	36
	Matematyka	2	2	3	3	10	316
	Informatyka	1				1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	12	384
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1				1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	4	128
	Religia	2	2	2	2	8	256
Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r		1,62	57	
Razem		25,5	17,56	16,56	15	74,62	2429,84
1 gbm (Tgbm)/budownictw	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
	Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy w budownictwie			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Rysunek techniczny	2;2zaw				2	72
	Dokumentacja budowlana		1;1zaw			1	32
	Podstawy budownictwa	2;2zaw	1;1zaw			3	104
	Technologia robót murarskich i tynkarskich		6;6zaw	2;2zaw		8	256
	Podstawy konstrukcji budowlanych		1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Organizacja robót budowlanych		1;1zaw	2;2zaw	2;2zaw	5	152
	Działalność gospodarcza w budownictwie		1;1zaw			1	32
	Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	4;4zaw	7;7zaw	3;3zaw		14	464
Organizowanie i kontrolowanie robót budowlanych			3;3zaw	2;2zaw	5	152	
Sporządzanie kosztorysów			2;2zaw	1;1zaw	3	92	
Posługiwanie się dokumentacją budowlaną			2;2zaw	1;1zaw	3	92	
Razem		35,5	37,56	36,56	33	142,62	4573,84

1 gbm (Tgbm)/mechatron	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw				1	36
	Język obcy w branży mechatronicznej			1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	2;2zaw	1;1zaw			3	104
	Działalność gospodarcza w branży mechatronicznej		1;1zaw			1	32
	Podstawy mechatroniki	4;4zaw	3;3zaw	2;2zaw		9	304
	Urządzenia i systemy mechatroniczne		3;3zaw	4;4zaw	2;2zaw	9	280
	Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych		6;6zaw			6	192
	Rysunek techniczny - zaj.prak.	2;2zaw				2	72
	Technologie i konstrukcje mechaniczne		2;2zaw			2	64
	Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych		2;2zaw	4;4zaw		6	192
	Programowanie urządzeń mechatronicznych			3;3zaw	1;1zaw	4	124
	Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych			2;2zaw	3;3zaw	5	148
	Fizyka rozszerzona		1	2	5	8	236
	Matematyka rozszerzona	1	1	1	3	6	184
Historia i społeczeństwo - p.uzupełniający			1	3	4	116	
Razem	35,5	37,56	36,56	33	142,62	4573,84	

1 ga (Bga)
 Oddział: ogólnodostępny, Brązowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 723103 - Mechanik pojazdów samochodowych (pojsam)
 741203 - Elektromechanik pojazdów samochodowych (elepojsam)

Rok szkolny		2019/20	2020/21	2021/22	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		36	36	36		
1 ga (Bga)	Język polski	2	2	1	5	180
	Język obcy nowożytny	1	2	1	4	144
	Historia	1	1		2	72
	Wiedza o społeczeństwie			1	1	36
	Podstawy przedsiębiorczości		2		2	72
	Geografia	1			1	36
	Biologia	1			1	36
	Chemia	1			1	36
	Fizyka	1			1	36
	Matematyka	2	1	1	4	144
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108
	Religia	2	2	2	6	216
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r	1,11	42
	Doradztwo zawodowe	3r	3r	4r	0,26	10
Razem		18,45	14,45	10,47	43,37	1561,32
1 ga (Bga)/pojsam	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		31,45	33,45	31,47	96,37	3469,32
1 ga (Bga)/elepojsam	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;1dyr;7,75zaw	14,75;1dyr;13,75zaw	16,75;1dyr;15,75zaw	40,25	1449
Razem		31,45	33,45	31,47	96,37	3469,32

I Ti
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	32	28			
I Ti	Język polski	3	3	3	3	4	16	520
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	388
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	268
	Plastyka	1					1	36
	Historia	2	2	2	1	1	8	268
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	68
	Geografia	1	1	1	1		4	136
	Biologia	1	1	1	1		4	136
	Chemia	1	1	1	1		4	136
	Fizyka	1	1	1	1		4	136
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	448
	Informatyka	1	1	1			3	104
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	492
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	164
	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Język obcy w informatyce			1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Sieciowe systemy operacyjne	1;1zaw					1	36
	Eksplotacja lokalnych sieci komputerowych	1;1zaw					1	36
	Zasady eksploatacji urządzeń techniki komputerowej	1;1zaw	1;1zaw				2	72
	Urządzenia techniki komputerowej	2;2zaw	1;1zaw	1;1zaw			4	140
	Systemy operacyjne	1;1zaw	1;1zaw	2;2zaw			4	136
	Lokalne sieci komputerowe	1;1zaw	2;2zaw	1;1zaw			4	140
	Witryny i aplikacje internetowe			1;1zaw	2;2zaw	2;2zaw	5	152
	Strony i aplikacje internetowe				1;1zaw		1	32
	Systemy baz danych				3;3zaw		3	96
	Eksplotacja urządzeń techniki komputerowej	1;1zaw	2;2zaw				3	108
	Administracja systemami operacyjnymi	1;1zaw	3;3zaw	3;3zaw			7	240
	Pracownia lokalnych sieci komputerowych	1;1zaw	3;3zaw	3;3zaw			7	240
	Tworzenie i administrowanie bazami danych				3;3zaw	2;2zaw	5	152
	Pracownia stron i aplikacji internetowych				3;3zaw	3;3zaw	6	180
	Informatyka rozszerzona	1	1	1	1	2	6	192
Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120	
Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64	
Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r			1,56	57	
Religia	2	2	2	2	2	10	328	
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem	36,55	38,55	38,62	37,06	32,07	182,85	6023,32	

1 Tbm
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311204 - Technik budownictwa (budownictw)
 311410 - Technik mechatronik (mechatron)

Rok szkolny		2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38	38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	32	28		
1 Tbm	Język polski	3	3	3	3	4	16	520
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	388
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	268
	Plastyka	1					1	36
	Historia	2	2	2	1	1	8	268
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	68
	Geografia	1	1	1	1		4	136
	Biologia	1	1	1	1		4	136
	Chemia	1	1	1	1		4	136
	Fizyka	1	1	1	1		4	136
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	448
	Informatyka	1	1	1			3	104
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	492
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	164
	Religia	2	2	2	2	2	10	328
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r			1,56	57
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem		24,55	23,55	24,62	22,06	20,07	114,85	3787,32
1 Tbm/budownictw	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Język obcy w budownictwie			1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Rysunek techniczny	2;2zaw					2	72
	Dokumentacja budowlana		1;1zaw				1	36
	Podstawy budownictwa	2;2zaw	2;2zaw				4	144
	Technologia robót murarskich i tynkarskich	1;1zaw	5;5zaw	3;3zaw			9	312
	Organizacja robót budowlanych			1;1zaw	3;3zaw	2;2zaw	6	184
	Podstawy konstrukcji budowlanych				2;2zaw		2	64
	Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	5;5zaw	5;5zaw	5;5zaw			15	520
	Organizowanie i kontrolowanie robót budowlanych				3;3zaw	2;2zaw	5	152
	Sporządzanie kosztorysów				2;2zaw	2;2zaw	4	120
	Posługiwanie się dokumentacją budowlaną			2;2zaw	2;2zaw	1;1zaw	5	156
	Fizyka rozszerzona	1	1	1	1	2	6	192
	Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120
Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64	
Razem		36,55	38,55	38,62	37,06	32,07	182,85	6023,32

1 Tbm/mechatron	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Język obcy w branży mechatronicznej			1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Podstawy mechatroniki	4;4zaw	4;4zaw	2;2zaw			10	352
	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	2;2zaw	1;1zaw				3	108
	Urządzenia i systemy mechatroniczne		1;1zaw	4;4zaw	4;4zaw	3;3zaw	12	376
	Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych	2;2zaw	5;5zaw				7	252
	Rysunek techniczny - zaj.prak.	2;2zaw					2	72
	Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych			5;5zaw	2;2zaw		7	224
	Technologie i konstrukcje mechaniczne		2;2zaw				2	72
	Programowanie urządzeń mechatronicznych				4;4zaw	1;1zaw	5	156
	Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych				2;2zaw	3;3zaw	5	148
	Fizyka rozszerzona	1	1	1	1	2	6	192
	Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120
	Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64
Razem	36,55	38,55	38,62	37,06	32,07	182,85	6023,32	

I Te
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311303 - Technik elektryk (elektryk)
 311930 - Technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej (odnawialna)

Rok szkolny		2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38	38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	32	28		
I Te	Język polski	3	3	3	3	4	16	520
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	388
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	268
	Plastyka	1					1	36
	Historia	2	2	2	1	1	8	268
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	68
	Geografia	1	1	1	1		4	136
	Biologia	1	1	1	1		4	136
	Chemia	1	1	1	1		4	136
	Fizyka	1	1	1	1		4	136
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	448
	Informatyka	1	1	1			3	104
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	492
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	164
	Religia	2	2	2	2	2	10	328
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r			1,56	57
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem		24,55	23,55	24,62	22,06	20,07	114,85	3787,32
I Te/elektryk	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Język obcy w branży elektrycznej			1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	4;4zaw	1;1zaw				5	180
	Instalacje elektryczne		3;3zaw				3	108
	Maszyny elektryczne		1;1zaw	3;3zaw			4	132
	Urządzenia elektryczne	2;2zaw	1;1zaw				3	108
	Użytkowanie i obsługa instalacji i maszyn elektrycznych				6;6zaw	3;3zaw	9	276
	Rysunek techniczny	1;1zaw					1	36
	Pomiary elektryczne i elektroniczne	3;3zaw					3	108
	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych		2;2zaw	4;4zaw			6	200
	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych		5;5zaw	4;4zaw			9	308
	Eksplatacja maszyn,urządzeń i instalacji elektrycznych				6;6zaw	4;4zaw	10	304
	Fizyka rozszerzona	1	1	1	1	2	6	192
	Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120
Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64	
Razem		36,55	38,55	38,62	37,06	32,07	182,85	6023,32

1 Te/odnawialna	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Język obcy w energetyce odnawialnej			1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Podstawy energetyki odnawialnej	2;2zaw	2;2zaw				4	144
	Rysunek techniczny	2;2zaw					2	72
	Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej		3;3zaw	4;4zaw	1;1zaw		8	268
	Systemy energetyki odnawialnej				3;3zaw	1;1zaw	4	124
	Oddziaływanie energetyki odnawialnej na środowisko				1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Komputerowe wspomaganie projektowania			3;3zaw			3	96
	Podstawy kosztorysowania w budownictwie		2;2zaw				2	72
	Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej		3;3zaw	4;4zaw	3;3zaw		10	332
	Pracownia podstaw energetyki odnawialnej	6;6zaw					6	216
	Monitorowanie i eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej				4;4zaw	5;5zaw	9	268
	Dokumentacja techniczna i kosztorysowanie		3;3zaw				3	108
	Fizyka rozszerzona	1	1	1	1	2	6	192
	Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120
	Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64
Razem	36,55	38,55	38,62	37,06	32,07	182,85	6023,32	

I Tsm
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 311513 - Technik pojazdów samochodowych (pojasam)
 311504 - Technik mechanik (mechanik)

Rok szkolny		2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38	38	34	34	30		
Efektywna liczba tygodni		36	36	32	32	28		
I Tsm	Język polski	3	3	3	3	4	16	520
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	388
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	268
	Plastyka	1					1	36
	Historia	2	2	2	1	1	8	268
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	68
	Geografia	1	1	1	1		4	136
	Biologia	1	1	1	1		4	136
	Chemia	1	1	1	1		4	136
	Fizyka	1	1	1	1		4	136
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	448
	Informatyka	1	1	1			3	104
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	492
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	164
	Religia	2	2	2	2	2	10	328
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r			1,56	57
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem		24,55	23,55	24,62	22,06	20,07	114,85	3787,32
I Tsm/mechanik	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Język obcy w branży mechanicznej				1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Rysunek techniczny	2;2zaw					2	72
	Podstawy konstrukcji maszyn	2;2zaw	2;2zaw				4	144
	Technologia obróbki skrawaniem	3;3zaw	2;2zaw	2;2zaw			7	244
	Obrabiarki sterowane numerycznie			2;2zaw	2;2zaw		4	128
	Komputerowe wspomaganie projektowania		2;2zaw				2	72
	Organizacja procesów produkcji				3;3zaw	3;3zaw	6	180
	Techniki wytwarzania	3;3zaw					3	108
	Obsługa obrabiarek konwencjonalnych		7;7zaw	3;3zaw			10	348
	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie			5;5zaw	4;4zaw		9	288
	Procesy produkcji				3;3zaw	3;3zaw	6	180
	Fizyka rozszerzona	1	1	1	1	2	6	192
	Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120
Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64	
Razem		36,55	38,55	38,62	37,06	32,07	182,85	6023,32

1 Tsm/pojasam	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Rysunek techniczny	2;2zaw					2	72
	Podstawy konstrukcji maszyn	2;2zaw	1;1zaw				3	108
	Budowa pojazdów samochodowych		3;3zaw	2;2zaw	2;2zaw		7	236
	Elektrotechnika i elektronika	1;1zaw	1;1zaw				2	72
	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych		1;1zaw	1;1zaw	3;3zaw		5	164
	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych		2;2zaw	1;1zaw			3	104
	Przepisy ruchu drogowego			1;1zaw			1	32
	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego				1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Język obcy w branży samochodowej			1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Techniki wytwarzania	3;3zaw					3	108
	Pracownia elektrotechniki	2;2zaw					2	72
	Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych		3;3zaw	3;3zaw	3;3zaw		9	300
	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych		2;2zaw	3;3zaw	3;3zaw		8	264
	Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych					6;6zaw	6	168
	Fizyka rozszerzona	1	1	1	2	1	6	196
	Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120
	Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64
Razem		36,55	38,55	38,62	38,06	31,07	182,85	6027,32

1 Tag
 Oddział: ogólnodostępny, Technikum na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 314202 - Technik architektury krajobrazu (architekt)
 311104 - Technik geodeta (geodeta)

Rok szkolny	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2	2023/24	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38	38	34	34	30			
Efektywna liczba tygodni	36	36	32	32	28			
1 Tag	Język polski	3	3	3	3	4	16	520
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	388
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	268
	Plastyka	1					1	36
	Historia	2	2	2	1	1	8	268
	Wiedza o społeczeństwie				1	1	2	60
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	68
	Geografia	1	1	1	1		4	136
	Biologia	1	1	1	1		4	136
	Chemia	1	1	1	1		4	136
	Fizyka	1	1	1	1		4	136
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	448
	Informatyka	1	1	1			3	104
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	492
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	164
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r			1,56	57
	Religia	2	2	2	2	2	10	328
Doradztwo zawodowe	2r	2r	2r	2r	2r	0,29	10	
Razem	24,55	23,55	24,62	22,06	20,07	114,85	3787,32	
1 Tag/geodeta	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Język obcy w geodezji			1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Geodezja	4;4zaw	4;4zaw	4;4zaw			12	416
	Geodezja inżynierska		3;3zaw	3;3zaw			6	204
	Prawo w geodezji				1;1zaw	1;1zaw	2	60
	Kataster i gospodarka nieruchomości				3;3zaw	2;2zaw	5	152
	Ćwiczenia geodezyjne	4;4zaw	3;3zaw	3;3zaw	3;3zaw		13	444
	Prace obliczeniowe i kartograficzne		3;3zaw	1;1zaw	1;1zaw	1;1zaw	6	200
	Geomatyka				4;4zaw	1;1zaw	5	156
	Rysunek geodezyjny	2;2zaw					2	72
	Dokumentacja katastralna					2;2zaw	2	56
	Geografia rozszerzona	1	1	1	1	2	6	192
	Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120
	Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64
Razem	36,55	38,55	38,62	37,06	32,07	182,85	6023,32	

1 Tag/architekt	Bezpieczeństwo i higiena pracy	1;1zaw					1	36
	Język obcy w architekturze krajobrazu			1;1zaw	1;1zaw		2	64
	Podstawy architektury krajobrazu	2;2zaw					2	72
	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu	4;4zaw	5;5zaw	4;4zaw			13	452
	Obiekty małej architektury krajobrazu				5;5zaw	4;4zaw	9	272
	Przepisy ruchu drogowego			1;1zaw			1	32
	Projekty obiektów architektury krajobrazu	2;2zaw	4;4zaw	2;2zaw	3;3zaw	1,5;1,5zaw	12,5	418
	Prace w obiektach architektury krajobrazu	2;2zaw	4;4zaw	4;4zaw	4;4zaw	1,5;1,5zaw	15,5	514
	Biologia rozszerzona	1	1	1	1	2	6	192
	Dyrektorskie		1;1dyr			3;3dyr	4	120
	Uzupełnienie rozszerzenia			1	1		2	64
Razem	36,55	38,55	38,62	37,06	32,07	182,85	6023,32	

1 gb (Bgb)
 Oddział: ogólnodostępny, Branżowa szkoła I stopnia na podbudowie 8-letniej szkoły podstawowej
 Ramowy plan nauczania: nie określono

Specjalności/zawody:
 514101 - Fryzjer (fryzjer)
 712618 - Monter sieci i instalacji sanitarnych (hydraulik)
 712905 - Monter zabudowy i robót wykończeniowych w budownictwie (budownictw)
 741103 - Elektryk (elektr)
 721306 - Blacharz samochodowy (blacharz)

Rok szkolny		2019/20	2020/21	2021/22	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.
Rok/Semestr		1	2	3		
Liczba tygodni		38	38	38		
Efektywna liczba tygodni		36	36	36		
1 gb (Bgb)	Język polski	2	2	1	5	180
	Język obcy nowożytny	1	2	1	4	144
	Historia	1	1		2	72
	Wiedza o społeczeństwie			1	1	36
	Podstawy przedsiębiorczości		2		2	72
	Geografia	1			1	36
	Biologia	1			1	36
	Chemia	1			1	36
	Fizyka	1			1	36
	Matematyka	2	1	1	4	144
	Informatyka	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108
	Wychowanie do życia w rodzinie	19r	19r	19r	1,5	57
	Religia	2	2	2	6	216
	Doradztwo zawodowe	3r	3r	4r	0,26	10
Razem		18,58	14,58	10,61	43,77	1575,72
1 gb (Bgb)/fryzjer	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;7,75zaw;1 dyr	14,75;13,75zaw;1 dyr	16,75;15,75zaw;1 dyr	40,25	1449
Razem		31,58	33,58	31,61	96,77	3483,72
1 gb (Bgb)/budownictw	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;7,75zaw;1 dyr	14,75;13,75zaw;1 dyr	16,75;15,75zaw;1 dyr	40,25	1449
Razem		31,58	33,58	31,61	96,77	3483,72
1 gb (Bgb)/blacharz	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;7,75zaw;1 dyr	14,75;13,75zaw;1 dyr	16,75;15,75zaw;1 dyr	40,25	1449
Razem		31,58	33,58	31,61	96,77	3483,72
1 gb (Bgb)/elektr	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;7,75zaw;1 dyr	14,75;13,75zaw;1 dyr	16,75;15,75zaw;1 dyr	40,25	1449
Razem		31,58	33,58	31,61	96,77	3483,72
1 gb (Bgb)/hydraulik	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	4,25;4,25zaw	12,75	459
	Zajęcia praktyczne	8,75;7,75zaw;1 dyr	14,75;13,75zaw;1 dyr	16,75;15,75zaw;1 dyr	40,25	1449
Razem		31,58	33,58	31,61	96,77	3483,72

Legenda

Tytuły płatności	
Skrót	Nazwa
Administracja bazami danych	Administracja bazami danych
Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi	Administracja sieciowymi systemami operacyjnymi
Administracja systemami operacyjnymi	Administracja systemami operacyjnymi
Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy
Bezpieczeństwo pracy	Bezpieczeństwo pracy
Biologia	Biologia
Biologia rozszerzona	Biologia rozszerzona
Budowa i naprawa pojazdów samochodowych	Budowa i naprawa pojazdów samochodowych
Budowa pojazdów samochodowych	Budowa pojazdów samochodowych
Chemia	Chemia
Chemia rozszerzona	Chemia rozszerzona
Ćwiczenia geodezyjne	Ćwiczenia geodezyjne
Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Diagnostyka elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych
Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych	Diagnostyka i naprawa pojazdów samochodowych
Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych	Diagnostyka i naprawa urządzeń mechatronicznych
Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	Diagnostyka podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
Dokumentacja budowlana	Dokumentacja budowlana
Dokumentacja budowy oraz eksploatacji sieci komunalnych i instalacji sanitarnych	Dokumentacja budowy oraz eksploatacji sieci komunalnych i instalacji sanitarnych
Dokumentacja katastralna	Dokumentacja katastralna
Dokumentacja techniczna	Dokumentacja techniczna
Dokumentacja techniczna i kosztorysowanie	Dokumentacja techniczna i kosztorysowanie
Dokumentacja techniczna w budownictwie	Dokumentacja techniczna w budownictwie
Doradztwo zawodowe	Doradztwo zawodowe
Dyrektorskie	Dyrektorskie
Działalność gospodarcza	Działalność gospodarcza
Działalność gospodarcza w architekturze krajobrazu	Działalność gospodarcza w architekturze krajobrazu
Działalność gospodarcza w branży elektrycznej	Działalność gospodarcza w branży elektrycznej
Działalność gospodarcza w branży informatycznej	Działalność gospodarcza w branży informatycznej
Działalność gospodarcza w branży mechanicznej	Działalność gospodarcza w branży mechanicznej
Działalność gospodarcza w branży mechatronicznej	Działalność gospodarcza w branży mechatronicznej
Działalność gospodarcza w branży samochodowej	Działalność gospodarcza w branży samochodowej
Działalność gospodarcza w energetyce	Działalność gospodarcza w energetyce
Działalność gospodarcza w ochronie środowiska	Działalność gospodarcza w ochronie środowiska
Działalność gospodarcza w przedsiębiorstwie instalacyjnym	Działalność gospodarcza w przedsiębiorstwie instalacyjnym
Działalność gospodarcza w budownictwie	Działalność gospodarcza w budownictwie
Działalność gospodarcza w geodezji	Działalność gospodarcza w geodezji
Edukacja dla bezpieczeństwa	Edukacja dla bezpieczeństwa
Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych	Eksploatacja lokalnych sieci komputerowych
Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	Eksploatacja urządzeń techniki komputerowej
Elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika i elektronika
Elektrotechnika i energetyka	Elektrotechnika i energetyka

Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów
Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych	Elektryczne i elektroniczne wyposażenie pojazdów samochodowych
Fizyka	Fizyka
Fizyka rozszerzona	Fizyka rozszerzona
Geodezja	Geodezja
Geodezja inżynierska	Geodezja inżynierska
Geodezja ogólna	Geodezja ogólna
Geografia	Geografia
Geografia rozszerzona	Geografia rozszerzona
Geomatyka	Geomatyka
Godzina z wychowawcą	Godzina z wychowawcą
Gospodarka odpadami oraz ochrona gleb	Gospodarka odpadami oraz ochrona gleb
Historia	Historia
Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający	Historia i społeczeństwo - p.uzupelniający
Informatyka	Informatyka
Informatyka rozszerzona	Informatyka rozszerzona
Instalacje elektryczne	Instalacje elektryczne
Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
Instalacje i urządzenia elektryczne	Instalacje i urządzenia elektryczne
Instalacje i urządzenia energetyki ciepłej	Instalacje i urządzenia energetyki ciepłej
Instalacje sanitarne	Instalacje sanitarne
Język obcy w architekturze krajobrazu	Język obcy w architekturze krajobrazu
Język angielski	Język angielski
Język angielski rozszerzony	Język angielski rozszerzony
Język angielski zawodowy	Język angielski zawodowy
Język niemiecki	Język niemiecki
Język obcy ang/niem	Język obcy ang/niem
Język obcy ang/niem I	Język obcy ang/niem I
Język obcy nowożytny	Język obcy nowożytny
Język obcy w architekturze krajobrazu	Język obcy w architekturze krajobrazu
Język obcy w branży elektrycznej	Język obcy w branży elektrycznej
Język obcy w branży energetycznej	Język obcy w branży energetycznej
Język obcy w branży mechatronicznej	Język obcy w branży mechatronicznej
Język obcy w branży samochodowej	Język obcy w branży samochodowej
Język obcy w branży mechanicznej	Język obcy w branży mechanicznej
Język obcy w budownictwie	Język obcy w budownictwie
Język obcy w energetyce odnawialnej	Język obcy w energetyce odnawialnej
Język obcy w geodezji	Język obcy w geodezji
Język obcy w informatyce	Język obcy w informatyce
Język obcy w ochronie środowiska	Język obcy w ochronie środowiska
Język obcy zawodowy	Język obcy zawodowy
Język obcy zawodowy w branży informatycznej	Język obcy zawodowy w branży informatycznej
Język obcy zawodowy w budownictwie	Język obcy zawodowy w budownictwie
Język obcy zawodowy w instalatorstwie instalacyjnym	Język obcy zawodowy w instalatorstwie instalacyjnym
Język polski	Język polski
Kataster i gospodarka nieruchomościami	Kataster i gospodarka nieruchomościami
Kompetencje społeczne	Kompetencje społeczne
Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów	Kompetencje społeczne i organizacja małych zespołów
Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów	Kompetencje społeczne i organizacja pracy zespołów
Kompetencje społeczne i organizacja zespołów	Kompetencje społeczne i organizacja zespołów
Kompetencje społeczne i praca zespołowa	Kompetencje społeczne i praca zespołowa

Komputerowe wspomaganie projektowania	Komputerowe wspomaganie projektowania
Komputerowe wspomaganie w ochronie środowiska	Komputerowe wspomaganie w ochronie środowiska
Konstrukcje maszyn	Konstrukcje maszyn
Kosztorysowanie w budownictwie	Kosztorysowanie w budownictwie
Kosztorysowanie i dokumentacja przetargowa w budownictwie	Kosztorysowanie i dokumentacja przetargowa w budownictwie
Kosztorysowanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.30	Kosztorysowanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.30
Kosztorysowanie w budownictwie	Kosztorysowanie w budownictwie
Lokalne sieci komputerowe	Lokalne sieci komputerowe
Maszyny elektryczne	Maszyny elektryczne
Maszyny i urządzenia elektryczne	Maszyny i urządzenia elektryczne
Matematyka	Matematyka
Matematyka rozszerzona	Matematyka rozszerzona
Monitoring środowiska	Monitoring środowiska
Monitorowanie i eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Monitorowanie i eksploatacja urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
Montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej	Montaż i eksploatacja urządzeń techniki komputerowej
Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych
Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych
Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych	Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych
Montaż i uruchamianie instalacji i urządzeń elektrycznych	Montaż i uruchamianie instalacji i urządzeń elektrycznych
Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Montaż i uruchamianie urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
Montaż instalacji elektrycznych	Montaż instalacji elektrycznych
Montaż instalacji sanitarnych	Montaż instalacji sanitarnych
Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych
Montaż sieci komunalnych	Montaż sieci komunalnych
Montaż systemów energetyki odnawialnej	Montaż systemów energetyki odnawialnej
Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń energetyki cieplnej	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń energetyki cieplnej
Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	Montaż, konserwacja i pomiary instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji elektrycznych
Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych
Nadzór robót budowlanych	Nadzór robót budowlanych
Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Naprawa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych
Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych	Naprawa zespołów i podzespołów pojazdów samochodowych
Naprawa zespołów i podzespołów samochodowych	Naprawa zespołów i podzespołów samochodowych
Obiekty małej architektury krajobrazu	Obiekty małej architektury krajobrazu
Obrabiarki sterowane numerycznie	Obrabiarki sterowane numerycznie
Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych	Obsługa elektrycznych i elektronicznych układów pojazdów samochodowych
Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych	Obsługa i naprawa podzespołów i zespołów pojazdów samochodowych
Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych	Obsługa maszyn i urządzeń elektrycznych

Obsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	Obsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych
Obsługa obrabiarek konwencjonalnych	Obsługa obrabiarek konwencjonalnych
Obsługa systemów energetyki odnawialnej	Obsługa systemów energetyki odnawialnej
Ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem i drżeniem	Ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem i drżeniem
Ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem	Ochrona powietrza oraz ochrona przed hałasem
Ochrona wód	Ochrona wód
Oddziaływanie energetyki odnawialnej na środowisko	Oddziaływanie energetyki odnawialnej na środowisko
Organizacja budowy i eksploatacji sieci komunalnych i instalacji sanitarnych	Organizacja budowy i eksploatacji sieci komunalnych i instalacji sanitarnych
Organizacja i zarządzaie przedsiębiorstwem samochodowym	Organizacja i zarządzaie przedsiębiorstwem samochodowym
Organizacja prac w ochronie środowiska	Organizacja prac w ochronie środowiska
Organizacja procesów produkcji	Organizacja procesów produkcji
Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego	Organizacja przedsiębiorstwa samochodowego
Organizacja robót budowlanych	Organizacja robót budowlanych
Organizowanie i kontrolowanie robót budowlanych	Organizowanie i kontrolowanie robót budowlanych
Organizowanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.30	Organizowanie i kontrolowanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.30
Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych	Organizowanie i nadzorowanie obsługi pojazdów samochodowych
Plastyka	Plastyka
Pneumatyka i hydraulika	Pneumatyka i hydraulika
Podstawy techniki wytwarzania	Podstawy techniki wytwarzania
Podstawy architektury krajobrazu	Podstawy architektury krajobrazu
Podstawy budownictwa	Podstawy budownictwa
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Podstawy elektrotechniki i elektroniki
Podstawy energetyki odnawialnej	Podstawy energetyki odnawialnej
Podstawy konstrukcji budowlanych	Podstawy konstrukcji budowlanych
Podstawy konstrukcji budowlanych BD.30	Podstawy konstrukcji budowlanych BD.30
Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn
Podstawy kosztorysowania w budownictwie	Podstawy kosztorysowania w budownictwie
Podstawy mechatroniki	Podstawy mechatroniki
Podstawy przedsiębiorczości	Podstawy przedsiębiorczości
Podstawy sterowania i regulacji maszyn	Podstawy sterowania i regulacji maszyn
Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych
Pomiary elektryczne	Pomiary elektryczne
Pomiary elektryczne i elektroniczne	Pomiary elektryczne i elektroniczne
Posługiwanie się dokumentacją budowlaną	Posługiwanie się dokumentacją budowlaną
Posługiwanie się dokumentacją budowlaną BD.30	Posługiwanie się dokumentacją budowlaną BD.30
Prace obliczeniowe i kartograficzne	Prace obliczeniowe i kartograficzne
Prace w obiektach architektury krajobrazu	Prace w obiektach architektury krajobrazu
Pracownia elektrotechniki	Pracownia elektrotechniki
Pracownia elektrotechniki i energetyki	Pracownia elektrotechniki i energetyki
Pracownia elektrotechniki i elektroniki.	Pracownia elektrotechniki i elektroniki.
Pracownia lokalnych sieci komputerowych	Pracownia lokalnych sieci komputerowych
Pracownia obsługi pojazdów samochodowych.	Pracownia obsługi pojazdów samochodowych.

Pracownia pneumatyki i hydrauliki	Pracownia pneumatyki i hydrauliki
Pracownia podstaw energetyki odnawialnej	Pracownia podstaw energetyki odnawialnej
Pracownia podstaw konstrukcji maszyn.	Pracownia podstaw konstrukcji maszyn.
Pracownia programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Pracownia programowania urządzeń i systemów mechatronicznych
Pracownia projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Pracownia projektowania urządzeń i systemów mechatronicznych
Pracownia samochodowa	Pracownia samochodowa
Pracownia stron i aplikacji internetowych	Pracownia stron i aplikacji internetowych
Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych	Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych
Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych	Pracownia urządzeń i systemów mechatronicznych
Praktyki zawodowe	Praktyki zawodowe
Praktyki zawodowe	Praktyki zawodowe
Prawo w geodezji	Prawo w geodezji
Procesy produkcji	Procesy produkcji
Programowanie aplikacji internetowych	Programowanie aplikacji internetowych
Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie	Programowanie i obsługa obrabiarek sterowanych numerycznie
Programowanie urządzeń mechatronicznych	Programowanie urządzeń mechatronicznych
Projektowanie baz danych	Projektowanie baz danych
Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych	Projektowanie i montaż lokalnych sieci komputerowych
Projekty obiektów architektury krajobrazu	Projekty obiektów architektury krajobrazu
Przepisy ruchu drogowego	Przepisy ruchu drogowego
Przepisy ruchu drogowego kat.T	Przepisy ruchu drogowego kat.T
Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B	Przepisy ruchu drogowego w zakresie kategorii B
Religia	Religia
Roboty murarskie i tynkarskie	Roboty murarskie i tynkarskie
Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu	Rośliny ozdobne w architekturze krajobrazu
Rysunek techniczny	Rysunek techniczny
Rysunek budowlany	Rysunek budowlany
Rysunek geodezyjny	Rysunek geodezyjny
Rysunek techniczny	Rysunek techniczny
Rysunek techniczny - zaj.prak.	Rysunek techniczny - zaj.prak.
Sieci komputerowe	Sieci komputerowe
Sieci komunalne	Sieci komunalne
Sieciowe systemy operacyjne	Sieciowe systemy operacyjne
Sporządzanie kosztorysów	Sporządzanie kosztorysów
Stan i zasoby środowiska	Stan i zasoby środowiska
Strony i aplikacje internetowe	Strony i aplikacje internetowe
Systemy baz danych	Systemy baz danych
Systemy energetyki odnawialnej	Systemy energetyki odnawialnej
Systemy operacyjne	Systemy operacyjne
Techniki wytwarzania	Techniki wytwarzania
Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne	Techniki wytwarzania i konstrukcje mechaniczne
Technologia mechaniczna	Technologia mechaniczna
Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej	Technologia montażu systemów energetyki odnawialnej
Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej	Technologia montażu urządzeń i systemów energetyki odnawialnej
Technologia obróbki skrawaniem	Technologia obróbki skrawaniem
Technologia robót konstrukcyjno-budowlanych BD.29	Technologia robót konstrukcyjno-budowlanych BD.29
Technologia robót murarskich i tynkarskich	Technologia robót murarskich i tynkarskich
Technologie i konstrukcje mechaniczne	Technologie i konstrukcje mechaniczne

Terenowe ćwiczenia geodezyjne	Terenowe ćwiczenia geodezyjne
Tworzenie i administrowanie bazami danych	Tworzenie i administrowanie bazami danych
Tworzenie stron i aplikacji internetowych	Tworzenie stron i aplikacji internetowych
Urządzenia elektryczne	Urządzenia elektryczne
Urządzenia i systemy mechatroniczne	Urządzenia i systemy mechatroniczne
Urządzenia techniki komputerowej	Urządzenia techniki komputerowej
Uzupełnienie rozszerzenia	Uzupełnienie rozszerzenia
Użytkowanie i obsługa instalacji i maszyn elektrycznych	Użytkowanie i obsługa instalacji i maszyn elektrycznych
Użytkowanie instalacji elektrycznych	Użytkowanie instalacji elektrycznych
Wiedza o kulturze	Wiedza o kulturze
Wiedza o społeczeństwie	Wiedza o społeczeństwie
Witryny i aplikacje internetowe	Witryny i aplikacje internetowe
Wychowanie do życia w rodzinie	Wychowanie do życia w rodzinie
Wychowanie fizyczne	Wychowanie fizyczne
Wykonywanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.29	Wykonywanie robót konstrukcyjno-budowlanych BD.29
Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich	Wykonywanie robót murarskich i tynkarskich
Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodów	Wyposażenie elektryczne i elektroniczne pojazdów samochodów
Zajęcia praktyczne	Zajęcia praktyczne
Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia	Zajęcia teoretyczne na kursie I,II,III stopnia
Zajęcia z wychowawcą	Zajęcia z wychowawcą
Zasady eksploatacji urządzeń techniki komputerowej	Zasady eksploatacji urządzeń techniki komputerowej