

Plany nauczania

Zespół Szkół Elektronicznych

Arkusze organizacyjny ZSELN 26-27 A na rok szkolny 2026/27 (status: Gotowy), obowiązujący od 01.09.2026.

1 A (A Ivy)

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny		2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	Razem tyg.	ekt. licz. god
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38,00	38,00	34,00	34,00	30,00		
Efektywna liczba tygodni		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00		
1 A (A Ivy)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1				3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	3;1jst	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		2	60
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					6	180
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]		2	3			5	150
	Urządzenia elektroniczne [zt]		2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	11	330
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]				3		3	90
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		4				4	120
Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw			13	390	
Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw	12	360	
Religia	1	1	1	1	1	5	150	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem		37	37	38	38	30,33	180,33	5409,90

1 B

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny		2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr		1	2	3	4	5			
Liczba tygodni		38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
1 B	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510	
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360	
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240	
	Historia	1	1	2	2	1	7	210	
	Edukacja obywatelska		1	1	1	1	3	90	
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60	
	Geografia			2	2		4	120	
	Biologia	2	2				4	120	
	Chemia			2	2		4	120	
	Fizyka	2	2				4	120	
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420	
	Informatyka	2	1				3	90	
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450	
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30	
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60	
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150	
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180	
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	3;1jst	8	240	
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		2	60	
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					6	180	
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]			2	3		5	150	
	Urządzenia elektroniczne [zt]			2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	11	330
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]				3		3	90	
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]			4			4	120	
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw			13	390	
	Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw	12	360	
Religia	1	1	1	1	1	5	150		
Doradztwo zawodowe						10r	0,33	10	
Razem		37	37	38	38	30,33	180,33	5409,90	

1 D (D PBŚ)

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351103 - Technik teleinformatyk (351103)

Rok szkolny		2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr		1	2	3	4	5			
Liczba tygodni		38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
1 D (D PBŚ)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510	
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360	
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240	
	Historia	1	1	2	2	1	7	210	
	Edukacja obywatelska		1	1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1					2	60
	Geografia			2	2			4	120
	Biologia	2	2					4	120
	Chemia			2	2			4	120
	Fizyka	2	2					4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3		14	420
	Informatyka	2	1					3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3		15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1						1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1					2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1		5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr		6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	3;1jst		8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1			2	60
	Wprowadzenie do telekomunikacji [zt]	1						1	30
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	4						4	120
	Zasady przetwarzania sygnałów [zt]			3				3	90
	Technika cyfrowa [zt]			1				1	30
	Sieci komputerowe [zt]			1	3			4	120
	Systemy komutacyjne [zt]			1	1			2	60
	Systemy transmisji danych [zt]				4		1,5	5,5	165
	Programowanie w teleinformatyce [zt]					1,5;1,5pzaw		1,5	45
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4;2,5pzaw						4	120
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]			3				3	90
	Urządzenie i systemy komputerowe [zp]	2						2	60
	Podstawy programowania [zp]			2;2pzaw				2	60
	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych [zp]			3	3;2pzaw			6	180
	Administracja sieciami systemami komputerowymi [zp]			2	2			4	120
	Konfiguracja i montaż systemów teletransmisyjnych [zp]				4			4	120
Administrowanie rozległymi sieciami komutacyjnymi [zp]				3	2		5	150	
Programowanie w praktyce [zp]					2;2pzaw		2	60	
Religia	1	1	1	1	1		5	150	
Doradztwo zawodowe						10r	0,33	10	
Razem		37	37	38	38	30,33	180,33	5409,90	

1 E

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351103 - Technik teleinformatyk (351103)

Rok szkolny	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
1 E	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1				3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	3;1jst	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Wprowadzenie do telekomunikacji [zt]	1					1	30
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	4					4	120
	Zasady przetwarzania sygnałów [zt]			3			3	90
	Technika cyfrowa [zt]		1				1	30
	Sieci komputerowe [zt]		1	3			4	120
	Systemy komutacyjne [zt]			1	1		2	60
	Systemy transmisji danych [zt]				4	1,5	5,5	165
	Programowanie w teleinformatyce [zt]					1,5;1,5pzaw	1,5	45
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4;2,5pzaw					4	120
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		3				3	90
	Urządzenie i systemy komputerowe [zp]	2					2	60
	Podstawy programowania [zp]		2;2pzaw				2	60
	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych [zp]		3	3;2pzaw			6	180
	Administracja sieciami systemami komputerowymi [zp]		2	2			4	120
Konfiguracja i montaż systemów teletransmisyjnych [zp]				4		4	120	
Administrowanie rozległymi sieciami komutacyjnymi [zp]				3	2	5	150	
Programowanie w praktyce [zp]					2;2pzaw	2	60	
Religia	1	1	1	1	1	5	150	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	37	37	38	38	30,33	180,33	5409,90	

1 F (F Woj)

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
1 F (F Woj)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1				3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	2;1jst	2;1dyr	2;2dyr	7	210
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	2	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]		0	1		1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	1	1	1	1	1	5	150
	Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10
	Zajęcia wojskowe	3	3	3	3	3	15	450
Razem	40	41	41	41	32,33	195,33	5859,90	

1 H (H Atos)

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351406 - Technik programista (351406)

Rok szkolny	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
1 H (H Atos)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1				3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	2;1jst	2;1dyr	2;2dyr	7	210
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	2	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Przygotowanie do zawodu programisty [zt]	2;1pzaw					2	60
	Wprowadzenie do programowania [zt]	1	2	2			5	150
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]	2					2	60
	Systemy baz danych [zt]		2				2	60
	Projektowanie i testowanie oprogramowania [zt]				2;2pzaw	2	4	120
	Pracownia techniki komputerowej [zp]	2					2	60
	Podstawy programowania [zp]	2	2				4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]	2	3	4;2pzaw			9	270
	Administracja bazami danych [zp]		3	3			6	180
	Programowanie aplikacji desktopowych [zp]			3	3		6	180
	Programowanie aplikacji mobilnych [zp]				4;2pzaw		4	120
	Programowanie aplikacji webowych [zp]				3		3	90
	Testowanie i dokumentowanie aplikacji [zp]					2	2	60
	Tworzenie aplikacji desktopowych, mobilnych i webowych. [zp]					3;2pzaw	3	90
Religia	1	1	1	1		5	150	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	37	38	38	38	29,33	180,33	5409,90	

1 1

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
1 1	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1	0			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	2;1jst	2;1dyr	2;2dyr	7	210
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	2	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1		1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	1	1	1	1	1	5	150
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	37	38	38	38	29,33	180,33	5409,90	

1 br

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

Ramowy plan nauczania: Branżowa Szkoła I stopnia 2025

Specjalności/zawody:

742117 - Elektronik (742117)

Rok szkolny	2026/27	2027/28	2028/29	Razem tyg.	Efekt. licz. godz.	
Rok/Semestr	1	2	3			
Liczba tygodni	38,00	38,00	38,00			
Efektywna liczba tygodni	36,00	36,00	36,00			
1 br	Język polski	3;1dyr	2	2	7	252
	Język angielski	2	2	1	5	180
	Biologia	1	1	1	3	108
	Fizyka	1	1	1	3	108
	Matematyka	3;1dyr	2	2;1dyr	7	252
	Informatyka	1			1	36
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1			1	36
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	9	324
	Historia	1	1	1	3	108
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	3	108
	Doradztwo zawodowe			10r	0,26	10
	Biznes i zarządzanie	2			2	72
	Edukacja obywatelska		1	1	2	72
	Edukacja zdrowotna		1	1	2	72
	Religia	1	1	1	3	108
	Bezpieczeństwo i higiena pracy w elektronice [zt]		1		1	36
	Rysunek techniczny [zt]			1	1	36
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1	36
	Elektrotechnika [zt]	5			5	180
	Układy analogowe [zt]		1	2	3	108
	Układy cyfrowe [zt]		1	1	2	72
	Urządzenia i instalacje elektroniczne [zt]		2	5	7	252
	Pomiary elektryczne i elektroniczne [zp]		4		4	144
	Montaż elektroniki i instalacji [zp]	7	9	10	26	936
	Razem	32	34	35,26	101,26	3645,36
	-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	5	10	20,00	720,00
	-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	7	13	10	30,00	1080,00

2 A (A Ivy)

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny		2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr		1	2	3	4	5			
Liczba tygodni		38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
2 A (A Ivy)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510	
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360	
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240	
	Historia	1	1	2	2	1	7	210	
	Edukacja obywatelska		1	1	1	1	3	90	
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60	
	Geografia			2	2		4	120	
	Biologia	2	2				4	120	
	Chemia			2	2		4	120	
	Fizyka	2	2				4	120	
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420	
	Informatyka	2	1				3	90	
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450	
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30	
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60	
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150	
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180	
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	3;1jst	8	240	
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		2	60	
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					6	180	
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]			2	3		5	150	
	Urządzenia elektroniczne [zt]			2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	11	330
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]					3		3	90
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]			4				4	120
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw				13	390
	Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw		12	360
	Religia	1	1	1	1	1	5	150	
Doradztwo zawodowe						10r	0,33	10	
Razem		37	37	38	38	30,33	180,33	5409,90	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	4	5	7	4	27,00	810,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	8	8	6	3	29,00	870,00	

2 B

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny		2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr		1	2	3	4	5			
Liczba tygodni		38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
2 B	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510	
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360	
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240	
	Historia	1	1	2	2	1	7	210	
	Edukacja obywatelska		1	1	1	1	3	90	
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60	
	Geografia			2	2		4	120	
	Biologia	2	2				4	120	
	Chemia			2	2		4	120	
	Fizyka	2	2				4	120	
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420	
	Informatyka	2	1				3	90	
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450	
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30	
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60	
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150	
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180	
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	3;1jst	8	240	
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		2	60	
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					6	180	
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]			2	3		5	150	
	Urządzenia elektroniczne [zt]			2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	11	330
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]					3		3	90
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]			4				4	120
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw				13	390
	Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw		12	360
	Religia	1	1	1	1	1	5	150	
Doradztwo zawodowe						10r	0,33	10	
Razem		37	37	38	38	30,33	180,33	5409,90	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	4	5	7	4	27,00	810,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	8	8	6	3	29,00	870,00	

2 D (D PBŚ)

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351103 - Technik teleinformatyk (351103)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
2 D (D PBŚ)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1				3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	3;1jst	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Wprowadzenie do telekomunikacji [zt]	1					1	30
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	4					4	120
	Zasady przetwarzania sygnałów [zt]			3			3	90
	Technika cyfrowa [zt]		1				1	30
	Sieci komputerowe [zt]		1	3			4	120
	Systemy komutacyjne [zt]			1	1		2	60
	Systemy transmisji danych [zt]				4	1,5	5,5	165
	Programowanie w teleinformatyce [zt]					1,5;1,5pzaw	1,5	45
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4;2,5pzaw					4	120
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		3				3	90
	Urządzenie i systemy komputerowe [zp]	2					2	60
	Podstawy programowania [zp]		2;2pzaw				2	60
	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych [zp]		3	3;2pzaw			6	180
	Administracja sieciami systemami komputerowymi [zp]		2	2			4	120
	Konfiguracja i montaż systemów teletransmisyjnych [zp]				4		4	120
	Administrowanie rozległymi sieciami komutacyjnymi [zp]				3	2	5	150
	Programowanie w praktyce [zp]					2;2pzaw	2	60
	Religia	1	1	1	1	1	5	150
	Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10
	Razem	37	37	38	38	30,33	180,33	5409,90
	-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	2	8	6	3	24,00	720,00
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	10	5	7	4	32,00	960,00	

2 F (F Woj)

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
2 F (F Woj)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1				3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	2;1jst	2;1dyr	2;2dyr	7	210
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	2	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]		0	1		1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	1	1	1	1	1	5	150
	Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10
	Zajęcia wojskowe	3	3	3	3	3	15	450
Razem	40	41	41	41	32,33	195,33	5859,90	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	6	5	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	

2 H (H Atos)

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
2 H (H Atos)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1				3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	2;1jst	2;1dyr	2;2dyr	7	210
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	2	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Przygotowanie do zawodu programisty [zt]	2;1pzaw					2	60
	Wprowadzenie do programowania [zt]	1	2	2			5	150
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]	2					2	60
	Systemy baz danych [zt]		2				2	60
	Projektowanie i testowanie oprogramowania [zt]				2;2pzaw	2	4	120
	Pracownia techniki komputerowej [zp]	2					2	60
	Podstawy programowania [zp]	2	2				4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]	2	3	4;2pzaw			9	270
	Administracja bazami danych [zp]		3	3			6	180
	Programowanie aplikacji desktopowych [zp]			3	3		6	180
	Programowanie aplikacji mobilnych [zp]				4;2pzaw		4	120
	Programowanie aplikacji webowych [zp]				3		3	90
	Testowanie i dokumentowanie aplikacji [zp]					2	2	60
	Tworzenie aplikacji desktopowych, mobilnych i webowych. [zp]					3;2pzaw	3	90
Religia	1	1	1	1	1	5	150	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	37	38	38	38	29,33	180,33	5409,90	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	4	3	3	2	17,00	510,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	8	10	10	5	39,00	1170,00	

2 1

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

Ramowy plan nauczania: Technikum 2025 (dla młodzieży)

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
2 1	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Historia	1	1	2	2	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	3	3	3	3	14	420
	Informatyka	2	1	0			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Edukacja zdrowotna	1	1				2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	2;1jst	2;1dyr	2;2dyr	7	210
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	1	1	1	2	7	210
	Język angielski zawodowy [zt]			1		1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	1	1	1	1	1	5	150
	Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10
	Razem	37	38	38	38	29,33	180,33	5409,90
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	6	5	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	

3 A (A Ivy)

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

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

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny		2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr		1	2	3	4	5			
Liczba tygodni		38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
3 A (A Ivy)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510	
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360	
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240	
	Muzyka	1					1	30	
	Historia	2	2	1	1	1	7	210	
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90	
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60	
	Geografia			2	2		4	120	
	Biologia	2	2				4	120	
	Chemia			2	2		4	120	
	Fizyka	2	2				4	120	
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420	
	Informatyka	1	1	1			3	90	
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450	
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30	
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r						0,37	14
	Edukacja zdrowotna			1	1		2	60	
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150	
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180	
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240	
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		2	60	
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					6	180	
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]		3	2			5	150	
	Urządzenia elektroniczne [zt]		2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	11	330	
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]				3		3	90	
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		4				4	120	
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw			13	390	
Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw	12	360		
Religia	2	1	1	1	1	6	180		
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10		
Razem		38,37	39	38	37	30,33	182,70	5481,00	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	5	4	7	4	27,00	810,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	8	8	6	3	29,00	870,00	

3 D (D PBŚ)

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

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

Specjalności/zawody:

351103 - Technik teleinformatyk (351103)

Rok szkolny	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
3 D (D PBŚ)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r					0,37	14
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Wprowadzenie do telekomunikacji [zt]	1					1	30
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	4					4	120
	Zasady przetwarzania sygnałów [zt]			3			3	90
	Technika cyfrowa [zt]		1				1	30
	Sieci komputerowe [zt]		2				4	120
	Systemy komutacyjne [zt]			1	1		2	60
	Systemy transmisji danych [zt]				4	1,5	5,5	165
	Programowanie w teleinformatyce [zt]					1,5;1,5pzaw	1,5	45
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4;2,5pzaw					4	120
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		3				3	90
	Urządzenie i systemy komputerowe [zp]	2					2	60
	Podstawy programowania [zp]		2;2pzaw				2	60
	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych [zp]		3	3;2pzaw			6	180
	Administracja sieciowymi systemami komputerowymi [zp]		2	2			4	120
	Konfiguracja i montaż systemów teletransmisyjnych [zp]				4		4	120
	Administrowanie rozległymi sieciami komutacyjnymi [zp]				3	2	5	150
	Programowanie w praktyce [zp]					2;2pzaw	2	60
	Religia	2	1	1	1	1	6	180
	Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10
Razem	38,37	39	38	37	30,33	182,70	5481,00	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	3	7	6	3	24,00	720,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	10	5	7	4	32,00	960,00	

3 F (F Woj)

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
3 F (F Woj)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Edukacja obywatelska		1	1	1		3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r					0,37	14
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	2	1	1	1	1	6	180
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Zajęcia wojskowe	3	3	3	3	3	15	450	
Razem	41,37	43	40	40	33,33	197,70	5931,00	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	

3 H (H Atos)

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

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

Specjalności/zawody:

351406 - Technik programista (351406)

Rok szkolny	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
3 H (H Atos)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	510	
	Język angielski	2	2	2	3	3	360	
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	240	
	Muzyka	1					30	
	Historia	2	2	1	1	1	210	
	Edukacja obywatelska		1	1	1		90	
	Biznes i zarządzanie	1	1				60	
	Geografia			2	2		120	
	Biologia	2	2				120	
	Chemia	2	2				120	
	Fizyka			2	2		120	
	Matematyka	2	2	3	3	4	420	
	Informatyka	1	1	1			90	
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	450	
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					30	
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r					0,37	14
	Edukacja zdrowotna		1	1			2	60
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Przygotowanie do zawodu programisty [zt]	2;1pzaw					2	60
	Wprowadzenie do programowania [zt]	1	2	2			5	150
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]	2					2	60
	Systemy baz danych [zt]		2				2	60
	Projektowanie i testowanie oprogramowania [zt]				2;2pzaw	2	4	120
	Pracownia techniki komputerowej [zp]	2					2	60
	Podstawy programowania [zp]	2	2				4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]	2	4	3;2pzaw			9	270
	Administracja bazami danych [zp]		3	3			6	180
	Programowanie aplikacji desktopowych [zp]			3	3		6	180
	Programowanie aplikacji mobilnych [zp]				4;2pzaw		4	120
	Programowanie aplikacji webowych [zp]				3		3	90
Testowanie i dokumentowanie aplikacji [zp]					2	2	60	
Tworzenie aplikacji desktopowych, mobilnych i webowych. [zp]					3;2pzaw	3	90	
Religia	2	1	1	1	1	6	180	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	38,37	40	37	37	30,33	182,70	5481,00	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	4	3	3	2	17,00	510,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	9	9	10	5	39,00	1170,00	

4 A (A Ivy)

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

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

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
4 A (A Ivy)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		2	60
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					6	180
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]		3	2			5	150
	Urządzenia elektroniczne [zt]		2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	11	330
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]				3		3	90
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		4				4	120
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw			13	390
	Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw	12	360
Religia	2	2	1	1	1	7	210	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	39,37	39,37	38	36	30,33	183,07	5492,10	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	5	4	7	4	27,00	810,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	8	8	6	3	29,00	870,00	

4 B

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

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

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny		2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	ekt. licz. god
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38,00	38,00	34,00	34,00	30,00		
Efektywna liczba tygodni		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00		
4 B	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i terażniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		2	60
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					6	180
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]		3	2			5	150
	Urządzenia elektroniczne [zt]		2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	11	330
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]				3		3	90
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		4				4	120
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw			13	390
	Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw	12	360
	Religia	2	2	1	1	1	7	210
	Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10
Razem		39,37	39,37	38	36	30,33	183,07	5492,10
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		7	5	4	7	4	27,00	810,00
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne		4	8	8	6	3	29,00	870,00

4 D (D PBŚ)

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

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

Specjalności/zawody:

351103 - Technik teleinformatyk (351103)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
4 D (D PBŚ)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Wprowadzenie do telekomunikacji [zt]	1					1	30
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	4					4	120
	Zasady przetwarzania sygnałów [zt]			3			3	90
	Technika cyfrowa [zt]		1				1	30
	Sieci komputerowe [zt]		2				4	120
	Systemy komutacyjne [zt]			1	1		2	60
	Systemy transmisji danych [zt]				4	1,5	5,5	165
	Programowanie w teleinformatyce [zt]					1,5;1,5pzaw	1,5	45
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4;2,5pzaw					4	120
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		3				3	90
	Urządzenie i systemy komputerowe [zp]	2					2	60
	Podstawy programowania [zp]		2;2pzaw				2	60
	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych [zp]		3	3;2pzaw			6	180
	Administracja sieciowymi systemami komputerowymi [zp]		2	2			4	120
	Konfiguracja i montaż systemów teletransmisyjnych [zp]				4		4	120
	Administrowanie rozległymi sieciami komutacyjnymi [zp]				3	2	5	150
	Programowanie w praktyce [zp]					2;2pzaw	2	60
	Religia	2	2	1	1	1	7	210
	Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10
	Razem	39,37	39,37	38	36	30,33	183,07	5492,10
	-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	3	7	6	3	24,00	720,00
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	10	5	7	4	32,00	960,00	

4 E

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

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

Specjalności/zawody:

351103 - Technik teleinformatyk (351103)

Rok szkolny		2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	ekt. licz. god
Rok/Semestr		1	2	3	4	5		
Liczba tygodni		38,00	38,00	34,00	34,00	30,00		
Efektywna liczba tygodni		30,00	30,00	30,00	30,00	30,00		
4 E	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i terażniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]			1	1		2	60
	Wprowadzenie do telekomunikacji [zt]	1					1	30
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	4					4	120
	Zasady przetwarzania sygnałów [zt]			3			3	90
	Technika cyfrowa [zt]		1				1	30
	Sieci komputerowe [zt]		2				4	120
	Systemy komutacyjne [zt]			1	1		2	60
	Systemy transmisji danych [zt]				4	1,5	5,5	165
	Programowanie w teleinformatyce [zt]					1,5;1,5pzaw	1,5	45
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4;2,5pzaw					4	120
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		3				3	90
	Urządzenie i systemy komputerowe [zp]	2					2	60
	Podstawy programowania [zp]		2;2pzaw				2	60
	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych [zp]		3	3;2pzaw			6	180
	Administracja sieciowymi systemami komputerowymi [zp]		2	2			4	120
	Konfiguracja i montaż systemów teletransmisyjnych [zp]				4		4	120
	Administrowanie rozległymi sieciami komutacyjnymi [zp]				3	2	5	150
	Programowanie w praktyce [zp]					2;2pzaw	2	60
	Religia	2	2	1	1	1	7	210
	Doradztwo zawodowe						10r	0,33
Razem		39,37	39,37	38	36	30,33	183,07	5492,10
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne		5	3	7	6	3	24,00	720,00
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne		6	10	5	7	4	32,00	960,00

4 F (F Woj)

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	ekt. licz. god
Rok/Semestr	1	2	3	4	5		
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00		
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00		
4 F (F Woj)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	240
	Muzyka	1					30
	Historia	2	2	1	1	1	210
	Historia i terażniejszość	1	1	1			90
	Biznes i zarządzanie	1	1				60
	Geografia			2	2		120
	Biologia	2	2				120
	Chemia	2	2				120
	Fizyka			2	2		120
	Matematyka	2	2	3	3	4	420
	Informatyka	1	1	1			90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				28
	Edukacja zdrowotna			1			30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	270
	Religia	2	2	1	1	1	210
Doradztwo zawodowe					10r	10	
Zajęcia wojskowe	2	2	3	3	3	390	
Razem	41,37	42,37	40	39	33,33	196,07	5882,10
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00

4 H (H ATOS)

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	ekt. licz. god.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
4 H (H ATOS)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i terażniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	2	2	1	1	1	7	210
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	39,37	40,37	37	36	30,33	183,07	5492,10	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	

4 I

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	ekt. licz. god.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
4 I	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	2	2	1	1	1	7	210
	Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10
	Razem	39,37	40,37	37	36	30,33	183,07	5492,10
	-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00
	-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00

4 J

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	Razem tyg.	ekt. licz. god.	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
4 J	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	2	2	2	3	3	12	360
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i terażniejszość	1	1	1			3	90
	Biznes i zarządzanie	1	1				2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r				0,74	28
	Edukacja zdrowotna			1			1	30
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]			2	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]		1	1;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]				2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	2	2	1	1	1	7	210
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	39,37	40,37	37	36	30,33	183,07	5492,10	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	

5 A (A Ivy)

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

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

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	ekt. licz. god
Rok/Semestr	1	2	3	4	5		
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00		
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00		
5 A (A Ivy)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	510
	Język angielski	3;1jst	2	2	3	3	390
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	240
	Muzyka	1					30
	Historia	2	2	1	1	1	210
	Historia i terażniejszość	1	1	1			90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			60
	Geografia			2	2		120
	Biologia	2	2				120
	Chemia			2	2		120
	Fizyka	2	2				120
	Matematyka	2	2	3	3	4	420
	Informatyka	1	1	1			90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			42
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	240
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		60
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					180
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]		3	2			150
	Urządzenia elektroniczne [zt]		2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	330
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]				3		90
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		4				120
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw			390
	Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw	360
Religia	2	2	2	1	1	240	
Doradztwo zawodowe					10r	10	
Razem	39,37	39,37	39,41	36	30,33	184,48	5534,40
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	5	4	7	4	27,00	810,00
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	8	8	6	3	29,00	870,00

5 B

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

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

Specjalności/zawody:

311408 - Technik elektronik (311408)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
5 B	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	3;1jst	2	2	3	3	13	390
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i terażniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]	1			1		2	60
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	6					6	180
	Układy cyfrowe i analogowe [zt]		3	2			5	150
	Urządzenia elektroniczne [zt]		2	2;2pzaw	3	4;2pzaw	11	330
	Urządzenia mikroprocesorowe i automatyka [zt]				3		3	90
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		4				4	120
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4	4	5;2pzaw			13	390
	Pracownia urządzeń elektronicznych [zp]			3	6	3;2pzaw	12	360
Religia	2	2	2	1	1	8	240	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	39,37	39,37	39,41	36	30,33	184,48	5534,40	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	5	4	7	4	27,00	810,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	8	8	6	3	29,00	870,00	

5 D

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

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

Specjalności/zawody:

351103 - Technik teleinformatyk (351103)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
5 D	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	3;1jst	2	2	3	3	13	390
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia			2	2		4	120
	Fizyka	2	2				4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Fizyka rozszerzona			2;1dyr	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1		1		2	60
	Elektrotechnika i elektronika [zt]	3	2				5	150
	Transmisja danych i przetwarzanie sygnałów [zt]		1	2			3	90
	Urządzenia komputerowe i telekomunikacyjne [zt]	2					2	60
	Systemy komutacyjne [zt]			1	1		2	60
	Systemy transmisji danych [zt]				4	3;2pzaw	7	210
	Sieci komputerowe [zt]		3	3;2pzaw			6	180
	Zajęcia praktyczne_1 [zp]	4					4	120
	Pracownia elektryczna i elektroniczna [zp]		3				3	90
	Urządzenie i systemy komputerowe [zp]	2					2	60
	Montaż i konfiguracja urządzeń sieciowych [zp]		3	3;3pzaw			6	180
	Administracja sieciowymi systemami komputerowymi [zp]			3			3	90
	Konfiguracja i montaż systemów teletransmisyjnych [zp]				4		4	120
	Administrowanie rozległymi sieciami komutacyjnymi [zp]				3	4;3pzaw	7	210
Religia	2	2	2	1		8	240	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	39,37	39,37	39,41	36	30,33	184,48	5534,40	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	5	7	6	6	3	27,00	810,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	6	6	6	7	4	29,00	870,00	

5 F (F Woj)

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
5 F (F Woj)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	3;1jst	2	2	3	3	13	390
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]	0	1	1	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]			2;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]			0	2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	2	2	2	1	1	8	240
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Zajęcia wojskowe	3	3	3	3	3	15	450	
Razem	42,37	43,37	41,41	39	33,33	199,48	5984,40	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	

5 H (H ATOS)

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
5 H (H ATOS)	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	3;1jst	2	2	3	3	13	390
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]	0	1	1	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]			2;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]			0	2	2	4	120
Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270	
Religia	2	2	2	1	1	8	240	
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	39,37	40,37	38,41	36	30,33	184,48	5534,40	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	

5 I

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
5 I	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	3;1jst	2	2	3	3	13	390
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]	0	1	1	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]			2;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]			0	2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	2	2	2	1	1	8	240
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	39,37	40,37	38,41	36	30,33	184,48	5534,40	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	

5 J

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

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

Specjalności/zawody:

351203 - Technik informatyk (351203)

Rok szkolny	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	Razem tyg.	ekt. licz. god	
Rok/Semestr	1	2	3	4	5			
Liczba tygodni	38,00	38,00	34,00	34,00	30,00			
Efektywna liczba tygodni	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00			
5 J	Język polski	3	3	3	3	5;1jst	17	510
	Język angielski	3;1jst	2	2	3	3	13	390
	Język niemiecki	2	2	2	1	1	8	240
	Muzyka	1					1	30
	Historia	2	2	1	1	1	7	210
	Historia i teraźniejszość	1	1	1			3	90
	Podstawy przedsiębiorczości		1	1			2	60
	Geografia			2	2		4	120
	Biologia	2	2				4	120
	Chemia	2	2				4	120
	Fizyka			2	2		4	120
	Matematyka	2	2	3	3	4	14	420
	Informatyka	1	1	1			3	90
	Wychowanie fizyczne	3	3	3	3	3	15	450
	Edukacja dla bezpieczeństwa	1					1	30
	Wychowanie do życia w rodzinie	14r	14r	14r			1,15	42
	Zajęcia z wychowawcą	1	1	1	1	1	5	150
	Informatyka rozszerzona		1;1dyr	1	2;1dyr	2;2dyr	6	180
	Matematyka rozszerzona	2;1jst	2;1jst	1	1	2	8	240
	Język angielski zawodowy [zt]		1			1	2	60
	Systemy operacyjne [zt]	2	2				4	120
	Urządzenia techniki komputerowej [zt]	3	1				4	120
	Sieci komputerowe [zt]	2	2				4	120
	Systemy baz danych [zt]	0	1	1	2		4	120
	Witryny i aplikacje internetowe [zt]			2;1pzaw	3	2;2pzaw	7	210
	Teoria programowania [zt]			1	2		3	90
	Diagnostyka i naprawa urządzeń techniki komputerowej [zp]	2	2				4	120
	Administracja systemami operacyjnymi [zp]	2	2	2;2pzaw			6	180
	Montaż i konfiguracja lokalnych sieci komputerowych [zp]		2	3			5	150
	Administracja bazami danych [zp]			0	2	2	4	120
	Programowanie aplikacji internetowych [zp]			3;2pzaw	4	2;2pzaw	9	270
	Religia	2	2	2	1	1	8	240
Doradztwo zawodowe					10r	0,33	10	
Razem	39,37	40,37	38,41	36	30,33	184,48	5534,40	
-w tym kształcenie zawodowe teoretyczne	7	7	4	7	3	28,00	840,00	
-w tym kształcenie zawodowe praktyczne	4	6	8	6	4	28,00	840,00	