

Nazwa szkoły	Zawód / kierunek	kwalifikacje / kierunek kształcenia	Przedmioty rozszerzone	Przedmiot uzupełniający
4- letnie Technikum Elektryczne Nr 8	Technik elektryk	<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki , pomiary elektryczne Kwalifikacja EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych Kwalifikacja EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	matematyka i fizyka lub matematyka i geografia	historia i społeczeństwo
	technik elektronik	<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki, pomiary elektryczne Kwalifikacja EE.03. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych Kwalifikacja EE.22. Eksploatacja urządzeń elektronicznych	matematyka i fizyka	historia i społeczeństwo
	technik informatyk	<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy systemów informatycznych, pomiary elektryczne Kwalifikacja EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci Kwalifikacja EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych	matematyka i informatyka lub matematyka i geografia	historia i społeczeństwo
	technik mechatronik	<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki, pomiary elektryczne, podstawy mechaniki Kwalifikacja EE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych Kwalifikacja EE.21 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	matematyka i fizyka	historia i społeczeństwo

Nazwa szkoły	Zawód / kierunek	kwalifikacje / kierunek kształcenia	Przedmioty rozszerzone	Przedmiot uzupełniający
5- letnie Technikum Elektryczne Nr 8	Technik elektryk	<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki, pomiary elektryczne Kwalifikacja EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych Kwalifikacja EE.26. Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych	matematyka i fizyka lub matematyka i geografia	historia i społeczeństwo
	technik elektronik	<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki , pomiary elektryczne Kwalifikacja EE.03. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych Kwalifikacja EE.22. Eksploatacja urządzeń elektronicznych	matematyka i fizyka	historia i społeczeństwo
	technik informatyk	<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy systemów informatycznych Kwalifikacja EE.08. Montaż i eksploatacja systemów komputerowych, urządzeń peryferyjnych i sieci Kwalifikacja EE.09. Programowanie, tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i bazami danych	matematyka i informatyka lub matematyka i geografia	historia i społeczeństwo
	technik mechatronik	<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki, pomiary elektryczne, podstawy mechaniki Kwalifikacja EE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych Kwalifikacja EE.21 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	matematyka i fizyka	historia i społeczeństwo

DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ

planowane klasy w roku szkolnym 2019/2020 w Zespole Szkół Elektrycznych Nr 2

Nazwa szkoły	Typ szkoły	oddział	zawód / kierunek kształcenia	Język obcy	Przedmioty punktowane
3-letnia * Szkoła Branżowa I Stopnia Nr 7	SB-I	1g	elektronik	j. angielski	język polski, matematyka, język obcy, zajęcia techniczne
	SB-I	1h	elektryk	j. angielski	język polski, matematyka, język obcy, zajęcia techniczne
kwalifikacje	Elektronik		<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki Kwalifikacja EE.03. Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych		
	Elektryk		<i>część ogólna zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki Kwalifikacja EE.05. Montaż, uruchamianie i konserwacja maszyn i urządzeń elektrycznych		

* bez ustalonego progu
punktowego