

DLA ABSOLWENTÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ**planowane klasy w roku szkolnym 2024/2025 w Zespole Szkół Elektrycznych Nr 2**

Nazwa szkoły	Typ szkoły	oddział	zawód / kierunek kształcenia	Języki obce	Przedmioty punktowane	Ilość punktów
technikum elektryczne nr 8	TE	1a	technik elektronik	j. angielski j. niemiecki	język polski, matematyka, język obcy, zajęcia techniczne	110
	TE	1b	technik elektryk	j. angielski j. niemiecki	język polski, matematyka, język obcy, zajęcia techniczne	100
	TE	1d	technik informatyk	j. angielski j. niemiecki	język polski, matematyka, język obcy, informatyka,	120
	TE	1m	technik mechatronik	j. angielski j. niemiecki	język polski, matematyka, język obcy, zajęcia techniczne	110

Nazwa szkoły	Zawód / kierunek	kwalifikacje / kierunek kształcenia	Przedmioty rozszerzone
technikum elektryczne nr 8	Technik elektryk	<p><i>część ogólna - zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki, pomiary elektryczne</p> <p>Kwalifikacja ELE.02 Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych</p> <p>Kwalifikacja ELE.05 Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych</p>	matematyka
	technik elektronik	<p><i>część ogólna- zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki , pomiary elektryczne</p> <p>Kwalifikacja ELM.02 Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych</p> <p>Kwalifikacja ELM.05 Eksploatacja urządzeń elektronicznych</p>	matematyka i fizyka
	technik informatyk	<p><i>część ogólna - zawodowa;</i> * podstawy systemów informatycznych</p> <p>Kwalifikacja INF.02 Administracja i eksploatacja systemów komputerowych , urządzeń peryferyjnych i lokalnych sieci komputerowych</p> <p>Kwalifikacja INF.03 Tworzenie i administrowanie stronami internetowymi i aplikacjami oraz bazami danych</p>	matematyka i informatyka
	technik mechatronik	<p><i>część ogólna - zawodowa;</i> * podstawy elektrotechniki i elektroniki, pomiary elektryczne, podstawy mechatroniki</p> <p>Kwalifikacja ELM.03 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych</p> <p>Kwalifikacja ELM.06 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych</p>	matematyka i fizyka