

Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego – rok szkolny 2018/2019
Technik elektronik

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	TA, TB technik elektronik	Klasa 2	Technologia i materiałoznawstwo elektryczne	Zbigniew Szczepański, Stefan Okoniewski: „Technologia i materiałoznawstwo dla elektroników”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	14/2007
2.	TA, TB technik elektronik	Klasa 1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Stanisław Bolkowski: „Podstawy elektrotechniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	24/2005
		Klasa 2				
3.	TA, TB technik elektronik	Klasa 1	Pracownia elektryczna	Marek Pilawski: „Pracownia elektryczna”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
4.	TA, TB technik elektronik	Klasa 2	Układy analogowe	Barbara Pióro, Marek Pióro: „Podstawy elektroniki część II”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	11/97

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
5.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 2	Układy cyfrowe	Wojciech Głodzki: „Układy cyfrowe”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	9/96
6.	TA, TB technik elektronik	Klasa 2	Przyrządy pomiarowe	Józef Parचाński: „Miernictwo elektryczne i elektroniczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	12/95
7.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Urządzenia elektroniczne	Kazimierz Daniszewski, Sylwia Żyburt – Wasilewska: Urządzenia elektroniczne cz.1, cz.2	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	2008 r.
		Klasa 4				
8.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Układy automatyki	„Urządzenia i systemy mechatroniczne” cz.1, cz.2 Praca zbiorowa	REA 2009 r.	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
9.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Układy mikroprocesorowe	Ryszard Krzyżanowski: „Układy mikroprocesorowe”	Wydawnictwo Naukowe PWN	2012
		Klasa 4				
10.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych (TCKP)	Mariusz Brzęcki: „Technik antenowych instalacji telewizji cyfrowej DVB”	KaBe	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
		Klasa 4	Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych (TCKP)	Kazimierz Daniszewski, Sylwia Zybur- Wasilewska: „Urządzenia elektroniczne”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
11.	TA, TB, technik elektronik	Klasa 3	Pracownia systemów i sieci komputerowych	Krzysztof Pytel, Sylwia. Osetek: „Projektowanie i wykonanie lokalnej sieci komputerowej”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
12.	TA, TB Technik elektronik	Klasa 2	Język angielski zawodowy*	Różni autorzy Seria “Career Paths” Electricians, Electronics, Mechanics	Egis	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
		Klasa 3				
13.	TB Technik elektronik	Klasa 3	Język niemiecki zawodowy*	Mariusz Stina, Barbara Kujawa: „Mit Beruf auf Deutsch” Język niemiecki zawodowy dla szkół ponadgimnazjalnych	Nowa Era	Materiały dodatkowe. Podręcznik z ćwiczeniami
14.	TA, TB, TC, TM, TI	Klasy 4	Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej	Jacek Musiałkiewicz – „Podjęmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej”	Wydawnictwo Ekonomik	42/2014

*Język obcy zawodowy wybierają uczniowie w klasie 1

mgr Jan Onak

Dyrektor ZSME