

Tarnów, dnia 30 czerwca 2021 r.

**Szkolny zestaw podręczników przeznaczonych do kształcenia zawodowego w klasach technikum czteroletniego
– rok szkolny 2021/2022**

Technik mechatronik

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	TM technik mechatronik	Klasa 3	Technologia i konstrukcje mechaniczne	Andrzej Rutkowski: „Części maszyn” Józef Zawora: "Podstawy technologii maszyn"	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	07/2007 09/07 MEN
2.	TM technik mechatronik	Klasa 3	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Mariusz Olszewski: „Urządzenia i systemy mechatroniczne” cz. I, cz. II”	Rea	03/2009
3.	TM technik mechatronik	Klasa 3	Pracownia systemów mechatronicznych (CKZ)	Dietmar Schmid, Albrecht Barman: „Mechatronika” Mariusz Olszewski: „Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz. 2”	REA s. j. Warszawa 2002/2009	03/2009 17/02

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
4.	TM technik mechatronik	Klasa 3	Pracownia automatyki (CKZ)	Dietmar Schmid, Albrecht Barman: „Mechatronika” Mariusz Olszewski: „Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1, cz. 2”	REA s. j. Warszawa 2002/2009	17/02 03/2009
5.	TM technik mechatronik	Klasa 3 Klasa 4	Pracownia projektowania komputerowego (CKZ)	Jan Bis, Ryszard Markiewicz: „Komputerowe wspomaganie projektowania CAD”	REA	29/2007
6.	TM Technik mechatronik	Klasa 3TM	Język angielski zawodowy*	Różni autorzy Seria “Career Paths” Electricians, Electronics, Mechanics	Egis	Podręcznik zgodny z „Podstawą programową”
7.	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 2, a realizują w klasie 3 i 4

dr inż. Grzegorz Szerszeń

Dyrektor ZSME