

Tarnów, dnia 30 czerwca 2021 r.

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

**Technik mechatronik**

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
1.	TM technik mechatronik	Klasa 1, 2	Podstawy mechatroniki	Stanisław Bolkowski: „Podstawy elektrotechniki”  Mariusz Olszewski „Podstawy mechatroniki”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	24/2005  18/2006
2.	TM technik mechatronik	Klasa 1	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	Tadeusz Lewandowski: „Rysunek techniczny dla mechaników”  Bogusław Kozak: „Mechanika techniczna”  Andrzej Rutkowski “Części maszyn”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	04/2007  17/2004  07/2007
3.	TM technik mechatronik	Klasa 2	Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych	Józef Zawora “Podstawy technologii maszyn”	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne	09/07/MEN

Lp.	Typ szkoły	Klasa	Zajęcia edukacyjne	Autor - Tytuł podręcznika	Wydawnictwo	Numer dopuszczenia
4.	TM technik mechatronik	Klasa 1,2,3	Montaż i pomiary elementów i podzespołów mechatronicznych (CKZ)	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
5.	TM technik mechatronik	Klasa 2	Rysunek techniczny (CKZ)	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
6.	TM technik mechatronik	Klasa 2,3	Montaż i obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych (CKZ)	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową
7.	TM technik mechatronik	Klasa 3	Urządzenia i systemy mechatroniczne	Mariusz Olszewski: „Urządzenia i systemy mechatroniczne” cz. I,	Rea	03/2009
8.	TM Technik mechatronik	Klasa 3	Język angielski zawodowy	Różni autorzy Seria “Career Paths” Electricians, Electronics, Mechanics	Egis	Podręcznik zgodny z podstawą programową
9.	TM Technik mechatronik	Klasa 3	Technologie i konstrukcje mechaniczne (CKZ)	Materiały wskazane przez nauczyciela prowadzącego		Materiały zgodne z podstawą programową

dr inż. Grzegorz Szerszeń

Dyrektor ZSME