

**Wykaz podręczników  
PRZEDMIOTY ZAWODOWE  
Technik mechatronik  
podbudowa programowa: szkoła podstawowa**

<u>lp</u>	<u>przedmiot</u>	<u>klasa</u>	<u>Podręczniki</u> <u>(autorzy, tytuł, wydawnictwo)</u>
<u>1</u>	<u>elektrotechnika i elektroniki</u>	<u>1-2</u>	Podstawy elektrotechniki w praktyce- Artur Bielawski, Joanna Grygiel-WSiP Podstawy elektroniki w praktyce –część 1 Anna Tapolska - WSiP
<u>2</u>	<u>podstawy mechatroniki</u>	<u>1-3</u>	REFORMA 2019 Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski <u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja ELM.03. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 1</u> Piotr Goździaszek i Adrian Mikołajczak <u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja ELM.03. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 2</u>
<u>3</u>	<u>Podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych</u>	<u>1-2</u>	REFORMA 2019 Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski <u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja ELM.03. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 1</u>
<u>4</u>	<u>rysunek techniczny wspomagany komputerowo</u>	<u>1</u>	REFORMA 2019 Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski <u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja ELM.03. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 1</u>