

**Wykaz podręczników
PRZEDMIOTY ZAWODOWE
Technik mechatronik
podbudowa programowa: gimnazjum**

<u>lp</u>	<u>przedmiot</u>	<u>klasa</u>	<u>Podręczniki</u> (autorzy, tytuł, wydawnictwo)
1	<u>język obcy zawodowy</u>	3	<u>Sebastian Chadał „ Język angielski zawodowy w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej”</u> <u>WSiP</u>
2	<u>podstawy działalności gospodarczej</u>	4	<u>Tomasz Klekot</u> <u>Prowadzenie działalności gospodarczej w branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej - WSiP</u>
3	<u>podstawy elektrotechniki i elektroniki</u>	1-2	<u>Podstawy elektrotechniki w praktyce-</u> <u>Artur Bielawski, Joanna Grygiel-WSiP</u> <u>Podstawy elektroniki w praktyce –część 1</u> <u>Anna Tapolska - WSiP</u>
4	<u>podstawy technologii i konstrukcji mechanicznych</u> -	2	<u>REFORMA 2017</u> <u>Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski</u> <u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja EE.02. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 1</u>
5	<u>podstawy mechatroniki</u>	1-2	<u>REFORMA 2017</u> <u>Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski</u> <u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja EE.02. PODRĘCZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 1 i CZ. 2</u>

6	<u>eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych</u>	<u>3-4</u>	REFORMA 2017 <u>Piotr Goździaszek i Adrian Mikołajczak</u> <u>EKSPLOATACJA I PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH CZ. 1 i CZ. 2 - kwalifikacja EE.21 PODRECZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK</u>
7	<u>programowanie urządzeń mechatronicznych</u>	<u>3</u>	REFORMA 2017 <u>Piotr Goździaszek i Adrian Mikołajczak</u> <u>EKSPLOATACJA I PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH CZ. 1 i CZ. 2 - kwalifikacja EE.21 PODRECZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK</u>
8	<u>bezpieczeństwo i higiena pracy</u>	<u>1</u>	<u>Wanda Bukała, Jacek Kozyra</u> <u>BHP w branży elektrycznej -WSiP</u>
9	<u>pracownia pomiarów elektrycznych i elektronicznych</u>	<u>2</u>	Pomiary elektryczne i elektroniczne. Michał Cedro, Daniel Wilczkowski - WKŁ.
10	<u>pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych</u>	<u>2</u>	REFORMA 2017 <u>Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski</u> <u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja EE.02. PODRECZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 1</u>
11	<u>pracownia rysunku technicznego</u>	<u>2-3</u>	REFORMA 2017 <u>Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski</u> <u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja EE.02. PODRECZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 1</u>

12	<u>pracownia montażu urządzeń i systemów mechatronicznych</u>	<u>1-3</u>	<p><u>REFORMA 2017</u></p> <p><u>Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski</u></p> <p><u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja EE.02. PODRECZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 1</u></p> <p><u>Piotr Goździaszek i Adrian Mikołajczak</u></p> <p><u>MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. kwalifikacja EE.02. PODRECZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK I MECHATRONIK. CZ. 2</u></p> <p>-</p>
13	<u>pracownia eksploatacji urządzeń i systemów mechatronicznych</u>	<u>3-4</u>	<p><u>REFORMA 2017</u></p> <p><u>Piotr Goździaszek i Adrian Mikołajczak</u></p> <p><u>EKSPLOATACJA I PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH CZ. 1 i CZ. 2 - kwalifikacja EE.21 PODRECZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK</u></p>
14	<u>pracownia programowania urządzeń i systemów mechatronicznych</u>	<u>3-4</u>	<p><u>REFORMA 2017</u></p> <p><u>Piotr Goździaszek i Adrian Mikołajczak</u></p> <p><u>EKSPLOATACJA I PROGRAMOWANIE URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH CZ. 1 i CZ. 2 - kwalifikacja EE.21 PODRECZNIK DO NAUKI ZAWODÓW TECHNIK MECHATRONIK</u></p>