

**Technik mechatronik**  
**rok szkolny 2025/2026**

**W przypadku wpisu „BRAK” w pozycji „Pełna nazwa podręcznika” informację na temat obowiązujących podręczników podadzą nauczyciele po rozpoczęciu roku szkolnego, jeśli takie podręczniki się ukażą.**

**Klasa 1**

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	technologia wytwarzania i konstrukcje mechaniczne	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. EE.02/ELM.03. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 1 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. EE.02/ELM.03. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 2	Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski Piotr Goździaszek, Adrian Mikołajczak	WSiP WSiP	2018 2018
2.	montaż układów pneumatycznych i hydraulicznych				
3.	montaż układów elektrycznych i elektronicznych				

**Klasa 2**

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	Rok wydania
1.	montaż układów pneumatycznych i hydraulicznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. EE.02/ELM.03. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 1 Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych. EE.02/ELM.03. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 2	Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski Piotr Goździaszek, Adrian Mikołajczak	WSiP WSiP	2018 2018
2.	montaż układów elektrycznych i elektronicznych				
3.	obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych				

		mechatronik i mechatronik. Cz. 2 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część 1 Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część 2	Dziurski		
--	--	---	----------	--	--

### Klasa 3

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	wydania Rok
1.	język angielski zawodowy	<b>BRAK</b>			
2.	obsługa urządzeń i systemów mechatronicznych	<b>BRAK</b>			
3.	projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	<b>BRAK</b>			
4.	podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	<b>BRAK</b>			
5.	programowanie sterowników PLC	<b>BRAK</b>			

### Klasa 4

Lp.	Przedmiot	Pełna nazwa podręcznika	Autor/ Autorzy	Wydawnictwo	wydania Rok
1.	projektowanie urządzeń i systemów mechatronicznych	<b>BRAK</b>			
2.	podstawy programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	<b>BRAK</b>			
3.	Programowanie sterowników PLC	<b>BRAK</b>			
4.	programowanie manipulatorów i robotów	<b>BRAK</b>			