

**Wykaz podręczników obowiązujących w klasie
3B – Mechatronik
Branżowa Szkoła I stopnia Nr 9 Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2
im. kpt. Władysława Wysockiego w Białymstoku
w roku szkolnym 2023/2024**

Lp.	Przedmiot	Podręcznik – autor, tytuł, wydawnictwo
1.	Język polski	Joanna Ginter, Anna Klimowicz „ To się czyta! ”. Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa 3 . Wydawnictwo NOWA ERA
2.	Język angielski	Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski, Focus 1 Second Edition . Wydawnictwo Pearson (kontynuacja)
	Język rosyjski	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec, „ Вот и мы по-новому 2 Wot i my po-nowomu 2 ”. Podręcznik do języka rosyjskiego dla liceum i technikum + zeszyt ćwiczeń . Wydawnictwo PWN
3.	Historia	M. Ustrzycki, J.Ustrzycki „ Historia ” część 3. Podręcznik dla szkoły branżowa I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
4.	Wiedza o społeczeństwie	Z. Smutek, B. Surmacz, J. Maleska, Wiedza o społeczeństwie . Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
5.	Chemia	Artur Sikorski, „ Chemia 2 ”. Podręcznik dla szkoły branżowa I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
6.	Fizyka	Grzegorz Kornaś „ Fizyka 3 ”. Podręcznik dla szkoły branżowa I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
7.	Matematyka	Alicja Cewe, Małgorzata Krawczyk, Maria Kruk, Alina Magryś Walczak, Halina Nahorska „ Matematyka w w branżowej szkole I stopnia ”. Podręcznik 2 dla absolwentów ośmioletniej szkoły podstawowej. Wydawnictwo „ Podkowa ”
8.	Religia katolicka	ks. Robert Strus, ks. Wiesław Galant Świadczyć o Jezusie w świecie
Podręczniki i materiały edukacyjne do kształcenia branżowego:		
1. PODSTAWY MECHATRONIKI. Praca zbiorowa. Podr. REA-WSiP Mariusz Olszewski		
2. URZĄDZENIA I SYSTEMY MECHATRONICZNE. PODRĘCZNIK. CZĘŚĆ 1. Praca zbiorowa. Podr. REA-WSiP Mariusz Olszewski		
3. URZĄDZENIA I SYSTEMY MECHATRONICZNE. PODRĘCZNIK. CZĘŚĆ 2. Praca zbiorowa. Podr. REA-WSiP Mariusz Olszewski		
4. MECHATRONIKA. PRACA ZBIOROWA. . Podr. REA-WSiP Mariusz Olszewski		
5. MONTAŻ, URUCHAMIANIE I KONSERWACJA URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW MECHATRONICZNYCH. Podręcznik do nauki zawodów technik mechatronik i mechatronik. Cz. 1-Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski		
6. PORADNIK MECHATRONIKA. Praca zbiorowa		