

**Wykaz podręczników obowiązujących w klasie 1
1B – Mechatronik
Branżowa Szkoła I stopnia Nr 9 Zespołu Szkół Zawodowych Nr 2
im. kpt. Władysława Wysockiego w Białymstoku
w roku szkolnym 2024/2025**

Lp.	Przedmiot	Podręcznik – autor, tytuł, wydawnictwo
1.	Język polski	Joanna Ginter, Anna Klimowicz „ To się czyta! 1 ”. Podręcznik do języka polskiego dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa pierwsza . Wydawnictwo NOWA ERA
2.	Język angielski	Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski, Focus 1 Second Edition Student’s book . Wydawnictwo Pearson
	Język rosyjski	Małgorzata Wiatr-Kmieciak, Sławomira Wujec „ Вот мы по-новому 1 ” + zeszyt ćwiczeń . Wydawnictwo PWN
3.	Historia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki „ Historia 1 ” Podręcznik dla szkoły branżowa I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
4.	Chemia	Artur Sikorski, „ Chemia 1 ”. Podręcznik i zeszyt ćwiczeń dla szkoły branżowa I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
5.	Fizyka	Grzegorz Kornaś, „ Fizyka 1 ”. Podręcznik dla branżowej szkoły I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
6.	Matematyka	Karolina Wej, Wojciech Babiański „ To się liczy! ”. Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa pierwsza . Wydawnictwo NOWA ERA
7.	Informatyka	Wojciech Hermanowski, „ Informatyka ” Podręcznik dla szkoły branżowa I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
8.	Edukacja dla bezpieczeństwa	Barbara Boniek, Andrzej Kruczyński „ Edukacja dla bezpieczeństwa ” Podręcznik dla szkoły branżowa I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
		Barbara Boniek, „ Edukacja dla bezpieczeństwa ” Zeszyt ćwiczeń dla szkoły branżowa I stopnia. Wydawnictwo OPERON .
9.	Religia katolicka	ks. Marian Zając, W POSZUKIWANIU WOLNOŚCI
Podręczniki i materiały edukacyjne do kształcenia branżowego:		
1. PODSTAWY MECHATRONIKI. Praca zbiorowa. Podr. REA-WSiP <u>Mariusz Olszewski</u>		
2. URZĄDZENIA I SYSTEMY MECHATRONICZNE. PODRĘCZNIK. CZĘŚĆ 1. Praca zbiorowa. Podr. REA-WSiP <u>Mariusz Olszewski</u>		
3. URZĄDZENIA I SYSTEMY MECHATRONICZNE. PODRĘCZNIK. CZĘŚĆ 2. Praca zbiorowa. Podr. REA-WSiP <u>Mariusz Olszewski</u>		
4. MECHATRONIKA. PRACA ZBIOROWA. . Podr. REA-WSiP <u>Mariusz Olszewski</u>		