

**WYKAZ PODRĘCZNIKÓW DLA KLAS DRUGICH PONADPODSTAWOWYCH W ROKU SZKOLNYM 2023/2024**
**SZKOŁA BRANŻOWA I STOPNIA**
**ZAWÓD: ŚLUSARZ**

Lp.	PRZEDMIOT	TYTUŁ PODRĘCZNIKA	AUTOR PODRĘCZNIKA	WYDAWCA	DATA DOPUSZCZENIA	NUMER EWIDENCYJNY W WYKAZIE
1	Język polski	To się czyta! 2	A. Klimowicz, J. Ginter	Nowa Era	2020	1025/2/2020
2	Język angielski	Focus 1	Marta Umińska, Patricia Reilly, Tomasz Siuta, Bartosz Michałowski	Pearson		947/1/2019
3	Historia	Historia 1 Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki	Operon	2020	1078/2/2020
4	Historia i Teraźniejszość					
5	Podstawy przedsiębiorczości					
6	Chemia	Chemia 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Artur Sikorski	Operon	2020	1080/2/2020
7	Fizyka	Fizyka 2. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia	Grzegorz Kornaś	Operon		1086/2/2020
8	Matematyka	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły I stopnia. Klasa druga	Karolina Wej, Wojciech Babiański	Nowa Era	rok 2020	967/2/2020
9	Informatyka					
10	Edukacja dla bezpieczeństwa					

11	Technologie i konstrukcje mechaniczne	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.	Janusz Figurski, Stanisław Popis	WSiP	2014	
12	Język angielski zawodowy					
13	Bezpieczeństwo i higiena pracy					
14	Podstawy obróbki ręcznej i maszynowej oraz montażu	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej Rysunek techniczny dla mechaników	JANUSZ FIGURSKI , STANISŁAW POPIS Tadeusz Lewandowski	WSiP	2014 2007	
15	Technologia wytwarzania montażu i napraw	Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki ręcznej Wykonywanie elementów maszyn, urządzeń i narzędzi metodą obróbki maszynowej.	Janusz Figurski, Stanisław Popis	WSiP	2014	
16	Zajęcia praktyczne					
17	Matematyka w technice					
18	Fizyka w technice					
19	Informatyka w technice					