

Zestaw podręczników do klasy 3 BS

roku szkolnym 2025/2026

Szkoła Branżowa I stopnia

L.p.	Przedmiot	Autor, tytuł, wydawnictwo	Nr dopuszczenia
1	język polski	Anna Klimowicz, Joanna Ginter, Agnieszka Ciesielska ; To się czyta!; Klasa III, Nowa Era To się czyta!	1025/3/2021
2	Język angielski	Grupa 1: Impulse 2, Macmillan Grupa 2: Impulse 2 ,Macmillan	
3	historia	Podręcznik będzie podany we wrześniu	
4	wiedza o społeczeństwie	Zbigniew Smutek, Beata Surmacz: Podręcznik do szkoły branżowej I stopnia	1065/2019
4	geografia	Podręcznik będzie podany we wrześniu	
5	fizyka	Podręcznik. Fizyka 2. Szkoła branżowa I stopnia. Zeszyt ćwiczeń. Fizyka 2 Szkoła branżowa I stopnia. Operon	
6	matematyka	Podręcznik Matematyka 3. Szkoła branżowa I stopnia, Operon	
7	język obcy zawodowy	Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres O'Dell: Electronics (Elektronik) z serii Career Paths	
10	instalacje elektryczne	Chrzęszczyk, A. Tąpolska: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych część. 2, WSiP H. Markiewicz Instalacje elektryczne, WNT E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne, WSiP H. Markiewicz-Urządzenia elektroenergetyczne, WNT	
12	maszyny elektryczne	A. Bielawski, A. Kuźniar -Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych część. 1, WSiP Goźlińska- Maszyny elektryczne, WSiP	
13	Montaż instalacji elektrycznych	Chrzęszczyk, A. Tąpolska: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych część. 2, WSiP H. Markiewicz Instalacje elektryczne, WNT E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne, WSiP H. Markiewicz-Urządzenia elektroenergetyczne, WNT	
14	Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych	Chrzęszczyk, A. Tąpolska: Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych” część. 2, WSiP H. Markiewicz Instalacje elektryczne; wyd. WNT E. Musiał: Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne, WSiP H. Markiewicz-Urządzenia elektroenergetyczne, WNT	
15	religia	Podręcznik będzie podany we wrześniu	
16	Pomiary elektryczne i elektroniczne	M. Pilawski – „Pracownia elektryczna i elektroniczna dla technikum” ; wyd. WSiP	