

Spis podręczników – operator maszyn i urządzeń odlewniczych – klasa pod patronatem VW

PRZEDMIOT	Klasa 2	Klasa 3
Język polski	Anna Klimowicz, Joanna Ginter, To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 2 branżowej szkoły I stopnia. Nowa Era	Anna Klimowicz, Joanna Ginter, Agnieszka Ciesielska, To się czyta! Podręcznik do języka polskiego dla klasy 3 branżowej szkoły I stopnia. Nowa Era
Język angielski	Focus 1 Second Edition P. Reilly, B. Trapnell, A. Grodzicka, B. Michałowski Pearson	Focus 1 Second Edition P. Reilly, B. Trapnell, A. Grodzicka, B. Michałowski Pearson - kontynuacja
Język niemiecki	Bez podręcznika.	Bez podręcznika.
Historia	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. Historia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. 2. Operon	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. Historia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. 3. Operon
Wiedza o społeczeństwie		Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia autor: Z. Smutek, B. Surmacz, J. Maleska wyd. Operon
Podstawy przedsiębiorczości		
Chemia	Chemia 2, wyd. OPERON, dla szkoły branżowej, Artur Sikorski	Chemia 3, wyd. OPERON, dla szkoły branżowej, Artur Sikorski
Fizyka	“Fizyka 2 - podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”, Grzegorz Kornaś, wyd. Operon	“Fizyka 3 - podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia”, Grzegorz Kornaś, wyd. Operon
Matematyka	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. klasa druga	To się liczy! Podręcznik do matematyki dla branżowej szkoły pierwszego stopnia. klasa trzecia

	K. Wej, W. Babiański Nowa Era	K. Wej, W. Babiański Nowa Era
Informatyka		
Edukacja dla bezpieczeństwa		
Przedmioty zawodowe	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odlewnictwo - Perzyk Marcin, Waszkiewicz Stanisław, Kaczorowski Andrzej, rok wydania 2017 i wznowienia, wydawnictwo: Wydawnictwo Naukowe PWN 2. Podstawy metalurgii i odlewnictwa – Zbigniew Pater, rok wydania 2014 i wznowienia, wydawnictwo: Politechnika Lubelska 3. Poradnik mechanika – red. Prof. dr. hab. inż. Joachima Potrykusa, rok wydania 2008 i wznowienia, wydawnictwo: Rea 4. 5. Język obcy zawodowy: 6. Career Paths - Mechanics, Jim H. Dearholt - kontynuacja 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Odlewnictwo - Perzyk Marcin, Waszkiewicz Stanisław, Kaczorowski Andrzej, rok wydania 2017 i wznowienia, wydawnictwo: Wydawnictwo Naukowe PWN 2. Podstawy metalurgii i odlewnictwa – Zbigniew Pater, rok wydania 2014 i wznowienia, wydawnictwo: Politechnika Lubelska 3. Poradnik mechanika – red. Prof. dr. hab. inż. Joachima Potrykusa, rok wydania 2008 i wznowienia, wydawnictwo: Rea 4. Język obcy zawodowy: 5. Career Paths - Mechanics, Jim H. Dearholt - kontynuacja