

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

PRZEDMIOT	Klasa 1	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. 1. Operon  Zgodny z podstawą programową z 2022 r.	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. Historia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. 2. Operon  Zgodny z podstawą programową z 2022 r.	Mirosław Ustrzycki, Janusz Ustrzycki. Historia. Podręcznik dla szkół branżowych I stopnia. 3. Operon  Zgodny z podstawą programową z 2022 r.
Historia i teraźniejszość	-	informacja we wrześniu	informacja we wrześniu
Wiedza o społeczeństwie	-	-	-
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		Wydawnictwo Operon: Informatyka 1. Podręcznik dla szkoły branżowej I stopnia.  Wojciech Hermanowski  MEN: 1057/2019	
Edukacja dla bezpieczeństwa		Edukacja dla bezpieczeństwa- dowolny podręcznik, dowolnego wydawnictwa	
Przedmioty zawodowe	1.	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. <b>Odlewnictwo</b> - Perzyk Marcin, Waszkiewicz Stanisław, Kaczorowski Andrzej, rok wydania 2017 i wznowienia, wydawnictwo: Wydawnictwo Naukowe PWN</li> <li>3. <b>Podstawy metalurgii i odlewnictwa</b> – Zbigniew Pater, rok wydania 2014 i wznowienia, wydawnictwo: Politechnika Lubelska</li> <li>4. <b>Poradnik mechanika</b> – red. Prof. dr. hab. inż. Joachima Potrykusa, rok wydania 2008 i wznowienia, wydawnictwo: Rea</li> <li>5.</li> <li>6. <b>Język obcy zawodowy:</b></li> <li>7. Career Paths - Mechanics, Jim H. Dearholt - kontynuacja</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Odlewnictwo</b> - Perzyk Marcin, Waszkiewicz Stanisław, Kaczorowski Andrzej, rok wydania 2017 i wznowienia, wydawnictwo: Wydawnictwo Naukowe PWN</li> <li>2. <b>Podstawy metalurgii i odlewnictwa</b> – Zbigniew Pater, rok wydania 2014 i wznowienia, wydawnictwo: Politechnika Lubelska</li> <li>3. <b>Poradnik mechanika</b> – red. Prof. dr. hab. inż. Joachima Potrykusa, rok wydania 2008 i wznowienia, wydawnictwo: Rea</li> <li>4. <b>Język obcy zawodowy:</b></li> <li>5. Career Paths - Mechanics, Jim H. Dearholt - kontynuacja</li> </ol>