

Podręczniki na rok szkolny 2022/2023 na kierunku **Mechanik – monter maszyn i urządzeń**

Klasa 1

LP.	AUTOR	TYTUŁ
Bezpieczeństwo i higiena pracy		
1.	M. Łuszczak	Bhp w branży mechanicznej
Podstawy konstrukcji maszyn		
3.	K.Grzelak, J.Telega, J.Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn
Montaż maszyn i urządzeń		
1.	S.Sierny	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych
2.	J.Zawora	Montaż maszyn i urządzeń
Obsługa maszyn i urządzeń		
1.	S.Legutko	Obsługa maszyn i urządzeń rok wydania 2013

Klasa 2

LP.	AUTOR	TYTUŁ
-----	-------	-------

Podstawy konstrukcji maszyn

3.	K.Grzelak, J.Telega, J.Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn
----	----------------------------------	-----------------------------

Montaż maszyn i urządzeń

1.	S.Sierny	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych
----	----------	--

2.	J.Zawora	Montaż maszyn i urządzeń
----	----------	--------------------------

Obsługa maszyn i urządzeń

1.	S.Legutko	Obsługa maszyn i urządzeń rok wydania 2013
----	-----------	--

Język angielski zawodowy

1.	R.Sarna, K.Sarna	Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej
----	------------------	---

Klasa 3

LP.	AUTOR	TYTUŁ
-----	-------	-------

Podstawy konstrukcji maszyn

3.	K.Grzelak, J.Telega, J.Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn
----	----------------------------------	-----------------------------

1.	S.Legutko	Obsługa maszyn i urządzeń rok wydania 2013
----	-----------	--

Język angielski zawodowy

1.	R.Sarna, K.Sarna	Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej
----	------------------	---