

Podręczniki na rok szkolny 2023/2024 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
Podstawy psychologii		
1.	Z.Putkiewicz, B.Dobrowolska, T.Kukołowicz	Podstawy psychologii, pedagogiki i socjologii, PZWL, 1987

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