

Podręczniki na rok szkolny 2024/2025 na kierunku **Mechanik – monter maszyn i urządzeń**

Klasa 1

LP.	AUTOR	TYTUŁ
<b>Bezpieczeństwo i higiena pracy</b>		
1.	M. Łuszczak	Bhp w branży mechanicznej
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b>		
3.	K.Grzelak, J.Telega, J.Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn
<b>Montaż maszyn i urządzeń</b>		
1.	S.Sierny	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych
2.	J.Zawora	Montaż maszyn i urządzeń
<b>Obsługa maszyn i urządzeń</b>		
1.	S.Legutko	Obsługa maszyn i urządzeń rok wydania 2013
<b>Podstawy psychologii</b>		
1.	Z.Putkiewicz, B.Dobrowolska, T.Kukołowicz	Podstawy psychologii, pedagogiki i socjologii, PZWL, 1987

Klasa 2

LP.	AUTOR	TYTUŁ
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b>		
3.	K.Grzelak, J.Telega, J.Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn
<b>Montaż maszyn i urządzeń</b>		
1.	S.Sierny	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych
2.	J.Zawora	Montaż maszyn i urządzeń
<b>Obsługa maszyn i urządzeń</b>		
1.	S.Legutko	Obsługa maszyn i urządzeń rok wydania 2013
<b>Język angielski zawodowy</b>		
1.	R.Sarna, K.Sarna	Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej

Klasa 3

LP.	AUTOR	TYTUŁ
<b>Podstawy konstrukcji maszyn</b>		
3.	K.Grzelak, J.Telega, J.Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn
1.	S.Legutko	Obsługa maszyn i urządzeń rok wydania 2013
<b>Język angielski zawodowy</b>		
1.	R.Sarna, K.Sarna	Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej