

Podręczniki na rok szkolny 2020/2021 na kierunku **Mechanik – monter maszyn i urządzeń** dla klasy III po gimnazjum _____

LP.	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO/ROK	KLASA
Elektrotechnika i elektronika				
1.	M.Piławski, T.Winek	Pracownia elektryczna	WSiP 2009	I
Technologia z materiałoznawstwem				
1.	A.Górecki	Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych.	1998	I
2.	A.Górecki	Ślusarstwo	1979, WSiP	I
Podstawy konstrukcji maszyn i maszynoznawstwo				
1.	L.Bożenko	Maszynoznawstwo	1996, WSiP	I, II
2.	T.Lewandowski	Rysunek techniczny dla mechaników	1995	I, II
3.	P.Maluśkiewicz	Podstawy konstrukcji maszyn	2009	I, II
Montaż maszyn i urządzeń				
1.	A.Górecki, Z.Grzegórski	Montaż, naprawa i eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłowych	1998, WSiP	I, II
Obsługa maszyn i urządzeń				
1.	S.Legutko	Podstawy eksploatacji maszyn i urządzeń	2004, WSiP	II, III
2.	L.Bożenko	Maszynoznawstwo dla ZSZ	1998, WSiP	II, III
Działalność gospodarcza				
Język angielski zawodowy				
1.	R.Sarna, K.Sarna	Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej – zeszyt ćwiczeń	WSiP	III
Pracownia podstaw konstrukcji maszyn				
1.	P.Maluśkiewicz	Podstawy konstrukcji maszyn	2009	I

Podręczniki na rok szkolny 2020/2021 na kierunku **Mechanik – monter maszyn i urządzeń** dla klasy II po gimnazjum i szkole podstawowej _____

Podręczniki na rok szkolny 2020/2021 na kierunku **Mechanik – monter maszyn i urządzeń** dla klasy I po szkole podstawowej _____

LP.	AUTOR	TYTUŁ	WYDAWNICTWO/ROK
Bezpieczeństwo i higiena pracy			
1.	M. Łuszczak	Bhp w branży mechanicznej	WSiP
Podstawy konstrukcji maszyn			
3.	K.Grzelak, J.Telega, J.Torzewski	Podstawy konstrukcji maszyn	WSiP
Montaż maszyn i urządzeń			
1.	S.Sierny	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechanicznych	WSiP
2.	J.Zawora	Montaż maszyn i urządzeń	WSiP
Obsługa maszyn i urządzeń			
1.	S.Legutko	Obsługa maszyn i urządzeń	WSiP
Język angielski zawodowy			
1.	R.Sarna, K.Sarna	Język angielski zawodowy w branży mechanicznej i samochodowej	WSiP