

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK MECHANIK

KLASA II

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Podstawy konstrukcji maszyn	Mechanika techniczna	Bogusław Kozak	WSiP 2020
Technologia montażu maszyn i urządzeń	Montaż maszyn i urządzeń	Stanisław Kowalczyk	WSiP 2014
Podstawy technik wytwarzania (BHP)	Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik	Aleksander Górecki	WSiP 2020
Pracownia wytwarzania montażu i obsługi maszyn i urządzeń	Brak podręcznika- zajęcia w CKZiU	_____	_____

KLASA III

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	WSiP 2013
Technologia montażu maszyn i urządzeń	Montaż maszyn i urządzeń	Stanisław Kowalczyk	WSiP 2014
Język obcy zawodowy	Career Paths: Mechanics	Jim D. Dearholt	Express Publishing
Pracownia wytwarzania, montażu i obsługi maszyn i urządzeń	Brak podręcznika-zajęcia w CKZiU	_____	_____

KLASA IV

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Podstawy konstrukcji maszyn	Podstawy konstrukcji maszyn	Krzysztof Grzelak, Janusz Telega, Janusz Torzewski	WSiP 2013
Podstawy procesów produkcji	Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń	Krzysztof Grzelak, Stanisław Kowalczyk	WSiP 2015
Język obcy zawodowy	Career Paths: Mechanics	Jim D. Dearholt	Express Publishing
Pracownia organizowania i nadzorowania procesów produkcji	Organizacja procesów obróbki i montażu części maszyn i urządzeń	Krzysztof Grzelak, Stanisław Kowalczyk	WSiP 2015

KLASA V

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Podstawy spawalnictwa	Spawalnictwo	Kazimierz Ferenc	Wydawnictwo Naukowo –Techniczne PWN 2016r.
Zajęcia praktyczne ze spawalnictwa	Brak podręcznika- zajęcia CKZU	_____	_____