

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK MECHATRONIK

KLASA I

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Technologie i konstrukcje mechaniczne	Technologia ogólna. Podstawy technologii mechanicznych. Podręcznik do nauki zawodu technik mechanik	Aleksander Górecki	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
Pracownia technologii i konstrukcji mechanicznych	Podstawy konstrukcji maszyn cz. 1. Wstęp do projektowania	Piotr Boś, Sławomir Sitarz	Wydawnictwo Komunikacji i Łączności WKŁ
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
Pracownia pomiarów elementów i podzespołów mechatronicznych	Pracownia elektryczna	Marek Pilawski, Tomasz Winek	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020

KLASA II

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Urządzenia i systemy mechatroniczne	Urządzenia i systemy mechatroniczne, cz.1. i 2.	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
Pracownia projektowania urządzeń mechatronicznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych ELM.03. Część 1.	Michał Tokarz, Stanisław Sierny, Robert Dziurski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020

KLASA III

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Urządzenia i systemy mechatroniczne	Urządzenia i systemy mechatroniczne, cz.2.	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
Język obcy zawodowy	Career Paths: Electrician	Virginia Evans, Jenny Dooley, Tres O'Dell	Express Publishing
Pracownia projektowania urządzeń mechatronicznych	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych, ELM.03. Część 1.	Michał Tokarz	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
Pracownia programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Urządzenia i systemy mechatroniczne, cz.2.	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21.	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2019

KLASA IV

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Podstawy automatyki i techniki cyfrowej	Podstawy mechatroniki	Mariusz Olszewski	REA/ WSIP
Urządzenia i systemy mechatroniczne	Urządzenia i systemy mechatroniczne, cz.2.	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
Pracownia programowania urządzeń i systemów mechatronicznych	Urządzenia i systemy mechatroniczne, cz.2.	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21.	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2019

KLASA V

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Podstawy projektowania złożonych systemów mechatroniki	Urządzenia i systemy mechatroniczne, cz.1. i 2.	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2020
Pracownia projektowania złożonych systemów mechatroniki	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych. Kwalifikacja EE.21. Część	praca zbiorowa	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP 2019