

Wykaz podręczników na rok szkolny 2022/2023

TECHNI MECHATRONIK

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo
Podstawy elektrotechniki i elektroniki;	Podstawy mechatroniki; Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1 i cz.2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Technologia konstrukcji mechanicznych;	Podstawy mechatroniki; Urządzenia i systemy mechatroniczne cz.1 i cz.2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Budowa urządzeń i systemów mechatronicznych;	Montaż elementów, podzespołów i zespołów mechatronicznych; Napęd urządzeń i systemów mechatronicznych	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Eksploatacja urządzeń i systemów mechatronicznych; mechatronicznych;	Podzespoły układów sterowania urządzeń i systemów mechatronicznych; Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych cz.1 ;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Projektowanie i programowanie urządzeń i systemów;	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych cz.1 ;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Pracownia elektrotechniki i elektroniki;	Podstawy mechatroniki;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Pracownia montażu urządzeń i systemów mechatronicznych;	Montaż, uruchamianie i konserwacja urządzeń i systemów mechatronicznych cz.1 i cz.2.	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Pracownia eksploatacji i programowania urządzeń i systemów mechatronicznych;	Eksploatacja i programowanie urządzeń i systemów mechatronicznych cz.2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne

TECHNI ELEKTRONIK

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo
Elektrotechnika i elektronika;	Podstawy elektrotechniki w praktyce; Zbiór zadań. Podstawy elektrotechniki w praktyce;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Układy analogowe;	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Układy cyfrowe;	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Urządzenia i instalacje elektroniczne;	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych cz.1;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Eksploatacja urządzeń elektronicznych;	Eksploatacja urządzeń elektronicznych cz.1;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Systemy mikroprocesorowe;	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Technologia i materiałoznawstwo elektroniczne;	Materiałoznawstwo elektryczne:	Państwowe Wydawnictwa Szkolnictwa Zawodowego
Pomiary elektryczne i elektroniczne;	Podstawy elektrotechniki w praktyce;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Montaż układów elektronicznych;	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych cz.1;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Montaż instalacji i urządzeń elektronicznych;	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych cz.2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Pracownia eksploatacji urządzeń elektronicznych;	Eksploatacja urządzeń elektronicznych cz.2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne

Pracownia systemów mikroprocesorowych;	Podstawy elektroniki w praktyce cz. 2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
--	--	------------------------------------

TECHNI ELEKTRYK

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Wydawnictwo
Podstawy elektrotechniki;	Elektrotechnika; Zbiór zadań z elektrotechniki;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Instalacje elektryczne;	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.1;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Maszyny elektryczne;	Maszyny elektryczne;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Elektroenergetyka;	Aparaty i urządzenia elektryczne;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Technologia i materiałoznawstwo elektryczne;	Materiałoznawstwo elektryczne;	Państwowe Wydawnictwa Szkolnictwa Zawodowego
Pracownia montażu elektrycznego;	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.2;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Pracownia montażu i konserwacji maszyn i urządzeń elektrycznych;	Pracownia maszyn i urządzeń elektrycznych;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Pracownia montażu i konserwacji instalacji elektrycznych;	Montaż, uruchamianie i konserwacja instalacji, maszyn i urządzeń elektrycznych cz.2; Pracownia instalacji elektrycznych;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
Pracownia eksploatacji maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych;	Eksploatacja maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych;	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne