

SZKOLNY ZESTAW PODRĘCZNIKÓW

PRZEDMIOTY ZAWODOWE

TECHNIK ELEKTRONIK

KLASA II

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Elektrotechnika i elektronika	Elektrotechnika	Stanisław Bolkowski	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
	Podstawy elektroniki, cz.1.	Barbara i Marek Pióro	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Urządzenia i instalacje elektroniczne	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja EE.03/ELM.02 cz.1.	Piotr Golonko	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Układy analogowe	Podstawy elektroniki, cz.2.	Barbara i Marek Pióro	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Pracownia urządzeń elektronicznych	_____	_____	_____

KLASA III

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Elektrotechnika i elektronika	Podstawy elektroniki cz.1.	Barbara i Marek Pióro	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Układy analogowe	Podstawy elektroniki cz. 2.	Barbara i Marek Pióro	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Eksploatacja urządzeń elektronicznych	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja EE.22. cz.1.	Piotr Golonko	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP

KLASA IV

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Budowa i działanie urządzeń elektronicznych	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja EE.03/ELM.02 cz.2	Piotr Golonko	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Układy cyfrowe	Układy cyfrowe	Wojciech Głocki	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Eksploatacja urządzeń elektronicznych	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. Kwalifikacja EE.22 cz.2		Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP

KLASA V

Przedmiot	Tytuł podręcznika	Autor/autorzy	Wydawnictwo
Układy mikroprocesorowe	Układy cyfrowe	Wojciech Głocki	Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne WSiP
Pracownia mikrokontrolerów	_____	_____	_____

