

TECHNIK ELEKTRONIK
2018/2019

KLASA PIERWSZA		
L.P.	PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK – AUTOR - WYDAWNICTWO
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	- Podstawy elektrotechniki w praktyce, A. Bielawski, J. Grygiel, Wydawca: WSiP - Zbiór zadań-podstawy elektrotechniki w praktyce, A. Bielawski, J. Grygiel, Wydawca: WSiP Podstawy elektroniki w praktyce cz. 1, cz. 2, A. Tąpolska, Wydawca: WSiP
2	Miernictwo elektryczne i elektroniczne	J.Parchański - "Miernictwo elektryczne i elektroniczne", Wydawca: WSiP
3	BHP	„Bezpieczeństwo i higiena pracy” Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch WSiP
4	Układy cyfrowe	- Układy cyfrowe, W. Głocki, Wydawca: WSiP Materiały własne nauczyciela
5	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Materiały własne nauczyciela
KLASA DRUGA		
L.P.	PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK – AUTOR - WYDAWNICTWO
1	Układy analogowe	B. M. Pióro - "Podstawy elektroniki cz.II" Wydawca: WSiP Materiały własne nauczyciela
2	Układy cyfrowe	Układy cyfrowe, W. Głocki Materiały własne nauczyciela
3	Urządzenia elektroniczne	Materiały własne nauczyciela
4	Układy mikroprocesorowe	Materiały własne nauczyciela
5	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Materiały własne nauczyciela
KLASA TRZECIA		
L.P.	PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK – AUTOR - WYDAWNICTWO
1	Urządzenia elektroniczne	Użytkowanie urządzeń elektronicznych, P. Golonko, WSiP Materiały własne nauczyciela
2	Układy mikroprocesorowe	Materiały własne nauczyciela
3	Działalność gospodarcza w branży elektronicznej	Materiały własne nauczyciela „Prowadzenie działalności gospodarczej”, T. Gorzelany, W. Aue, wyd. WSiP
4	Język angielski zawodowy	Materiały własne nauczyciela

5	Pracownia układów cyfrowych	Materiały własne nauczyciela
6	Pracownia urządzeń elektronicznych	Materiały własne nauczyciela
7	Pracownia instalacji urządzeń elektronicznych	Materiały własne nauczyciela
KLASA CZWARTA		
L.P.	PRZEDMIOT	PODRĘCZNIK – AUTOR - WYDAWNICTWO
1	Urządzenia elektroniczne	Użytkowanie urządzeń elektronicznych, P. Golonko, WSiP Materiały własne nauczyciela
2	Układy automatyki	Materiały własne nauczyciela
3	Pracownia układów mikroprocesorowych	Materiały własne nauczyciela
4	Pracownia układów automatyki i sieci komputerowych	Materiały własne nauczyciela
5	Komputerowe projektowanie układów	Materiały własne nauczyciela