

Technik_elektronik_teknikum_5_letnie_klasy_1_2ASgr_3AS

KLASA PIERWSZA		
L.P.	PRZEDMIOT	PROPONOWANA LITERATURA
1	Bezpieczeństwo i higiena pracy	Bezpieczeństwo i higiena pracy Podręcznik do nauki zawodu Efekty kształcenia dla wszystkich zawodów Autorzy: Wanda Bukała, Krzysztof Szczęch. Wydawnictwo: WSiP Materiały własne nauczyciela
2	Rysunek techniczny	<i>Rysunek techniczny - K. Paprocki WSiP</i>
3	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika. Podręcznik Stanisław Bolkowski WSiP
4	Miernictwo elektryczne i elektroniczne	Miernictwo elektryczne i elektroniczne Józef Parchański Wydawnictwo: WSiP
5	Układy analogowe i cyfrowe	Podstawy elektroniki. Podręcznik. Część 1 Barbara Pióro , Marek Pióro . Wydawnictwo: WSiP
KLASA DRUGA		
L.P.	PRZEDMIOT	PROPONOWANA LITERATURA
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Podstawy elektroniki w praktyce. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej. Część 1

		Anna Tapolska Wydawnictwo: WSiP
2	Układy analogowe i cyfrowe	Podstawy elektroniki. Podręcznik. Część 2 Barbara Pióro , Marek Pióro . Wydawnictwo: WSiP
3	Urządzenia elektroniczne	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. Część 1 Piotr Golonko Wydawnictwo: WSiP
4	Pracownia elektryczna i elektroniczna	Instrukcje przygotowane przez prowadzącego
5	Język angielski zawodowy	Career Paths. Electronics, Jenny Dooley, Virginia Evans, Tres O'Dell wyd. Express Publishing

KLASA TRZECIA

L.P.	PRZEDMIOT	PROPONOWANA LITERATURA
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Podstawy elektroniki w praktyce. Podręcznik do nauki zawodów z branży elektronicznej, informatycznej i elektrycznej. Część 2 Anna Tapolska Wydawnictwo: WSiP
2	Układy analogowe i cyfrowe	Układy cyfrowe Głocki Wojciech Wydawca: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne
3	Urządzenia elektroniczne	Eksploatacja urządzeń elektronicznych. Część 2 Piotr Brzozowski. Wydawnictwo: WSiP
4	Podstawy automatyki i sieci komputerowe	Mechatronika Podręcznik dla uczniów średnich i zawodowych szkół technicznych Wydawnictwo: Rea
5	Pracownia montażu	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Część 1. Piotr Golonko. Wydawnictwo:

	układów elektronicznych	WSiP
6	Pracownia układów cyfrowych	Instrukcje przygotowane przez prowadzącego
KLASA CZWARTA		
L.P.	PRZEDMIOT	PROPONOWANA LITERATURA
1	Układy mikroprocesorowe	Instrukcje przygotowane przez prowadzącego
2	Pracownia instalacji urządzeń elektronicznych	Instrukcje przygotowane przez prowadzącego
3	Pracownia urządzeń elektronicznych	Instrukcje przygotowane przez prowadzącego
4	Pracownia układów automatyki i sieci komputerowych	Instrukcje przygotowane przez prowadzącego