

## Technik\_elektronik\_techikum\_5\_letnie\_klasy\_1\_2AT\_3AT\_4ATgr1\_5ATgr1

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: <a href="#">WSiP</a>  <a href="#">Materiały własne nauczyciela</a>
2	Rysunek techniczny	<i>Rysunek techniczny - K. Paprocki WSiP</i>
3	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika Stanisław Bolkowski WSiP  Podstawy elektroniki w praktyce Barbara i Marek Pióro WSiP
4	Miernictwo elektryczne i elektroniczne	Miernictwo elektryczne i elektroniczne  <a href="#">Józef Parchański</a>  Wydawnictwo: <a href="#">WSiP</a>
5	Układy analogowe i cyfrowe	Podstawy elektroniki. Podręcznik. Część 1  <a href="#">Barbara Pióro</a> , <a href="#">Marek Pióro</a> . Wydawnictwo: <a href="#">WSiP</a>
KLASA DRUGA		
L.P.	PRZEDMIOT	PROPONOWANA LITERATURA
1	Podstawy elektrotechniki i elektroniki	Elektrotechnika Stanisław Bolkowski WSiP  Podstawy elektroniki w praktyce Barbara i Marek Pióro WSiP

2	Układy analogowe i cyfrowe	Podstawy elektroniki. Podręcznik. Część 2 <a href="#">Barbara Pióro</a> , <a href="#">Marek Pióro</a> . Wydawnictwo: <a href="#">WSiP</a>
3	Urządzenia elektroniczne	Eksploracja urządzeń elektronicznych. Część 1 Piotr Golonko Wydawnictwo: <a href="#">WSiP</a>
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 <a href="#">Anna Tapolska</a> Wydawnictwo: <a href="#">WSiP</a>
2	Układy analogowe i cyfrowe	Układy cyfrowe Głocki Wojciech Wydawca: <a href="#">Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne</a>
3	Urządzenia elektroniczne	Eksploracja urządzeń elektronicznych. Część 2 Piotr Brzozowski. Wydawnictwo: <a href="#">WSiP</a>
4	Podstawy automatyki i sieci komputerowe	Mechatronika Podręcznik dla uczniów średnich i zawodowych szkół technicznych Wydawnictwo: <a href="#">Rea</a>
5	Pracownia montażu układów elektronicznych	Montaż oraz instalowanie układów i urządzeń elektronicznych. Część 1. Piotr Golonko. Wydawnictwo: <a href="#">WSiP</a>

6	Pracownia układów cyfrowych	Instrukcje przygotowane przez prowadzącego
<b>KLASA CZWARTA</b>		
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
<b>KLASA PIĄTA</b>		
PRZEDMIOT		PROPONOWANA LITERATURA
Specjalizacja (aktualne potrzeby rynku pracy)		Instrukcje przygotowane przez prowadzącego
Pracownia mikroprocesorowa		Instrukcje przygotowane przez prowadzącego