

ZAWÓD	Technik mechatronik
KLASA	3aT ZSE
RODZAJ I NAZWA ZAJĘĆ	pracownia Montaż i pomiary elementów mechatroniki
NAUCZYCIEL PROWADZĄCY	Andrzej Sobek
DATA ZAJĘĆ	25 maja 2020 r.
<p>TEMAT: . Badanie układów sterowania czasowego - przekaźniki czasowe.</p> <p>Na początek zapoznaj się celem przypomnienia i rozszerzenia wiadomości ze szkoły z <a href="http://www.fachowyelektryk.pl/technologie/aparatura-modulowa/1314-przekazniki-czasowe-i-programowalne.html">http://www.fachowyelektryk.pl/technologie/aparatura-modulowa/1314-przekazniki-czasowe-i-programowalne.html</a> .</p> <p>Na podstawie <a href="http://www.fachowyelektryk.pl/technologie/aparatura-modulowa/1655-przekazniki-czasowe-proste-sterowanie-instalacja.html">http://www.fachowyelektryk.pl/technologie/aparatura-modulowa/1655-przekazniki-czasowe-proste-sterowanie-instalacja.html</a> podaj w punktach kilka zasad doboru przekaźnika czasowego.</p> <p>To jest już ostatnie zadanie w tym trybie. Proszę o pełną mobilizację. Nie nadesłanie rozwiązania w terminie skutkuje brakiem ocen w klasyfikacji która będzie prowadzona w drugim tygodniu.</p> <p>Do tej pory zdecydowana większość klasy nie przesłała <b>żadnego</b> rozwiązania.</p> <p>Z grupy która aktualnie odbywa „zajęcia” w CKZ ze mną oczekuję po 2 rozwiązania( 18 i 25 maj) w podanym terminie.</p> <p>Przestrzegaj zasad higieny pracy z komputerem! Przerwy rób min. co godzinę.</p> <p>Życzę powodzenia.</p>	
TERMIN WYKONANIA ZADANIA	1 czerwca 2020r.
ADRES KONTAKTOWY NAUCZYCIELA	a.sobek@zpo.opole.pl