

ZAWÓD	Technik mechatronik
KLASA	3aT ZSE
RODZAJ I NAZWA ZAJĘĆ	pracownia Montaż i pomiary elementów mechatroniki
NAUCZYCIEL PROWADZĄCY	Andrzej Sobek
TREŚĆ ZADANIA	
<p>TEMAT: . Badanie układów sterowania czasowego - przekaźniki czasowe.</p> <p>Na początek zapoznaj się celem przypomnienia i rozszerzenia wiadomości ze szkoły z http://www.fachowelektryk.pl/technologie/aparatura-modulowa/1314-przekazniki-czasowe-i-programowalne.html .</p> <p>Na podstawie http://www.fachowelektryk.pl/technologie/aparatura-modulowa/1655-przekazniki-czasowe-proste-sterowanie-instalacja.html podaj w punktach kilka zasad doboru przekaźnika czasowego.</p> <p>W związku ze zmianą grup zarządzaną przez opiekuna powtórnie zamieszczam pierwsze zadanie. Jeżeli ktoś z grupy która aktualnie powinna mieć zajęcia ze mną już wcześniej przesłał rozwiązanie to w celu uzyskania obecności proszę o wysłanie jeszcze raz tego samego. Ja rozumiem że to jest „robota głupiego” ale dla mnie łatwiej prowadzić ewidencję i mam „podkładkę”.</p> <p>Bardzo proszę o aktywność wszystkich z grupy ponieważ nadsyłanie <u>odpowiedzi</u> skutkuje wpisaniem do wprowadzonej przez dyrekcję ewidencji obecności i ocen.</p> <p>Przestrzegaj zasad higieny pracy z komputerem! Przerwy rób min. co godzinę.</p> <p>Życzę powodzenia.</p>	
TERMIN WYKONANIA ZADANIA	27 kwietnia 2020r.
ADRES KONTAKTOWY NAUCZYCIELA	a.sobek@zpo.opole.pl