

ZAWÓD	Technik mechatronik	
KLASA	3aT ZSE	
RODZAJ I NAZWA ZAJĘĆ	pracownia Montaż i pomiary elementów mechatroniki	
NAUCZYCIEL PROWADZĄCY	Andrzej Sobek	
TREŚĆ ZADANIA	DATA ZAJĘĆ: 18 maja 2020	
<p>TEMAT: Budowa i badanie układów stycznikowych</p> <p>Wstęp https://strefainzyniera.pl/artukul/1153/budowa-i-dzialanie-ukladow-przekaznikowostycznikowych</p> <p>W ćwiczeniu ze strony http://www.rcezbilgoraj.lbl.pl/websites/ee/download/5/2tm/5/23.pdf wykonaj pkt. 2.2 . Rozwiązanie prześlij na podany adres w poniższym terminie.</p> <p>W przypadku wykonania zadania w programie graficznym podaj również jego nazwę i ew. link.</p> <p>Witam ponownie na zajęciach (teoretycznie) w ZPO. Ponieważ do końca zajęć pozostało 6 tygodni więc zachęcam do nadesłania rozwiązań wszystkich 3 zadań zamieszczonych u mnie przez wszystkich chętnych a z obecnościami w odpowiednich terminach sobie poradzę.</p> <p>Bardzo proszę o aktywność wszystkich z grupy ponieważ nadsyłanie <u>odpowiedzi</u> skutkuje wpisaniem do wprowadzonej przez dyrekcję ewidencji obecności i ocen. Przesyłając odpowiedź proszę w temacie maila wpisać imię i nazwisko, klasę i szkołę, datę zajęć. Bardzo proszę, jeżeli jest taka możliwość, o wpisywanie rozwiązań w treści maila a nie dodawanie pliku tekstowego (oby Word a nie notatnik)w załączniku.</p> <p>Przestrzegaj zasad higieny pracy z komputerem! Przerwy rób min. co godzinę.</p> <p>Życzę powodzenia.</p>		
TERMIN WYKONANIA ZADANIA	25 maja 2020r.	
ADRES KONTAKTOWY NAUCZYCIELA	a.sobek@zpo.opole.pl	