

ZAWÓD	Technik mechatronik	
KLASA	3aT ZSE	
RODZAJ I NAZWA ZAJĘĆ	pracownia Montaż i pomiary elementów mechatroniki	
NAUCZYCIEL PROWADZĄCY	Andrzej Sobek	
TREŚĆ ZADANIA	DATA ZAJĘĆ: 4 maja 2020	
TEMAT: Układy i pomiary mocy.		
<p>Dla przypomnienia teorii zapoznaj się z pkt. 3 instrukcji http://www.imiue.polsl.pl/dokumenty/M-2_INSTRUKCJA.pdf oraz http://www.gdzie.pl/mczakan/miernik_h/help_mm11.html . Dobierz nastawy watomierza, oblicz jego stałą, podaj wychylenie wskazówki watomierza w działkach dla pomiaru mocy czajnika elektrycznego https://www.midea-electric.pl/resources/documents/Czajnik_6000_series_MK-15510E2_-_instrukcja_obsługi.pdf watomierzem ze zdjęcia poniżej.</p>		
		
<p>Bardzo proszę o aktywność wszystkich z grupy ponieważ nadsyłanie <u>odpowiedzi</u> skutkuje wpisaniem do wprowadzonej przez dyrekcję ewidencji obecności i ocen. <i>Przesyłając odpowiedź proszę w temacie maila wpisać imię i nazwisko, klasę i szkołę, datę zajęć.</i> Przestrzegaj zasad higieny pracy z komputerem! Przerwy rób min. co godzinę. Życzę powodzenia.</p>		
TERMIN WYKONANIA ZADANIA	11 maja 2020r.	
ADRES KONTAKTOWY NAUCZYCIELA	a.sobek@zpo.opole.pl	