

Dzień Dobry

**Przypominam, że dzisiaj 20.11.2020r jest test.**

Instrukcja do testu dla przypomnienia:

Na pytania należy odpowiadać od razu ponieważ nie ma możliwości powrotu do wcześniejszych pytań i poprawy odpowiedzi. Ponieważ jest nauczanie zdalne obecność ma sprawdzanie jest obowiązkowa.

Dla osób, które zweryfikowały adres mail przed testem zostanie przesłany na niego kod aktywacji, a samo wejście będzie możliwe od 15:00 do 19:00.

Dla osób które nie dostaną kodu na maila obowiązkowe jest wejście przez link:

<https://www.testportal.pl/test.html?t=wkwvBCgxmR6E>

link ten będzie aktywny od 18:00 do 19:00 czyli w tym czasie należy wejść i zacząć go rozwiązywać.

Czas na test to 80 minut, pytań jest 40. Test jest jednokrotnego wyboru. Podczas testu nie będzie można wychodzić z niego oraz mieć innych programów załączonych ponieważ test zostanie zablokowany.

Tematy na pozostałe 2 godziny lekcji 20.11.2020r - Urządzenia Elektryczne

Temat lekcji należy wpisać do zeszytu i zapoznać się z uwagami pod każdą lekcją oraz wykonać polecenia ponieważ mogą zostać sprawdzone.

Materiały do dzisiejszych zajęć są pod linkiem:

[https://drive.google.com/drive/folders/1az3Y3t-6nGyhgBv9wrELIH1J\\_S02AETR?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1az3Y3t-6nGyhgBv9wrELIH1J_S02AETR?usp=sharing)

Dostęp do linków sukcesywnie jest blokowany po zajęciach ponieważ polecenia są do wykonania w trakcie zajęć. Linki są aktywne zawsze z dwóch ostatnich zajęć.

Krótkie przypomnienie:

Jeżeli przesyłacie materiały związane z urządzeniami elektrycznymi należy **w temacie obowiązkowo wpisać przedmiot oraz Imię i Nazwisko** od teraz wiadomości bez tej formy tematu nie będą sprawdzane ponieważ nie jestem w stanie wyszukać waszych wiadomości bez opisu wśród wszystkich kursów i przedmiotów.

**Temat: Bezpieczniki wysokiego napięcia.**

Należy zapoznać się z materiałem o bezpiecznikach z pliku Bezpieczniki.pdf i wypisać rodzaje bezpieczników w zeszycie.

**Temat: Dławiki zwarciove.**

Należy zapoznać się z materiałem o bezpiecznikach z pliku Dławiki\_zwarciove.pdf i wypisać jakie zadania spełniają, co to jest dławik, narysować symbol dławika oraz wypisać jego parametry znamionowe.