

Dzień Dobry

Tematy lekcji przewidziane są na 8 godzin lekcyjnych 21.11.2020r - 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/19z4a0MbYzjVbw1ecn2vpuiGJ_Gux3qJv?usp=sharing

Dostęp do linków sukcesywnie będzie blokowany po zajęciach ponieważ polecenia są do wykonania w trakcie zajęć zgodnie z planem.

Temat: Sposoby przemiany energii elektrycznej na ciepłą.

zapoznać się z materiałem nauczania z pliku:

Sposoby przemiany.pdf

strony od 6 do 9 należy zrobić ćw1,2 ze strony 10 i przesłać dzisiaj mailem.

Należy zapoznać się z wiadomościami z pliku w załączniku:

grzejnictwo 0.pdf

Wypisać w zeszycie rodzaje nagrzewania z krótkim opisem.

Temat: Rezystancyjne urządzenia grzejne

zapoznać się z wiadomościami z linku:

<https://docplayer.pl/15629127-Elektryczne-zrodla-ciepla-i-swiatla-materialy-dydaktyczne-dla-kierunku-technik-optyk-w10-szkoly-policealnej-zawodowej.html>

Temat: Elektrodoowe urządzenia grzejne

Należy zapoznać się z wiadomościami o elektrodowych urządzeniach grzejnych z pliku w załączniku:

grzejnictwo 1.pdf

Temat: Indukcyjne urządzenia grzejne

Należy zapoznać się z wiadomościami o indukcyjnych urządzeniach grzejnych z pliku w załączniku:

grzejnictwo 1.pdf

Temat: Nagrzewanie pojemnościowe

Należy zapoznać się z wiadomościami z pliku w załączniku:

grzejnictwo2.pdf

Temat: Ogrzewanie podłogowe, klimatyzacja, wentylacja

W ramach zajęć proszę zapoznać się z filmami:

<https://www.youtube.com/watch?v=i6uD4zl-3tg>

<https://www.youtube.com/watch?v=YJec61iJFZY>

Temat: Ogrzewanie podłogowe, klimatyzacja, wentylacja

W ramach zajęć proszę zapoznać się z filmami:

<https://www.youtube.com/watch?v=GUwrf4A-o1A>

<https://www.youtube.com/watch?v=H6wF6Rq-Ktc>

Temat: Urządzenia chłodnicze

Należy zapoznać się z wiadomościami z pliku w załączniku:

chlodnicze.pdf

Przypominam o referacie na temat "Przełączniki bezstykowe" do 24.11.2020r - omówionym na pierwszych zajęciach.