

Dzień Dobry

Tematy lekcji przewidziane są na 4 godziny lekcyjne 10.11.2020r - 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/1ULrL1YhKBzm6RqLFzgzzTbEnnGoyFGGV?usp=sharing>

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

Temat: Diody.

W katalogu "Diody" należy zapoznać się z materiałem nauczania rozdział 4.3 Diody prostownicze i stabilizacyjne.

Do zeszytu należy przerysować symbole elementów oraz wypisać ich parametry
Odpowiedzieć na pytania sprawdzające 1, 2, 3, 4 strona 27 w zeszycie

Temat: Tyrystory i triaki.

W katalogu "tyrystory tranzystory" należy zapoznać się z materiałem nauczania rozdział 4.5 Tranzystory IGBT, tyrystory i triaki strony od 38 do 41.

Do zeszytu należy:

- napisać co to jest tyrystor, przerysować symbol tyrystora rys 23 wypisać parametry tyrystora ze str. 39,
- napisać co to jest triak str. 39, przerysować symbol tyrystora rys 25.

Temat: Tranzystory

W katalogu "tyrystory tranzystory" należy zapoznać się z materiałem nauczania rozdział 4.5 Tranzystory IGBT, tyrystory i triaki strony od 30 do 38.

Do zeszytu należy przerysować symbole elementów oraz wypisać ich parametry oraz charakterystyki.

Temat: Energoelektronika

W katalogu "Energoelektronika" są materiały do przeczytania rozdział 4.8 Układy energoelektroniczne.

Należy odpowiedzieć w zeszycie na pytanie 3 strona 62