

Nauczyciel: Paweł Pietkiewicz

Przedmiot: Obsługa maszyn, urządzeń i instalacji elektrycznych

Klasa: 3 TE

Temat lekcji: Obliczanie impedancji pętli zwarcia na podstawie podanych parametrów.

Data lekcji: 14.05.2020

Lekcja online na platformie Microsoft Teams - 14.05.2020 o godz. 12.00 - 13.45

Obecność na zajęciach obowiązkowa.

Konsultacje na platformie Microsoft Teams –14.05.2020 o godz. 14.00 - 15.45

Instrukcje do pracy własnej: zapoznać się materiałem w dniu 14.05.2020 roku na platformie Microsoft Teams. Żeby pobrać plik docelowy należy w Zespołach wejść do swojej grupy zajęciowej. Dalej należy wejść w pliki w tej grupie. Na środku w żółtym folderze Materiały z zajęć należy pobrać plik i wykonać w nim zawarte zadanie. Następnie zgodnie z instrukcją w pliku na czerwono napisaną należy odesłać na adres e-mail podany poniżej.

Informacja zwrotna: [pietkiewicz@zs9elektronik.pl](mailto:pietkiewicz@zs9elektronik.pl)

**UWAGA:**

**Wszystkie zaległe materiały należy odesłać do dnia 15 maja 2020 roku. Po tym terminie N zamieni się na ocenę niedostateczną!!!**

Uczniowie:

1. Bauer Michał
2. Bober Szymon
3. Boruch Mateusz
4. Drożdziel Mariusz
5. Fiedorowicz Mieszko
6. Florkiewicz Karol
7. Kasprowicz Adam