

Nauczyciel: Wasilewski Bogusław

Przedmiot: Montaż maszyn i urządzeń elektrycznych

Klasa: III TE

Temat lekcji: Budowa i zasada działania czujnika kolejności i zaniku fazy, na podstawie filmu "Czujnik Kolejności i Zaniku Fazy CKF-318" na kanale Amper.TV na platformie You Tube.

link https://www.youtube.com/watch?v=l_D-8th9L4o

Data lekcji: 15.04.2020

Wprowadzenie do tematu: Odszukać i suskrybować, na platformie You Tube kanał Amper.TV. Następnie odnaleźć i obejrzeć film o tytule podanym w temacie lekcji.

Instrukcje do pracy własnej: obejrzeć film ze zrozumieniem, nie robić nic innego równocześnie!

Praca własna: Opisać w jakim zakresie można regulować czas opóźnienia załączenia?.

Informacja zwrotna: Na adres B.Wasilewski.zs9@gmail.com, co najmniej 3 (trzy) pełne zdania na temat, do 19.04.2020. Odpowiedzi z zaznaczeniem klasy i tematu.

