

1TB

Pomiary tyrystorów

(https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=2ahUKEwj1wsfVtJ_oAhUOPewKHVPJCOEQFjAFegQIBxAB&url=https%3A%2F%2Fwww.ukw.edu.pl%2Fdownload%2F38933%2F10_-_Wprowadzenie_teoretyczne.pdf&usq=A0vVaw0b_Bp7534VbCDm-mP0zXA9)

Liczby zespolone - działania oraz reprezentacja na wykresie (płaszczyzna liczb zespolonych)

(<https://www.matemaks.pl/proste-dzialania-na-liczbach-zespolonych.html>)
oraz

(<https://obliczone.pl/wzory-i-w%C5%82asno%C5%9Bci/liczby-zespolone>)

Elementy RLC w obwodach prądu sinusoidalnie zmiennego

(https://www.google.com/search?q=Elementy+RLC+w+obwodach+pr%C4%85du+sinusoidalnie+zmiennego&tbm=isch&source=univ&client=firefox-b-d&sa=X&ved=2ahUKEwif16C0vZ_oAhWILMAKHel_ByYQsAR6BAgKEAE)

Przeprowadzanie konserwacji instalacji elektrycznych

(<https://kno.ore.edu.pl/repozytorium-kursow/88-grupa-zawodow-elektryczno-elektroniczno-teleinformatyczna/289-podstawy-konserwacji-instalacji-elektrycznych.html>)

Sprawdzanie poprawności działania instalacji elektrycznych i środków ochrony przeciwporażeniowej przy przeprowadzeniu prac konserwacyjnych.

Przeprowadzanie konserwacji instalacji elektrycznych

(<https://www.bhpex.pl/blog/ochrona-przeciwpozarowa/przeglad-instalacji-elektrycznej/>)

Proszę wejść na stronę:

<https://www.testy.egzaminzawodowy.info/elektryk>

i zapoznać się z zadaniami egzaminacyjnymi testowymi, w dalszej kolejności będzie trzeba je rozwiązywać.

Proszę też odwiedzić stronę:

(https://www.google.com/search?q=Elementy+RLC+w+obwodach+pr%C4%85du+sinusoidalnie+zmiennego&tbm=isch&source=univ&client=firefox-b-d&sa=X&ved=2ahUKEwjH65Dkup_oAhXJSsAKHeZ_BGEQsAR6BAgKEAE)