

Zadanie\_27\_03\_2020, klasa 1TB

Elektrotechnika i elektronika

Lekcja nr 95, Temat: Rezonans w obwodach prądu przemiennego\_2

Lekcja nr 96, Temat: Moc i energia w obwodach prądu przemiennego\_1

Proszę zapoznać się z informacjami dostępnymi na poniższych linkach.

Na adres: [1tb@wrzesnia.org](mailto:1tb@wrzesnia.org) proszę własnymi słowami przedstawić różnicę pomiędzy mocami:

-czynną,

-bierną,

-pozorną

Brak takiej informacji spowoduje wystawienie oceny niedostatecznej!

Strony pomocnicze:

<https://eszkola.pl/fizyka/rezonans-elektryczny-4000.html>

<https://docplayer.pl/46239846-2-rezonans-w-obwodach-elektrycznych.html>

<https://www.youtube.com/watch?v=Di3FJFrgA-g>

<http://www.mbmater.pl/elektrotechnika-zadania/moc-w-obwodach-pradu-zmiennego/>

<https://pclab.pl/art28965-12.html>

[https://www.google.com/url?](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&ved=2ahUKEwi1keWlyrroAhX_QEEAHRbpBKM)

[sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&ved=2ahUKEwi1keWlyrroAhX\\_QEEAHRbpBKM\\_QFjAJegQIChAB&url=https%3A%2F%2Fwww.viessmann.edu.pl%2Fwp-content%2Fuploads%2FT02\\_Podstawy\\_elektrotechniki\\_cz2\\_KG\\_27\\_12\\_2016.pdf&usg=AOvVaw3yKv\\_1e-SONZGCSwOkQdQS](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=10&ved=2ahUKEwi1keWlyrroAhX_QEEAHRbpBKM_QFjAJegQIChAB&url=https%3A%2F%2Fwww.viessmann.edu.pl%2Fwp-content%2Fuploads%2FT02_Podstawy_elektrotechniki_cz2_KG_27_12_2016.pdf&usg=AOvVaw3yKv_1e-SONZGCSwOkQdQS)

Wszelkie pytania i wątpliwości proszę pocztą elektroniczną na adres: [1tb@wrzesnia.org](mailto:1tb@wrzesnia.org) podany wyżej