

Podstawy Elektroniki i Elektrotechniki

W tej sekcji znajdują się moje notatki oraz materiały edukacyjne, które mogą pomóc w nauce różnych zagadnień związanych z elektroniką.

- [01. Wielokrotności i podwielokrotności jednostek](#)
- [02. Ładunek elektryczny i pojemność kondensatora](#)
- [03. Prawo Ohma i Konduktancja](#)
- [04. Połączenia szeregowe i równoległe rezystorów](#)
- [05. Połączenie mieszane rezystorów \(rezystancja zastępcza\)](#)
- [06. Dzielnik napięcia](#)
- [07. Rodzaje rezystorów, potencjometry, dekady, rezystory suwakowe](#)
- [08. Połączenie szeregowe i równoległe kondensatorów](#)
- [09. Elementy obwodu elektrycznego](#)
- [10. Prawo Coulomba](#)
- [11. Pojemność kondensatora](#)
- [12. Reguły prawej dłoni i śruby prawoskrętnej](#)
- [13. Siła działająca na przewod z prądem w polu magnetycznym](#)
- [14. Pole elektryczne a pole magnetyczne](#)
- [15. Stała elektryczna i stała magnetyczna](#)
- [16. Diamagnetyki, paramagnetyki i ferromagnetyki](#)
- [17. Indukcja magnetyczna](#)
- [18. Indukcyjność cewki z rdzeniem ferromagnetycznym](#)
- [19. Napięcie skuteczne, maksymalne i międzyszczytowe](#)
- [20. Izolatory, półprzewodniki, przewodniki i nadprzewodniki](#)
- [21. Prawa Kirchhoffa](#)
- [22. Stany pracy źródeł elektrycznych](#)
- [23. Parametry obwodów sygnału sinusoidalnego](#)
- [24. Dwójniki R, L, C, RL, RC](#)
- [25. Dwójnik R, L, C, RL i RC, reaktancja i impedancja obwodu](#)
- [26. Dwójnik RLC szeregowy \(rezonans napięć\)](#)
- [Pytania ustne - notatka](#)
- [Rozwiązania zadań testowych z wyjaśnieniami](#)
- [Zadania rachunkowe z rozwiązaniami i wyjaśnieniami](#)
- [Zestaw pytań teoretycznych z odpowiedziami i wyjaśnieniami](#)

Nie masz uprawnień aby dodać nową stronę