ELEKTROTECHNIKA

1.Elementy budowy prądnic elektrycznych.
2.Zasada działania prądnicy i silnika elektrycznego. Komutacja.
3.Moc pobierana przez rezystor zasilany prądem sinusoidalnym.
4.Moc pobierana przez cewkę indukcyjną zasilaną prądem sinusoidalnym.
5.Moc pobierana przez kondensator zasilany prądem sinusoidalnym.
6.Moc pobierana przez gałąź szeregową RLC zasilaną prądem sinusoidalnym.
7.Znaczenie i poprawa współczynnika mocy.