

.....
Imię i nazwisko

.....
Klasa

KARTA PRACY NR 6

SILNIK ELEKTRYCZNY NA PRĄD STAŁY

Po zapoznaniu się z rozdziałem 11.3 z podręcznika *Świat fizyki* uzupełnij wypowiedzi.

1. Silnik elektryczny to urządzenie, w którym
2. Działanie silnika elektrycznego opiera się na oddziaływaniu
3. Domowa sieć elektryczna jest zasilana prądem o częstotliwości
4. Prąd stały charakteryzuje się stałym i
5. W przypadku prądu przemiennego zmieniają się
6. Silniki tramwajów i lokomotyw elektrycznych są zasilane
7. Jeżeli częstotliwość prądu przemiennego wynosi 50 Hz, to okres jest równy