

7. Moc i jej jednostka

1. Przyporządkuj poszczególnym urządzeniom moc ich silników.

Wskazówka. Możesz skorzystać z ramki na s. 55 podręcznika.

5 MW • 25 mW • 10 GW • 90 kW • 400 W



2. W baterii zegarka na rękę zgromadzona jest energia około 1000 J. Dzięki niej zegarek pracował nieprzerwanie przez 2 lata. **Oblicz** średnią moc pobieraną przez mechanizm zegarka podczas jego pracy. Przyjmij, że rok to 365 dni.

