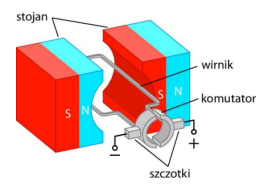
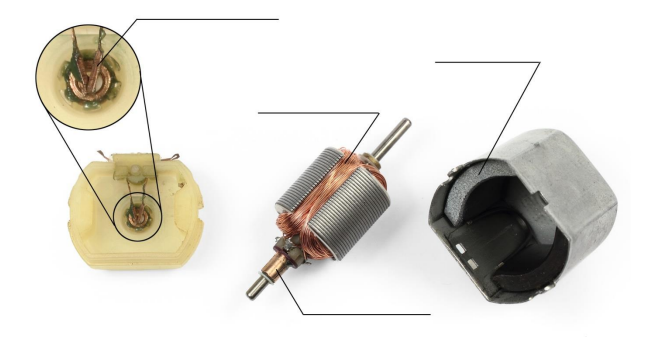
## 14. Oddziaływanie magnetyczne a silnik elektryczny

 Na rysunku zapisano nazwy elementów silnika prądu stałego. Na zdjęciu pokazano rozmontowany mały silniczek elektryczny.
 Nazwij elementy zaznaczone na zdjęciu.





**2. Podkreśl** nazwy urządzeń i materiałów niezbędnych do zbudowania modelu silnika prądu stałego.

woltomierz • miedziane przewody elektryczne różnej długości i średnicy • żarówka • amperomierz • opornik • silny magnes neodymowy • podstawka z kawałka styropianu • fragment spirali grzałki elektrycznej • termometr

## Dla dociekliwych 3. Zwykle silnik elektryczny zamienia energię elektryczną w energię kinetyczną ruchu

obrotowego. Istnieją jednak tzw. elektryczne silniki liniowe, które zamieniają energię elektryczną w energię kinetyczną ruchu postępowego. **Wyszukaj** w różnych źródłach informacje na temat tych silników.

Pomocny może się okazać film dostępny pod adresem: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hbpvoCRh6pM">https://www.youtube.com/watch?v=hbpvoCRh6pM</a>.

a)	Podaj trzy inne przykłady zastosowania elektrycznego silnika liniowego.
<b>b</b> )	Wyjaśnij, jak zbudowany jest silnik liniowy (z jakich dwóch głównych elementów się składa) i jak działa.