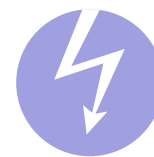


Zapamiętaj



Ciała elektryzują się wskutek przemieszczania się elektronów.

Ładunek naelektryzowanego ciała może być **ujemny** (nadmiar elektronów) lub **dodatni** (niedomiar elektronów).

Ładunki różnoimienne przyciągają się, a **jednoimienne** odpychają.
Jednostką ładunku jest **kulomb** [C].

Ładunek elementarny to ładunek jednego elektronu.
Ma on wartość $1,602 \times 10^{-19}$ C.

