

Zapamiętaj



Ciała możemy elektryzować przez tarcie lub przez dotyk.

Poprzez **tarcie** możemy naładować dwa ciała początkowo nieposiadające ładunku. W wyniku przemieszczenia elektronów jedno z nich ładuje się **dodatnio**, a drugie **ujemnie**.

Elektryzowanie przez **dotyk** możemy przeprowadzić, kiedy przynajmniej **jedno** z ciał jest naelektryzowane.

W **izolatorach** dochodzi tylko do elektryzowania powierzchni, w **przewodnikach** możemy naelektryzować całą objętość ciała.

