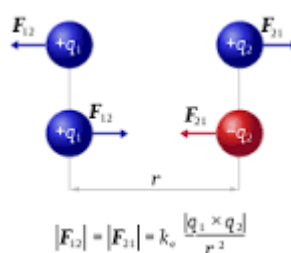
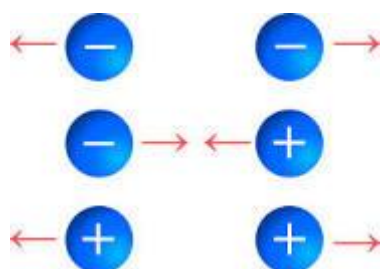


Klasa IIaBS – zajęcia pozalekcyjne – Kółko z fizyki.

Temat: Określenie znaku ładunku elektrycznego. (31.03.2020r.)

Ładunek elektryczny ciała może być dodatni lub ujemny. Dwa ładunki jednego znaku odpychają się, a pomiędzy ładunkiem dodatnim i ujemnym działa siła przyciągająca.



Zobacz więcej

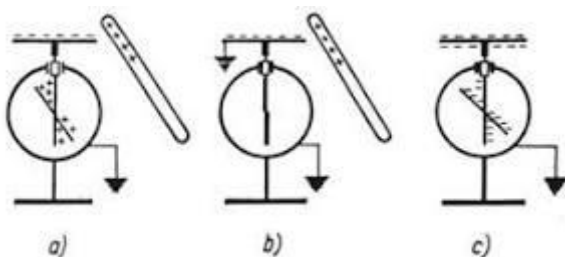
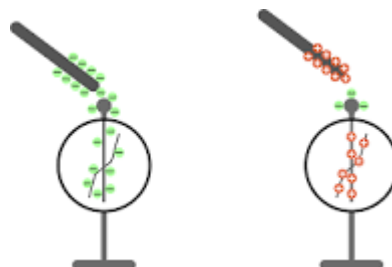
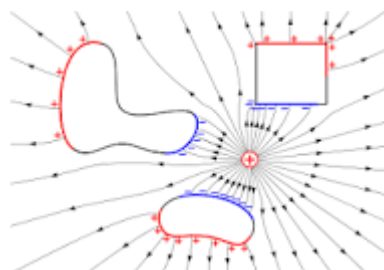
[Obrazy dla określenie znak ładunku elektrycznego](#)

[Elektroskop - wykrywanie i określanie znaku ładunku - YouTube](#)

[www.youtube.com > watch](http://www.youtube.com/watch)

Temat: Demonstrowanie zjawiska indukcji elektrostatycznej. (07.04.2020r.)

Indukcja elektrostatyczna (zwana też influencją elektrostatyczną) - zjawisko fizyczne, sposób elektryzowania ciała w wyniku zbliżenia do niego naelektryzowanego ciała.



Zobacz więcej

[Obrazy dla demonstracja zjawiska indukcji elektrostatycznej](#)

<http://dydaktyka.fizyka.umk.pl/Elektrostatyka/Elektrostatyka.html>

[Indukcja elektrostatyczna – Wikipedia, wolna encyklopedia](#)