

# *Electrostatics*

<p><i>electrostatics</i> – elektrostatyka <i>phenomenon (pl. phenomena)</i> – zjawisko <i>electric charge</i> – ładunek elektryczny <i>elementary charge</i> – ładunek elementarny <i>electron</i> – elektron <i>proton</i> – proton <i>neutron</i> – neutron <i>positive charge</i> – ładunek dodatni <i>negative charge</i> – ładunek ujemny <i>neutral</i> – obojętny, neutralny <i>charged</i> – naładowany <i>uncharged</i> – nienaładowany <i>coulomb</i> – kulomb <i>opposite charges</i> – ładunki różnoimienne <i>attract</i> – przyciągać <i>like charges</i> – ładunki jednoimienne <i>repel</i> – odpychać <i>law of conservation of charge</i> – zasada zachowania ładunku <i>electroscope</i> – elektroskop <i>friction</i> – pocieranie <i>conduction</i> – przewodzenie <i>contact</i> – stykać <i>induction</i> – indukcja <i>conductor</i> – przewodnik <i>insulator</i> – izolator <i>free electron</i> – elektron swobodny <i>lightning rod (lightning conductor)</i> – piorunochron</p>	<p><i>electrostatic generator</i> (<i>electrostatic machine</i>) – maszyna elektrostatyczna <i>Coulomb's law</i> – prawo Coulomba <i>quantity</i> – wielkość <i>proportionality constant</i> – stała proporcjonalności <i>point charge</i> – ładunek punktowy <i>repulsive force</i> – siła odpychająca <i>attractive force</i> – siła przyciągania <i>electric field</i> – pole elektryczne <i>field line</i> – linia pola <i>density</i> – gęstość <i>central</i> – centralny <i>homogeneous</i> – jednorodny <i>electric potential</i> – potencjał elektryczny <i>electric potential difference</i>– różnica potencjałów elektrycznych <i>volt</i> – wolt <i>voltage</i> – napięcie <i>capacitor</i> – kondensator <i>plate</i> – płytki <i>leyden jar</i> – butelka lejdejska <i>glass jar</i> – szkalny słoje <i>foil</i> – folia <i>capacitance</i> – pojemność elektryczna <i>store</i> – magazynować <i>farad</i> – farad <i>series arrangement</i> – układ szeregowy <i>parallel arrangement</i>– układ równoległy</p>
--	---