10.10.2019

- 1. Podstawy i źródła
- 2. :

(a)
$$U = \frac{W}{Q}$$

(a)
$$U = \frac{W}{Q}$$

(b) $E = \frac{F}{Q} = \frac{W}{Q \cdot d} = \frac{U}{d}$
(c) $I = \frac{Q}{t} = \frac{dq}{dt}$
(d) $P = \frac{W}{t}$

(c)
$$I = \frac{Q}{t} = \frac{dq}{dt}$$

(d)
$$P = \frac{W}{t}$$

(e)
$$P = U \cdot I$$

(f)
$$I=\frac{U}{R}$$
- prawo Ohma