

10.10.2019

1. Podstawy i źródła

2. :

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

(e) $P = U \cdot I$

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