

Temat: Przypomnienie przedrostków wielkości fizycznych.

1. Nazwy i symbole przedrostków:

Mega – M

Kilo – k

Hekto – h

Deka – da

Decy – d

Centy – c

Mili –

Mikro - μ

2. Zamień jednostkę wg wzorów:

a) $15365400\text{W} = 15,3654\text{MW}$ (megawaty)

$5000000\text{W} =$

$968000\text{W} =$

b) $9000\text{g} = 9\text{kg}$

$76000\text{g} =$

$43\text{g} =$

c) $132000\text{Pa} = 1320\text{hPa}$ (hektopaskale)

$93000\text{Pa} =$

$2000\text{Pa} =$

d) $700\text{g} = 70\text{dag}$

$55\text{g} =$

$3\text{g} =$

e) $10\text{dm} = 1\text{m}$

$200\text{dm} =$

$7500\text{dm} =$

f) $100\text{cm} = 1\text{m}$

$227\text{cm} =$

$9000\text{cm} =$