

## Sposób wyznaczania poziomu dofinansowania dla beneficjentów w konkursie Cyfrowa Gmina

Maksymalna kwota grantu jest wyliczana wg wzoru:

$$X = Gk \times 100\% - \frac{G}{10} * L + 100\ 000$$

Gdzie:

$L$  - liczba ludności w gminie

$G$  - wskaźnik podstawowych dochodów podatkowych na 1 mieszkańca gminy przyjęty do obliczania subwencji wyrównawczej na 2021 r. publikowany przez Ministerstwo Finansów.

$Gk$  - Wartość wskaźnika dla kraju w 2021 roku wynosi 2 098,22 PLN.

Jeśli:

- $X \leq 100\ 000$ , to kwota grantu wynosi **100 000,00 zł**
- $X \geq 2\ 000\ 000$ , to kwota grantu wynosi **2 000 000,00 zł**
- $100\ 000 < X < 2\ 000\ 000$ , to kwota grantu jest równa **X**

Jeśli  $X > L * 30$ , wówczas  **$X = L * 30$**

$R = Gk \times 100\% - \frac{G}{10}$  - różnica wyznaczona jako minimum z  $R_1 = 30$  i  $R_2$ , przy czym  $R_2$  wyznaczamy jako maximum z  $r_1$  i  $r_2$ , gdzie:  $r_1 = 0$  i  $r_2 = Gk \times 100\% - \frac{G}{10}$

$Z = R * L$  - zmienna

$ZC$  - zmienna + cap wyznaczona jako minimum z  $ZC_1 = 1\ 900\ 000$  i  $ZC_2 = Z$