

Sposób wyznaczania poziomu dofinansowania dla beneficjentów w konkursie Cyfrowy Powiat

P – wskaźnik podstawowych dochodów podatkowych na 1 mieszkańca powiatu przyjęty do obliczenia subwencji wyrównawczej w 2022 r. ([MF przedstawiło wskaźniki dochodów podatkowych JST w 2022 r. \(tabele\) | Serwis Samorządowy PAP](#))

L – liczba mieszkańców w powiecie za rok 2021 ([Główny Urząd Statystyczny / Obszary tematyczne / Ludność / Ludność / Powierzchnia i ludność w przekroju terytorialnym w 2021 roku](#))

Pp – wartość wskaźnika dla kraju w 2022 r., wynosi 312,32 zł.

Pz – wartość 300,00 zł

Maksymalna kwota grantu jest wyliczana wg następujących wyliczeń:

1. Wyznaczamy zmienną Z wzorem: $Z = P / Pp$
2. Wyznaczamy zmienną ZC wzorem: $ZC = Pz / Pp$
3. Wyznaczamy zmienną R, jako: $R = L * G$, jeśli:
 - $Z < ZC$, to $G = 1$,
 - $Z > ZC$, to $G = 0$
4. Wyznaczamy maksymalną kwotę grantu X, jeśli:
 - $R \leq 0$, to kwota grantu wynosi 100 000,00 zł
 - $R > 0$, to kwota grantu wynosi minimum z $X_1 = 350 000$ i X_2 , przy czym X_2 wyznaczamy jako maximum z x_1 i x_2 , gdzie $x_1 = 100 000$, $x_2 = R * 3$

PRZYKŁAD nr 1 (powiat gliwicki)

Pp – 312,32

Pz – 300

P – 298,10

L – 115 416

1. Wyznaczamy zmienną Z wzorem:

$$\begin{aligned}Z &= P / Pp \\Z &= 298,10 / 312,32 \\Z &= \mathbf{0,954469775}\end{aligned}$$

2. Wyznaczamy zmienną ZC wzorem:

$$\begin{aligned}ZC &= Pz / Pp \\ZC &= 300 / 312,32 \\ZC &= \mathbf{0,960553}\end{aligned}$$

3. Wyznaczamy zmienną R, jako: $R = L * G$,

Jeśli:

- $Z < ZC$, to $G = 1$,
- $Z > ZC$, to $G = 0$

$$\begin{aligned}R &= L * G, \quad Z < ZC \Rightarrow G = 1 \\R &= 115416 * 1 \\R &= \mathbf{115\ 416}\end{aligned}$$

4. Wyznaczamy maksymalną kwotę grantu X, jeśli:

- $R \leq 0$, to kwota grantu wynosi 100 000,00 zł
- $R > 0$, to kwota grantu wynosi minimum z $X_1 = 350\ 000$ i X_2 , przy czym X_2 wyznaczamy jako maximum z x_1 i x_2 , gdzie $x_1 = 100\ 000$, $x_2 = R * 3$

$$\begin{aligned}x_1 &= 100\ 000 & x_2 &= 115416 * 3 \\x_1 &= 100\ 000 & x_2 &= 346\ 248 \\x_1 < x_2 &\Rightarrow x_2 = X_2 = \mathbf{346\ 248}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}X_1 &= 350\ 000 & X_2 &= 346\ 248 \\X_1 > X_2 &\Rightarrow X_2 = X = \mathbf{346\ 248}\end{aligned}$$

Kwota maksymalnego grantu dla powiatu gliwickiego wynosi **346 248,00 zł**