

## WZÓR SŁUŻĄCY DO OBLICZENIA WYSOKOŚCI PREMII KOMPENSACYJNEJ

$$P = k \times 0,02 \times w \times \sum_{i=1}^n pu_i \times \frac{m_i}{12}$$

Objaśnienia:

$P$  – wysokość premii kompensacyjnej;

Zgodnie z art. 11 ust. 2 i 3:

$k$  = a) 0,5, jeśli wskaźnik kosztu przedsięwzięcia jest mniejszy od 0,5,

b) wskaźnik kosztu przedsięwzięcia, jeśli wskaźnik ten jest nie mniejszy od 0,5 i nie większy od 0,7,

c) 0,7, jeśli wskaźnik kosztu przedsięwzięcia jest większy od 0,7;

$w$  – wartość wskaźnika przeliczeniowego;

$n$  – liczba lokali kwaterunkowych w budynku mieszkalnym albo w części budynku mieszkalnego;

$pu_i$  – powierzchnia użytkowa  $i$ -tego lokalu kwaterunkowego;

$m_i$  – wyrażony liczbą miesięcy okres, w którym obowiązywały w stosunku do  $i$ -tego lokalu kwaterunkowego ograniczenia określone w art. 2 pkt 13, w okresie od dnia 12 listopada 1994 r. do dnia 25 kwietnia 2005 r., a w przypadku nabycia budynku mieszkalnego albo części budynku mieszkalnego z tym lokalem kwaterunkowym po dniu 12 listopada 1994 r. w sposób inny niż w drodze spadkobrania – od dnia nabycia do dnia 25 kwietnia 2005 r.

Liczbę miesięcy zaokrągla się do pełnych miesięcy w górę.

Wynik obliczeń wysokości premii kompensacyjnej zaokrągla się do pełnych złotych w górę.