



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 16 lutego 2023 r.

Poz. 1962

ZESTAWIENIE NR ROL.7113.3.2023 WÓJTA GMINY KAMIENIEC

z dnia 8 lutego 2023 r.

w sprawie danych dotyczących czynszów najmu lokali mieszkalnych nienależących do publicznego zasobu mieszkaniowego za 2022 rok położonych na obszarze Gminy Kamieniec

a) I półrocze		Stawki czynszu za 1m ² powierzchni użytkowej lokalu									
Powierzchnia lokalu	Standard lokalu	Budynek wybudowany w latach, przy uwzględnieniu jego stanu technicznego									
		do 1918r.		1919-45		1946-1970		1971-2002		po 2002r.	
		zły*	dobry	zły	dobry	zły	dobry	zły	dobry	zły	dobry
poniżej 40m ²	A	1) 2)									
	B										
	C										
40m ² do 60m ²	A										23,52
	B										
	C							11,54			
powyżej 60m ² do 80m ²	A							9,21			
	B				0,77						
	C										
powyżej 80m ²	A										
	B				1,00						
	C										

b) II półrocze		Stawki czynszu za 1m ² powierzchni użytkowej lokalu									
Powierzchnia lokalu	Standard lokalu	Budynek wybudowany w latach, przy uwzględnieniu jego stanu technicznego									
		do 1918r.		1919-45		1946-1970		1971-2002		po 2002r.	
		zły*	dobry	zły	dobry	zły	dobry	zły	dobry	zły	dobry
poniżej 40m ²	A	1)** 2)									
	B										
	C										
40m ² do 60m ²	A										24,72
	B							11,53			
	C										
powyżej 60m ² do 80m ²	A							14,47			
	B				0,77						
	C										
powyżej 80m ²	A										
	B				1,00						

	C										
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A- standard wysoki (wyposażenie w instalację centralnego ogrzewania oraz korzystna lokalizacja budynku)

B- standard średni(wyposażenie w instalację centralnego ogrzewania, ale niekorzystna lokalizacja budynku lub brak instalacji centralnego ogrzewania)

C- standard niski (brak instalacji wodociągowo-kanalizacyjnej)

*- budynek wymaga remontu

1) **stawka czynszu najniższa ;średnia z najniższych stawek w przypadku większej liczby stawek

2) stawka czynszu najwyższa; średnia z najwyższych stawek w przypadku większej liczby stawek

Wójt Gminy
(-) Piotr Halasz