

	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>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 najniższych stawek w przypadku większej liczby stawek 2) stawka czynszu najwyższa; średnia najwyższych stawek w przypadku większej liczby stawek</p>											

b) II półrocze											
Stawki czynszu za 1 m² powierzchni użytkowej lokalu											
Powierzchnia lokalu	Standard lokalu	Budynek wybudowany w latach, przy uwzględnieniu jego stanu technicznego									
		do 1918 r.		1919-45		1946-1970		1971-2002		po 2002 r.	
		Zły*	dobry	zły	dobry	zły	dobry	zły	dobry	zły	dobry
poniżej 40 m ²	A	-	1)**7,86 2) 10,13	-	9,91	-	4,31	-	1) 8,99 2) 9,00	-	-
	B	6,00	1) 7,96 2) 8,86	-	-	-	-	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
powyżej 40 m ² do 60m ²	A	-	1) 7,63 2) 7,88	-	9,91	-	4,31	-	7,96	-	-
	B	6,70	1) 6,96 2) 7,83	-	-	-	4,79	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
powyżej 60 m ² do 80 m ²	A	-	1) 7,81 2) 8,13	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	1) 6,60 2) 8,17	1) 7,33 2) 8,73	-	-	-	-	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
powyżej 80 m ²	A	-	9,36	-	-	-	-	-	-	-	-
	B	1) 7,00 2) 9,50	6,00	-	-	-	-	-	-	-	-
	C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<p>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 najniższych stawek w przypadku większej liczby stawek 2) stawka czynszu najwyższa; średnia najwyższych stawek w przypadku większej liczby stawek</p>											

z up. Prezydenta Miasta Nowego Sącza
 Zastępca Prezydenta Miasta Nowego Sącza
Jerzy Gwiżdż