

**do Regulaminu Rozliczeń Energii Ciepłej Spółdzielni Mieszkaniowej
w Grudziądzu.**

Przyjmuje się do zastosowania następujące współczynniki wyrównawcze, opracowane na podstawie wytycznych Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Techniki Instalacyjnej „INSTAL” w Warszawie dla jednostek użytkowych ze względu na jej położenie w wielorodzinnym budynku mieszkalnym, wielokondygnacyjnym:

- jeżeli budynek odpowiada wymaganiom norm dotyczących ochrony cieplnej budynków obowiązujących od 01.01.1983 r. stosuje się współczynniki wyrównawcze wg tablicy nr 1,

- jeżeli budynek odpowiada wymaganiom norm dotyczących współczynnika przenikania ciepła przez przegrody budowlane obowiązujących przed 01.01.1983 r. stosuje się współczynniki wyrównawcze wg tablicy nr 2, z uwzględnieniem uwag do tych tablic.

Tablica 1

1	2	3	4
0,8	0,9	0,9	0,8
0,9	1,0	1,0	0,9
0,9	1,0	1,0	0,9
0,8	0,9	0,9	0,8

Tablica 2

1	2	3	4
0,7	0,8	0,8	0,7
0,8	1,0	1,0	0,9
0,8	1,0	1,0	0,8
0,7	0,9	0,9	0,7

UWAGI:

- wartości współczynników w najniższych wierszach obu tablic odnoszą się do jednostek użytkowych położonych na parterze nad nie ogrzewanymi pomieszczeniami lub bezpośrednio na gruncie (bez podpiwniczenia).
- jeżeli jednostka użytkowa lub jej część (więcej niż 50 % powierzchni jednostki) jest położona nad ogrzewaną piwnicą, wartość współczynnika wyrównawczego tej jednostki koryguje się, powiększając ją o 0,1.
- wartości współczynników w najwyższych wierszach obu tablic odnoszą się do jednostek użytkowych położonych pod stropodachem.
- jeżeli nad najwyższą kondygnacją w budynku znajduje się nieogrzewane poddasze, wartość współczynnika wyrównawczego jednostki użytkowej położonej pod tym poddaszem koryguje się powiększając ją o 0,1.
- wartości współczynników w kolumnach 1 i 4 obu tablic dotyczą jednostek użytkowych narożnych z dwiema ścianami zewnętrznymi o różnej orientacji względem stron świata.
- jeżeli w jednostce użytkowej narożnej, więcej niż dwie ściany zewnętrzne mają różną orientację względem stron świata, wartość współczynnika wyrównawczego tej jednostki użytkowej można skorygować zmniejszając ją o 0,1.
- jeżeli w budynku wszystkie jednostki użytkowe są narożne, należy stosować współczynniki wyrównawcze z kolumn 1 i 4.