



Warszawa, 17 kwietnia 2023 r.

**PREZES**  
**URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
*dr inż. Rafał Gawin*

**Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 24/2023**

w sprawie

**wskaźników, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 ze zm.) – dalej „rozporządzenie”**

**I. Wskaźniki wskazane w § 45b ust. 1 rozporządzenia:**

1. wskaźnik udziału kosztów paliw w kosztach wytwarzania ciepła dla przedsiębiorstw koncesjonowanych wytwarzających ciepło w kraju za 2022 r., „ $u_{pw}$ ”=0,4628;
2. wskaźnik udziału kosztów wynagrodzeń i ubezpieczeń społecznych, takich jak: składki na ubezpieczenia emerytalne, rentowe, Fundusz Pracy, Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych oraz Fundusz Solidarnościowy, w kosztach wytwarzania ciepła dla przedsiębiorstw koncesjonowanych wytwarzających ciepło w kraju za 2022 r., „ $u_{ww}$ ” = 0,0775;
3. wskaźnik rocznych zmian jednostkowych kosztów paliw przedsiębiorstw koncesjonowanych wytwarzających ciepło w kraju za 2022 r., „ $z_{pw}$ ”=116,38%;

**II. Wskaźniki wskazane w § 11 ust. 4 rozporządzenia:**

1. wskaźnik udziału kosztów strat przesyłowych w kosztach przesyłania i dystrybucji ogółem w systemach ciepłowniczych przedsiębiorstw koncesjonowanych w kraju za 2022 r., „ $u_{sd}$ ”= 0,3337;
2. wskaźnik udziału kosztów wynagrodzeń i ubezpieczeń społecznych, w szczególności kosztów składek na ubezpieczenia emerytalne, rentowe, Fundusz Pracy, Fundusz Gwarantowanych Świadczeń Pracowniczych, Fundusz Solidarnościowy, w kosztach przesyłania i dystrybucji ogółem w systemach ciepłowniczych przedsiębiorstw koncesjonowanych w kraju za 2022 r., „ $u_{wd}$ ” = 0,1776;
3. wskaźnik rocznych zmian jednostkowych kosztów strat przesyłowych w systemach ciepłowniczych przedsiębiorstw koncesjonowanych w kraju za 2022 r. „ $z_{sd}$ ”=42,47%.

**Rafał Gawin**

**Prezes Urzędu Regulacji Energetyki**

*/podpisano elektronicznie/*