

Czechowice - Dziedzice, 12 marca 2026 r.

## **Efektywny energetycznie systemy ciepłowniczy**

Wypełniając obowiązek informacyjny wynikający z zapisów art. 7b ust. 5 pkt 2) ustawy – Prawo energetyczne z dnia 10 kwietnia 1997 r. przedsiębiorstwo energetyczne RCEkoenergia Sp. z o.o. przedstawia informacje dotyczące działań mających na celu osiągnięcie efektywnie energetycznie systemu ciepłowniczego za 2025 r.:

### **I. Dla sieci 1 (PT)**

- a) procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tego systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym wyniósł:

$$\alpha_{DH} = \mathbf{95,22} \text{ [\%]}$$

- b) wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej (parowej i wodnej) obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej za 2025 r. to:

$$W_{P,c} = \mathbf{1,720}$$

- c) suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym RCEkoenergia Sp. z o.o. w 2025 r. to:

$$\mathbf{97\ 920} \text{ [GJ]}$$

### **II. Dla sieci 2 (PG)**

- d) procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tego systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym wyniósł:

$$\alpha_{DH} = \mathbf{95,22} \text{ [\%]}$$

- e) wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej (parowej i wodnej) obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej za 2025 r. to:

$$W_{P,c} = \mathbf{1,720}$$

- f) suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym RCEkoenergia Sp. z o.o. w 2025 r. to:

$$\mathbf{89\ 767} \text{ [GJ]}$$

### III. Dla sieci 3 (WG)

- g) procentowy udział ciepła pochodzącego z kogeneracji, w łącznej ilości ciepła dostarczonego do tego systemu ciepłowniczego w poprzednim roku kalendarzowym wyniósł:

$$\alpha_{DH} = \mathbf{95,22} \text{ [%]}$$

- h) wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej (parowej i wodnej) obliczonego na podstawie przepisów wydanych na podstawie art. 29 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej za 2025 r. to:

$$W_{P,c} = \mathbf{1,720}$$

- i) suma końcowego zużycia energii cieplnej brutto, o której mowa w art. 2 pkt 16 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, wytworzonej przez wszystkich wytwórców ciepła w systemie ciepłowniczym RCEkoenergia Sp. z o.o. w 2025 r. to:

$$\mathbf{27\ 964} \text{ [GJ]}$$

Wskaźniki obliczono w oparciu o zapisy Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii oraz w oparciu o dane własne RCEkoenergia Sp. z o.o. za 2025 r.