

## Informacja za 2021-2024 r.

Na podstawie pkt 3.1.3 załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 27 lutego 2015 r. w sprawie metodologii wyznaczania charakterystyki energetycznej budynku lub części budynku oraz świadectw charakterystyki energetycznej (Dz.U. z 2015 r. poz. 376), ZEM Łabędy Sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przekazuje informację dotyczącą wartości współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla ciepła dostarczanego z zakładowego systemu ciepłowniczego.

### **WARTOŚĆ WSPÓŁCZYNNIKA NAKŁADU NIEODNAWIALNEJ ENERGII PIERWOTNEJ NA WYTWORZENIE I DOSTARCZENIE NOŚNIKA ENERGII LUB ENERGII DLA SYSTEMÓW TECHNICZNYCH wynosi:**

<b>Rok 2021</b>	<b><math>W_{P,c} = 0,41</math></b>
<b>Rok 2022</b>	<b><math>W_{P,c} = 1,07</math></b>
<b>Rok 2023</b>	<b><math>W_{P,c} = 1,11</math></b>
<b>Rok 2024</b>	<b><math>W_{P,c} = 0,826</math></b>

Współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla ciepła wykorzystuje się przy obliczaniu wskaźnika rocznego zapotrzebowania na energię pierwotną EP, która jest podstawą do obliczania charakterystyki energetycznej budynku i lokalu mieszkalnego lub części budynku.