

ZA CO PŁACIMY W CENIE CIEPŁA?

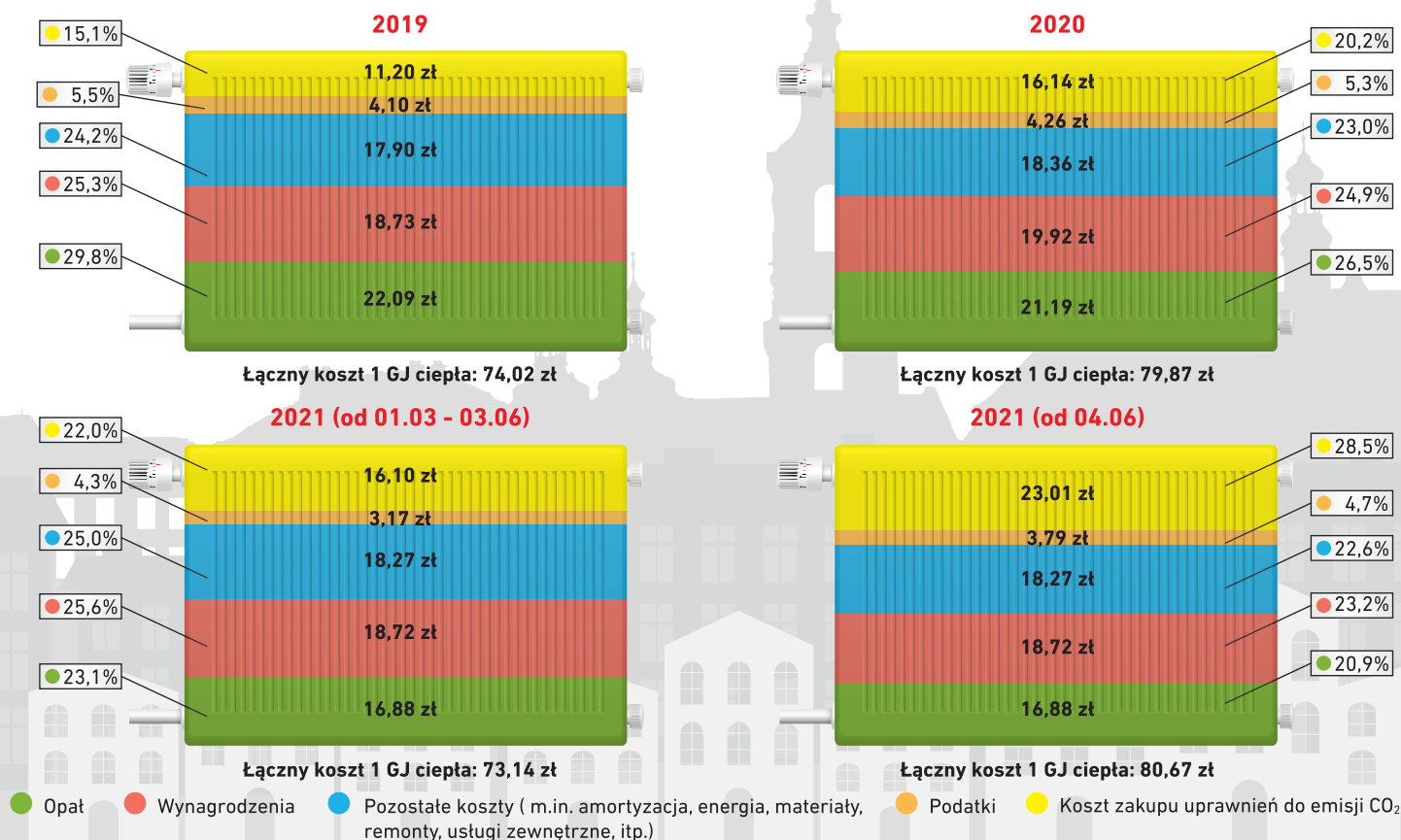
– struktura kosztów wytworzenia oraz dystrybucji Ciepła Systemowego



Wielu z odbiorców i osób korzystających w swoich mieszkaniach z Ciepła Systemowego, optacując rachunki za ogrzewanie zastanawia się, za co ja tak naprawdę płacę i czemu to ciepło jest wciąż droższe i droższe? Tym bardziej, że koszt ogrzewania to poważna pozycja wydatkowa w wielu domowych budżetach.

Doskonale rozumiemy i w pełni podziwiamy Państwa niezadowolone z takiego stanu rzeczy. **Misją i celem Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Przemysłu Sp. z o.o. jest bowiem świadczenie usługi dostarczania Ciepła Systemowego,**

go, dostępnej nie tylko technicznie, ale także cenowo, dla jak największej grupy mieszkańców Przemysłu. Jednak cena ciepła musi odzwierciedlać koszty jego wytworzenia i dystrybucji. Niestety, na znaczną część rosnących kosztów, z galopującymi cenami uprawnień do emisji CO₂ na czele, nie mamy żadnego wpływu. Te natomiast, na które mamy wpływ, staramy się skrupulatnie kontrolować i ograniczać, co widać wyraźnie na przedstawionych poniżej rysunkach, obrazujących strukturę i skład kosztów ciepła w ostatnich 3 latach.



Skutki lawinowo rosnących cen uprawnień do emisji CO₂, czyli faktycznego paropodatku nakładanego na energię elektryczną i ciepłą wytwarzaną w procesie spalania węgla, jeszcze lepiej widać na poniższym wykresie. W roku 2015, spalanie 1 tony węgla rodziło konieczność poniesienia dodatkowych

kosztów na zakup uprawnień do emisji CO₂ w wysokości nieco ponad 25 zł. W okresie I-IV 2021r. było to już ... 411 zł. Uruchomienie zasilającej sieć ciepłowniczą elektrociepłowni gazowej pozwoli zredukować ilość spalanego węgla, a co za tym idzie, koszty zakupu wspomnianych uprawnień do emisji CO₂.

Średnia cena opatu (wraz z kosztami zakupu) zł/MG
Koszt emisji CO₂ przypadający na 1 tonę zużytego opatu zł/MG w latach 2015- 2020

