

Główna Spółdzielnia Mieszkaniowa
"SŁOŃCA"

2022-07-12

Sytuacja branży energetycznej wymusza wzrost cen paliw, w tym też ciepła.

Zatwierdza:



W ciągu pierwszych kilku miesięcy br. koncentracja dynamiki zmian rynkowych cen surowców do produkcji ciepła, nośników energii i opłat środowiskowych (CO₂) znacząco wpłynęły na podwyżkę kosztów prowadzenia działalności gospodarczej nie tylko dla naszej branży. Najważniejsze jest utrzymanie bezpieczeństwa środowiskowego i technicznego dostaw ciepła dla naszych mieszkańców, jednak okoliczności, w których aktualnie funkcjonujemy negatywnie oddziałują na naszą zdolność do utrzymywania na niezmiennym poziomie cen i stawek opłat za ciepło.

Sposób kalkulacji cen ciepła określa rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło, wydane na podstawie ustawy Prawo Energetyczne. Zgodnie z art. 45 p.e., taryfy należy kalkulować w sposób zapewniający z jednej strony pokrycie kosztów uzasadnionych działalności gospodarczej przedsiębiorstw energetycznych wraz z uzasadnionym zwrotem z kapitału zaangażowanego w tę działalność, z drugiej ochronę interesów odbiorców przed nieuzasadnionym poziomem cen i stawek opłat, dlatego każdorazowa podwyżka musi być, po wcześniejszej analizie, zatwierdzona przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Po rozpatrzeniu wniosku taryfowego sporządzonego na podstawie uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności gospodarczej, Prezes Urzędu Regulacji Energetyki zatwierdził do stosowania od 1 czerwca 2022 r. nową taryfę dla ciepła, ze średnim wzrostem cen i stawek opłat o 26,3 %. Treść Taryfy dostępna jest na stronie internetowej www.gliwice.pl oraz na stronie Urzędu Regulacji Energetyki w zakładce „ciepło” – Taryfy opublikowane w 2022 r.

Co decyduje o cenie ciepła?

Ceny ciepła rosną z powodu wielu czynników, m.in. sytuacji rynkowej i geopolitycznej (wojna na Ukrainie), regulacji prawnych pakietu środowiskowego (wzrost cen uprawnień do emisji CO₂, w roku 2021 to wzrost o kilkaset procent), wzrostu kosztów wytwarzania spowodowanego rosnącymi cenami usług i materiałów oraz z powodu prowadzonych inwestycji, jakie mają dać w perspektywie dobrze zbilansowane, niższe ceny dla odbiorców ciepła systemowego. Przed PEC Gliwice stoi ambitny plan inwestycyjny, aby część ciepła wytworzonego w PEC uzyskała status zielonego ciepła dla gliwiczian, czyli czystego i ekologicznego.



Centralne źródło ciepła korzysta jeszcze z paliwa tradycyjnego tj. węgla kamiennego, przy wykorzystaniu gazu nie było by mowy o tak niskich podwyżkach. To nie oznacza, że przyszłość jest w węglu, PEC dąży do obniżenia zużycia węgla

i wprowadza OZE do profilu wytwarzania, skorzystamy na tym wszyscy i środowisko i gliwiczanie.

**Branża ciepła systemowego (IGCP)
racjonalnie walczy z obecną sytuacją na rynku,
a CS jest najlepszym i najbezpieczniejszym rozwiązaniem**

KLUCZOWE PRZESŁANIA

KONIECZNOŚĆ UREALNIENIA I DOSTOSOWANIA CEN	BEZPIECZEŃSTWO	W SŁUŻBIE KLIMATU
<p align="center"><i>Cena CS musi być dostosowywana do realiów jakie tworzy rynek i rzeczywisty stan cen, który jest wyjątkowy</i></p>	<p align="center"><i>CS daje największe bezpieczeństwo zapewnienia ciepła w domach i instytucjach</i> <i>(bezpieczeństwo instytucjonalne: gwarantowane i regulowane przez URE/Państwo; CS jest ostatnim ciepłem, którego może zabraknąć)</i></p>	<p align="center"><i>CS jest dobrym kierunkiem, jeśli chodzi o postęp w sprawie racjonalizacji źródeł pozyskiwania ciepła, dekarbonizacji i OZE</i></p>

NAJWAŻNIEJSZE FAKTY I ARGUMENTY

<p>Nadzwyczajna sytuacja - kryzys na rynku spowodowany wojną oraz duża inflacja całkowicie zmieniła sytuację</p> <p>Wzrost cen surowców: wzrosły ceny wszystkich surowców – tylko w ostatnim roku:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ceny gazu o 348% ✓ Ceny węgla o 137% <p>Brak surowca - embargo: wojna w Ukrainie i nałożone embargo (które całym sercem popieramy) na węgiel rosyjski powoduje ograniczenie ilości surowca</p> <p>W związku z inflacją wzrosły też pozasurowcowe koszty wytworzenia ciepła i jego przesyłu.</p> <p>Ceny za emisję CO2 wzrosły 3 razy w ciągu 2021 r. w związku z ograniczeniami UE ETS (co jest stałym elementem walki o klimat)</p> <p>Cała Europa ogranicza wydobycie i zużycie węgla: wydobycie zmniejsza się a do tego doszło embargo na węgiel rosyjski</p> <p>W 2021 bez wzrostu cen za ciepło: mimo dużych wzrostów kosztów i cen za surowce – opłaty za ciepło nie wzrosły</p> <p>W związku z nadzwyczajną sytuacją ceny muszą zostać urealnione do poziomu kosztów.</p> <p>Stabilizacja: Nadal, mimo trudnych czasów wzrostu cen surowców, ciepło systemowe jest jednym z najtańszych i najbardziej stabilnych cenowo form ogrzewania.</p> <p>Regulacja państwowa: cena ciepła jest regulowana jest przez Urząd Regulacji Energetyki.</p> <p>Koszt bezpieczeństwa i patriotyzmu: wyższe ceny ciepła to także cena jaką społecznie płacimy w Polsce za słuszne etycznie wspieranie Ukrainy i embargo/sankcje wobec Rosji</p>	<p>CS jest realizacją gwarancji obywatelskich: samorządy odpowiadają za zapewnienie ciepła i najczęściej jest to CS</p> <p>Polskie CS jest jedną z bardziej rozbudowanych struktur w Europie najpopularniejszym sposobem ogrzewania polskich mieszkań: Ciepło systemowe dociera do ponad 15 mln Polaków. Łączna długość sieci ciepłowniczych wynosi ponad 22 tys. km.</p> <p>Cena CS jest pod ścisłą kontrolą państwa - regulowana przez URE. Wszystkie opłaty są wyliczane w oparciu o taryfy zatwierdzone przez Prezesa URE. Takiego bezpieczeństwa cenowego nie daje w obecnych niestabilnych czasach żadna inna forma tworzenia i dostarczania ciepła w Polsce.</p> <p>Wzrost cen surowców dla odbiorców indywidualnych: ceny węgla dla odbiorców indywidualnych wzrosły 3krotnie! Wzrost cen na jesieni 2022 może być jeszcze większy. Ceny gazu również wzrosły 3krotnie. Warto korzystać z CS.</p> <p>Reglamentacja węgla dla odbiorców indywidualnych: możliwość kupna jest reglamentowana ilościowo. CS jest bezpieczniejsze.</p> <p>W 2021 bez wzrostu cen za ciepło: mimo dużych wzrostów kosztów i cen za surowce – opłaty za ciepło nie wzrosły</p> <p>Planowany zakaz używania kotłów: Od 2030 roku zakaz używania kotłów na węgiel miałby obowiązywać w miastach, a od 2040 roku także na wsiach – plany MKiŚ (obecnie jest jeszcze 3 mln kotłów w użyciu)</p> <p>Uchwały antysmogowe wprowadzające zakazy użytkowania kotłów, pieców i kominków, które emitują najwięcej zanieczyszczeń, zostały wprowadzone już w 13 województwach. Na Podkarpaciu i na Śląsku stare źródła ciepła trzeba było wymienić do końca 2021 roku. Mazowsze, Małopolska i Łódzkie mają na to czas do końca tego roku.</p> <p>Zalety CS: nie trzeba troszczyć się o przeglądy urządzeń, ani o zakup opału. Z ciepła systemowego i ciepłej wody można bezpiecznie korzystać zawsze, gdy jest taka potrzeba.</p>	<p>CS dla Klimatu: ogrzewanie ciepłem systemowym jest obecnie najlepszym rozwiązaniem – innowacyjne metody powstają i mają ograniczenia, a ogrzewanie samodzielne, np. kopciuchami niszczy środowisko</p> <p>CS dba o czystość powietrza: CS pomaga likwidować niską emisję, której źródłem są indywidualne piece czy przydomowe kotłownie i spalanie w nich paliwa niskiej jakości, często też śmieci</p> <p>Niska emisja to główny powód zanieczyszczenia powietrza w Polsce, które od lat jest u nas najgorsze na kontynencie: przydomowe kotłownie</p> <p>Dbanie o środowisko: Rozsądna polityka klimatyczna (prowadzona również przez UE) zakłada zmniejszenie użycia węgla – użytkownicy CS przyczyniają się do tego versus osoby palące samodzielnie</p> <p>Od dawna edukujemy: prowadzimy kampanię 20 stopni dla klimatu – zapraszamy do wspólnego działania</p> <p>Oszczędzamy: nawołujemy do oszczędzania energii, ciepła i wody. Namawiamy do zmiany przyzwyczajeń.</p> <p>Zaczynamy od siebie: wiele PEC wprowadziło już zielone rozwiązania w przedsiębiorstwach i wspierają lokalne społeczności.</p> <p>Edukujemy: już 402 tysiące uczniów w 66 miastach wzięło udział w „Lekcjach Ciepła” gdzie m.in. uświadamiamy i uczymy oszczędzać ciepło</p> <p>Uczymy dzieci: stworzyliśmy specjalne e-lekcje dla dzieci by uczyć ich dobrych nawyków https://lekcjeciepła.pl/</p>
--	---	---