

Szanowni Państwo,

Trwająca wojna w Ukrainie, która wywołała kryzys globalny, w tym również na rynku surowców, oraz najwyższa od 20 lat inflacja nie pozostają bez wpływu na ceny ciepła dostarczanego do naszych domów. Sytuacji nie ułatwia państwowa polityka klimatyczna, obciążająca producentów energii coraz wyższymi opłatami za emisję dwutlenku węgla. Rosnące wymagania w zakresie ochrony środowiska wymagają od lokalnych producentów i dystrybutorów ciepła coraz kosztowniejszych inwestycji w infrastrukturę energetyczną

Wszystko to przekłada się na wzrost cen ciepła w całej Polsce, w tym również w Lublinie. Tylko w ciągu ostatniego roku ceny węgla wzrosły o 137%, uprawnień do emisji CO₂ o 112%, natomiast cena energii elektrycznej, która stanowi istotny udział w kosztach dostawy ciepła, wzrosła rok do roku o 178,8%.

Na lubelski system ciepłowniczy składają się sieć zarządzana przez LPEC S.A. oraz dwie elektrociepłownie: PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków oraz Elektrociepłownia Megatem EC-Lublin Sp. z o.o. Działalność wszystkich podmiotów podlega ścisłej regulacji określonej w szeregu ustaw oraz rozporządzeń, a stały nadzór nad Spółkami sprawuje Urząd Regulacji Energetyki (URE). Ceny ciepła systemowego są więc pod ścisłą kontrolą państwa realizowaną przez wysokość taryf ustalanych przez URE.

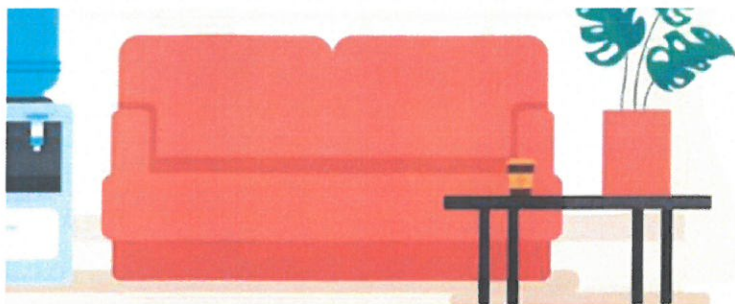
Opłaty przesyłowe LPEC S.A. stanowią ok. 30 % kosztów ciepła, jakie ponosi odbiorca. 70% kosztów uzależniona jest od taryf producentów ciepła, czyli od PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków oraz Elektrociepłowni Megatem EC-Lublin Sp. z o.o., którzy prowadzą niezależną politykę cenową.

Nowe taryfy ciepła dla LPEC S.A. i Megatem Sp. z o.o., zatwierdzone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, wejdą w życie od 1 sierpnia br. Zmiany te spowodują wzrost kosztów ciepła dla odbiorców o **26%** w skali całego roku, z czego **7%** wzrostu wynika ze zmian **taryfy LPEC S.A.** natomiast aż **19%** wynika ze zmian **taryfy elektrociepłowni MEGATEM.**

Konieczność aktualizacji taryf dla ciepła jest podyktowana przede wszystkim wzrostem cen surowców, uprawnień do emisji oraz kosztów energii elektrycznej.

Z wyrazami szacunku
Zarząd
Lubelskiego Przedsiębiorstwa
Energetyki Ciepłej S.A.

Łączy nas ciepło



W jaki sposób możesz zaoszczędzić na ogrzewaniu?



Obniżaj temperaturę gdy, jej nie potrzebujesz

Przede wszystkim zmniejszaj temperaturę tuż przed wyjściem z domu. Także w nocy możesz obniżyć ją do 18 stopni, co dobrze wpłynie na sen. Z kolei w salonie w zupełności wystarczy 20 stopni. Łazienka to jedyne pomieszczenie, w którym może być cieplej, nawet do 24 stopni. Pamiętaj jednak, że przez większą część dnia łazienka i inne pomieszczenia są puste, ustaw wówczas niższą temperaturę.



Wietrz krótko i intensywnie

Dbaj o to, by ciepło nie uciekało z mieszkania, ale jednocześnie pamiętaj o systematycznym wietrzeniu. Zanim rozpoczniesz wpuszczanie świeżego powietrza, zakręć kaloryfery. Po 10 – 15 minutach, zamknij okna, aby uniknąć wyziębienia pokoju. Po wszystkim, ponownie włącz ogrzewanie. W ten sposób podczas wietrzenia zużyjesz najmniej energii cieplnej.



Nie zasłaniaj kaloryfera

Gdy zasłaniasz kaloryfer, zakłócasz prawidłowy przepływ ciepła w pokoju. Dlatego urządając mieszkanie, nie zakrywaj grzejników meblami i grubymi zasłonami. Zadbaj o prawidłową cyrkulację ciepłego powietrza w swoim mieszkaniu.



Zatrzymaj ciepło w pomieszczeniach wspólnych

Zwróć uwagę, czy w częściach wspólnych budynku, drzwi i okna są dobrze zamknięte. Przez nie szczelności na klatce schodowej, w suszarniach i piwnicach, ucieka ciepło. A za tę nieostrożność płacą wszyscy lokatorzy.



Nie susz odzieży na grzejnikach

Suszenie ubrań na kaloryferze także przyczynia się do marnowania ciepła. Postępując w ten sposób, zakłócasz obieg ciepła w pomieszczeniu i zwiększasz wskazania podzielnika nawet o 10%.



Stosuj ekrany zagrzejnikowe

Montuje się je zazwyczaj na ścianie za kaloryferem. Dzięki temu, ciepło dotychczas pochłaniane przez chłodniejszą powierzchnię, odbija się i wraca do wnętrza pomieszczenia. W ten sposób możesz zaoszczędzić do 5 proc. ciepła.



Oszczędzaj ciepłą wodę

Sposobów na mądre korzystanie z ciepłej wody jest wiele. Możesz np. używać jednouchwytowych kranów z mieszaczem. W ten sposób unikniesz zbędnego ustawiania temperatury i ciśnienia. Możesz również zamontować perlatory lub po prostu zmienić swoje nawyki. Wybieraj prysznic zamiast kąpieli w wannie, a także zakręcaj wodę podczas mycia zębów lub golenia. Oczywiście najlepiej wprowadzić w życie wszystkie powyższe wskazówki.