

OGŁOSZENIE

W celu uniknięcia zapowietrzenia grzejników lub uszkodzenia iglicy, po każdym sezonie grzewczym, zawory grzejnikowe termostacyjne należy ustawić w pozycji: 4, 5, max. Po okresie rozruchowym ogrzewania, zawory prosimy ustawić do żądanej temperatury w pomieszczeniu.

Informacje dodatkowe

Jak racjonalnie oszczędzać energię ciepłą w mieszkaniu?

1. NIE ZASŁANIAJ GRZEJNIKÓW

Grzejniki nie powinny być zasłonięte żadnymi meblami ani sprzętami. Jeżeli nie można inaczej, to należy grzejnik odsłonić, przynajmniej w części pozostawiając odległość min. 10-20 cm pomiędzy nim a meblem.

Używaj zasłon do okien, bo one również izolują pomieszczenie (szczególnie wskazane w nocy), ale nie zasłaniaj nimi grzejnika. Unikaj też wieszania mokrych rzeczy na grzejnikach. Możesz używać ekranów izolacyjnych pokrytych folią umieszczanych za grzejnikami, które zmniejszając straty polepszają jednocześnie wydajność grzejnika.

2. WIETRZ MIESZKANIE KRÓTKO, A INTENSYWNIE

Unikaj długotrwałego wietrzenia mieszkań. Nie zostawiaj przez parę godzin uchylonych lufcików czy otwartych okien. Zimne powietrze powoduje szersze otwarcie zaworu termostacyjnego, a cieplejsze grzejniki ogrzewają intensywniej powietrze, które następnie wydostaje się na zewnątrz. Aby przewietrzyć pomieszczenie, zakręć zawór i otwórz okna jak najszerzej, ale tylko na kilka minut. To wystarczy, aby wymienić powietrze w pomieszczeniu, nie oziębiając przy tym ścian, mebli i innych sprzętów działających jak akumulatory ciepła. Nie wychładzaj mieszkania - ponowne ogrzanie trwa długo i powoduje znaczne zużycie energii cieplnej.

3. ZWRÓĆ UWAGĘ NA WILGOTNOŚĆ POWIETRZA

Zmniejszaj do minimum otwarte powierzchnie wody w domu, a więc np. unikaj gotowania potraw bez przykrycia. Pamiętaj, aby ścierać do sucha umyte podłogi i nie wieszać mokrego prania na grzejniku.

Jeśli powietrze jest zbyt suche można używać nawilżaczy, jednak należy wiedzieć, że optymalna wilgotność powietrza przy temperaturze w pomieszczeniach około 20 st. C to 40-50 proc.

4. UŻYWAJ ZAWORÓW

Temperatura komfortu cieplnego w pomieszczeniu to 18-21 st.C. Optymalna temperatura w sypialni może być niższa - w zależności od indywidualnych upodobań jest to 16-18oC. Naprawdę nie ma potrzeby utrzymywać wyższej temperatury. Przekonaj się o tym na własnej skórze i spróbuj samodzielnie ustalić temperaturę najlepszą dla Ciebie. Zakręcaj zawory termostacyjne podczas wietrzenia mieszkań czy nieobecności w domu, a także obniżaj temperaturę w rzadko używanych pomieszczeniach i w nocy. Obniżenie temperatury o 1 st. C daje ok. 5 proc. oszczędności ciepła.

5. NIE WYCHŁADZAJ POMIESZCZEŃ

Nie przesadzaj z obniżaniem temperatury, bo może się to okazać oszczędnością pozorną. Zbyt niska temperatura może doprowadzić do zawilgocenia pomieszczeń i problemów z zagrzybieniem ścian - szczególnie, jeżeli wilgotność w twoim mieszkaniu jest podwyższona (na przykład na skutek dużej ilości kwiatów, akwarium itp.). Poza tym nasi sąsiedzi, chcąc utrzymać u siebie odpowiedni komfort cieplny, będą zmuszeni do większego zużycia ciepła, co wpłynie na podwyższenie kosztów ogrzewania budynku, w którym i ty mieszkasz.

Włącz ogrzewanie zanim Twój dom wychłodzi się przed jesienią

Automatyka pogodowa niemal we wszystkich budynkach

Automatykę pogodową mają niemal wszystkie budynki ogrzewane przez MPEC w Białymstoku. Urządzenia po ustawieniu odpowiednich parametrów uzgodnionych z mieszkańcami i administratorem, sterują dopływem ogrzewania do mieszkań w zależności od temperatury zewnętrznej.

Aby uniknąć takich sytuacji, mieszkańcy powinni zgłaszać wnioski do swoich administratorów o późniejsze wyłączenie ogrzewania i korzystanie z automatyki pogodowej.

Koszt Ciepła Systemowego mniejszy niż dogrzewanie elektryczne

Koszt utrzymania urządzeń cieplnych w gotowości jest niewielki. Dużo mniejszy niż dogrzewanie się elektrycznymi dmuchawami. Do budynków ciepła woda płynie bowiem przez cały rok. Wystarczy decyzja administratora, czy wspólnoty, by odblokować zawór, który odcina jej dopływ od instalacji grzewczej.

Zbyt późne włączenie jesienią to tylko pozorne oszczędzanie. W ten sposób do całkowitego wychłodzenia doprowadzane są elementy konstrukcyjne, które trzeba następnie ponownie ogrzać, aby temperatura odczuwalna w pomieszczeniach była odpowiednia. Wiąże się to ze zdecydowanie większym poborem ciepła, a co za tym idzie większymi kosztami, niż w sytuacji, gdy do takich wychłódzeń nie dopuścimy.

Wymierną korzyścią jest też zachowanie budynku w dobrym stanie technicznym: bez wilgoci, która może powodować pleśń i zagrzybienie. Mieszkańcy Białegostoku nie muszą już marznąć w chłodniejsze dni wiosną i jesienią, a nawet późnym latem, kiedy administratorzy decydują się na nie korzystanie z centralnego ogrzewania. Dzięki wprowadzeniu nowoczesnych urządzeń automatyki pogodowej w węzłach cieplnych znajdujących się w budynkach, system sam może wyłączyć ogrzewanie w cieplejsze dni i włączyć je automatycznie, gdy robi się zimno. Koszty komfortu korzystania z ogrzewania w każdej chwili, są niewielkie - w okresach przejściowych, kiedy temperatury powietrza się wahają, rachunek za ogrzewanie może wzrosnąć dziennie od kilku do kilkunastu groszy. To niewiele za możliwość ogrzewania mieszkania w momencie kiedy tylko za oknem zrobi się chłodniej. A mimo wyjątkowo gorącego lata, w ostatnich latach małe, czerwece i wrześnie bywają zimne.

Automat pogodowy sam wyłączy ogrzewanie

Ponad 90 proc. węzłów cieplnych zlokalizowanych w białostockich budynkach wyposażona jest w urządzenia automatyki pogodowej, które po ustawieniu odpowiednich parametrów uzgodnionych z mieszkańcami i administratorem, sterują dopływem ogrzewania do mieszkań w zależności

od temperatury zewnętrznej. Kiedy temperatura na zewnątrz budynku rośnie, automat zaczyna ograniczać ogrzewanie. A gdy temperatura na zewnątrz spada, wówczas budynek znów jest ogrzewany.

Nie marznijmy wiosną i jesienią w swoich domach

Takie rozwiązanie jest bardzo dogodne dla mieszkańców, którzy dzięki temu nie muszą marznąć w okresach przejściowych. Kiedy przychodzą wiosenne i przedjesienne chłody, lokatorzy budynków mają trudności z suszeniem ubrań czy kąpielą. Szczególnie jest to dotkliwe dla osób mających małe dzieci.

Aby zabezpieczyć się przed marznieniem w domach wiosną, mieszkańcy powinni składać wnioski do swoich administratorów o nie wyłączenie ogrzewania w okresach przejściowych.

Koszty mniejsze niż dogrzewanie elektryczne i leczenie

Koszt utrzymania urządzeń ciepłych w gotowości i zdanie się na automatykę pogodową jest niewielki. Dużo mniejszy niż dogrzewanie się elektrycznymi dmuchawami. Do budynków ciepła woda płynie bowiem przez cały rok. Wystarczy decyzja administratora czy wspólnoty, by odblokować zawór, która odcina jej dopływ od instalacji grzewczej.

Eksperymenty przeprowadzone w 2005 roku przez Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, wykazały, że comiesięczne koszty ogrzewania 1 m. kw. w okresie od czerwca do września wynosiły od 2-13 gr. Dla mieszkania o powierzchni 50 m. kw. średnie koszty ogrzewania w miesiącu wiosennym i letnim wyniosły tylko od 1 do 6,5 zł. Zatem w najdroższym przypadku, tyle, co opakowanie leków przeciwgrypowych. Jeżeli rozdzielimy te koszty na miesięczne zaliczki, jakie najczęściej płacą lokatorzy budynków wielorodzinnych, to wzrosną one w niewielkim stopniu. Szacowany wzrost rocznych kosztów ogrzewania w przypadku korzystania z całorocznej dostawy ciepła dla tych przypadków wyniósł od 0,3 do 3 proc.

Mieszkanie ogrzewane wiosną, to mieszkanie bez wilgoci

Tymczasem wczesne wyłączenie ogrzewania wiosną to tylko pozorne oszczędzanie. W ten sposób do całkowitego wychłodzenia doprowadzane są elementy konstrukcyjne, które trzeba następnie ponownie ogrzać, aby temperatura odczuwalna w pomieszczeniach była odpowiednia. Wiąże się to ze zdecydowanie większym poborem ciepła, a co za tym idzie większymi kosztami, niż w sytuacji, gdy do takich wychłodzeń nie dopuścimy.

Wymierną korzyścią jest też zachowanie budynku w dobrym stanie technicznym bez wilgoci, która może powodować pleśń i zagrzybienie.

<http://www.mpec.bialystok.pl/>