

## Koniec sezonu grzewczego? Nie rezygnuj z ogrzewania po zimie!

Czasy kiedy uruchomienie i zakończenie sezonu grzewczego, a tym samym dostaw ciepła były określane z góry, już dawno przeminęły.

W SEC pracujemy przez cały rok, obalając przy tym mit, że ogrzewa się mieszkania wyłącznie w sztywno ustalonym okresie. Oczywiście w zależności od pory roku, dobrą praktyką jest optymalizacja temperatury i unikanie „przegrzewania” mieszkań.

Tzw. sezon grzewczy się kończy, zarządca przykręca przysłowiowy kurek, a za oknem deszcz, kolejne chłodne lato czy wiosna, która bardziej przypomina wczesną jesień - co wtedy? Kupować kolejną farelkę?

W SEC jesteśmy gotowi do działania przez cały rok, lecz decyzja o dostarczaniu ciepła do konkretnego budynku leży po stronie jego zarządcy na podstawie zgłoszonego przez mieszkańców zapotrzebowania. Jeżeli więc chcemy cieszyć się ciepłem, wystarczy zgłosić taką potrzebę wspomnianemu zarządcy.



## Zalet korzystania z ciepła systemowego jest wiele

Aby się jednak nie rozpisywać za bardzo, proponujemy dziś 4 główne kwestie:

### BEZPIECZEŃSTWO

Nie musisz się obawiać zatrucia czadem, wybuchu czy martwić o potencjalne źle skonstruowane instalacje kotłów gazowych lub elektrycznych. Wpuszczasz do mieszkania tylko ciepłą wodę.

### OSZCZĘDNOŚĆ

Jeżeli w Twoim budynku jest zainstalowana automatyka pogodowa a przy grzejniku masz regulator, to ciepło będzie dostarczane tylko wtedy, kiedy naprawdę będzie potrzebne i kiedy Ty o tym zdecydujesz.

### WYGODA

Co tu dużo pisać. Zamiast martwić się eksploatacją tradycyjnych kotłów oraz ich prawidłową konfiguracją, jedyne, czego potrzebujesz do ogrzania domu, to przekręcenie gałki przy grzejniku.

### EKOLOGIA

Ścisłe regulacje w prawie polskim i unijnym, których przestrzegamy, gwarantują, że produkujemy i dostarczamy do Twojego domu ekologiczne ciepło bez obaw o zanieczyszczanie środowiska.



## Wszyscy chcemy mieszkać w mieście z czystym powietrzem

Szacuje się, że w 2050 roku 2/3 ludzkości zamieszka w miastach. Jak wobec tego zrównoważyć zużycie energetyczne, transport i zagospodarowanie przestrzenne w duchu dbania o środowisko? Choć wszyscy żyjemy według różnych idei, mamy różne ambicje i cele, to możemy zgodzić się co do jednego – każdy chce mieszkać w mieście z czystym powietrzem. Minister klimatu Michał Kurtyka wielokrotnie powtarzał, że istotnym narzędziem do poprawy powietrza jest ciepłownictwo systemowe. Odpowiednio rozwinięty

technologicznie proces produkcyjny ciepła systemowego jest przyszłością miast Europy. Według Polityki Energetycznej Polski do 2040r. (PEP2040) wszystkie gospodarstwa domowe mają być ogrzewane ciepłem systemowym lub z indywidualnych źródeł zero - lub niskoemisyjnych. To duży krok w kierunku ekologii, ponieważ nieefektywne energetycznie piece oraz przestarzałe przydomowe kotłownie produkują tzw. niską emisję, która wraz z transportem stanowi większość zanieczyszczeń w miastach.

