

Pod koniec września odbyło się pierwsze spotkanie szkoleniowe dla przyszłych audytorów energetycznych organizowane przez korporację SEDPOL w ramach programu szkolenia audytorów energetycznych w Polsce. Kolejne spotkania przyszłych audytorów energetycznych odbywały się w październikowe weekendy w Poznaniu i Warszawie. Wykłady dotyczące wentylacji oraz możliwości odzyskiwania ciepła prowadzi założyciel portalu www.rekuperatory.pl Maciej Kosowski.



W szkoleniu każdorazowo bierze udział grupa około 70 audytorów wywodzących się głównie z branży architektonicznej. Szkolenia odbywają się w cyklach dwudniowych, zazwyczaj w weekendy w kilku miastach w Polsce: między innymi w Lublinie, Poznaniu i Warszawie. Prowadzone będą zarówno w 2009 jak i w 2010 roku.

Podczas ostatniego szkolenia olbrzymie zdziwienie jednej z grup wzbudził fakt istnienia możliwości instalowania wentylacji nawiewno-wywiewnej z odzyskiem ciepła w budynkach mieszkalnych, gdyż jak stwierdził jeden z uczestników - przepisy wykluczają możliwość stosowania rekuperacji w domach wyposażonych w piece czy kominki, a architekci nie mają innej możliwości niż wentylacja grawitacyjna.



Nic bardziej błędnego – zgodnie z przepisami w pomieszczeniach wyposażonych w kominek czy piec nie wolno stosować wentylacji wywiewnej, kolejny ustęp rozporządzenia precyzuje

wyraźnie, jakiego typu wentylacja może zostać zastosowana we wspomnianych pomieszczeniach:

Par. 150, ustęp 9: W pomieszczeniu z paleniskami na paliwo stałe, płynne lub z urządzeniami gazowymi pobierającymi powietrze

- do spalania z pomieszczenia i z grawitacyjnym odprowadzeniem spalin przewodem od urządzenia stosowanie mechanicznej wentylacji wyciągowej jest zabronione.

- Par. 150, ustęp 10: Przepisu ust. 9 nie stosuje się do pomieszczeń, w których zastosowano wentylację nawiewno-wywiewną zrównoważoną lub nadciśnieniową.



Problem wynikał najprawdopodobniej wyłącznie z powodu specyficznego umieszczenia poszczególnych punktów w przepisach budowlanych: ustęp 9 i 10 w paragrafie 150 „Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” znajduje się na... sąsiednich stronach. W niektórych sytuacjach czytelnicy mogli ograniczać się do zapoznania się z treścią ustępu 9... nie czytając dalszej części ustawy. Co więcej, ustęp 9 precyzuje wyraźnie typ wentylacji, jako nie może być stosowany, ustęp 10 precyzuje typy systemów wentylacyjnych, jakie mogą być stosowane w opisanym wyżej przypadku. Stąd zdziwienie wykładowcy dotyczące zapytania zadane przez uczestników szkolenia.

źródło:

Maciej Kosowki

Magazyn REKUPEARTORY.pl