

## Jak kupić dobre okno? (część II)

W naszym cyklu porad przypominamy zasady jakimi należy się kierować przy wyborze okien. Zanim powiemy o kolejnym parametrze ważnym przy zakupie okien, chcielibyśmy przypomnieć najważniejszą radę, która obowiązuje zawsze – nigdy nie kierujcie się wyłącznie niską ceną okien.

A oto kolejny dowód na to. Niska cena oznacza bowiem często bardzo wysoki, a tym samym bardzo zły **współczynnik przenikania ciepła**

Niska przepuszczalność cieplna – to cecha, dzięki której w domu jest ciepło, a w kieszeni pełno. O tym decyduje przede wszystkim szyba – zazwyczaj podwójna z argonem i niskoemisyjną warstwą termofloat ( $U=1,1$ ), ale także coraz częściej potrójna, o rewelacyjnym współczynniku  $U=0,7$ .

### Ile daje to oszczędności?

Szacując, że dostarczenie do domu 1 kWh energii cieplnej kosztuje nas średnio 30 groszy, w domu mamy 25 m<sup>2</sup> szyb i różnica temperatur między wnętrzem domu a dworem w ciągu 6 miesięcy sezonu grzewczego (4320 godzin) wynosi 20 stopni, to obniżenie współczynnika  $U$  o 0,4W/m<sup>2</sup>K da nam łącznie około: 0,4W/m<sup>2</sup>K x 25m<sup>2</sup> x 20K x 4320h x 0,30zł/kWh = **259 złotych**.

Jeżeli weźmiemy pod uwagę, że okna np. PVC montowane w Polsce jeszcze 8-10 lat temu miały współczynnik około  $U=3,0$ , to ich wymiana na nowe ( $U=1,0$ ) dałaby nam oszczędność roczną około:

2,0W/m<sup>2</sup>K x 25m<sup>2</sup> x 20K x 4320h x 0,30zł/kWh = **1295 złotych**.

Oszczędności powyżej 1000 zł rocznie to kwota, która niewątpliwie przemawia do rozumu i kieszeni. Jeśli zatem nie chcesz co roku wydawać „małej fortuny” na ogrzewanie, nie kupuj okien „po okazjnych cenach”, które nie gwarantują dobrego współczynnika przenikalności.

**[Zobacz naszą ofertę profili okiennych PVC](#)**

**[Zobacz naszą ofertę profili okiennych Aluminium](#)**