**Czym jest współczynnik przenikania ciepła dla okien?**

**W naszym artykule podpowiadamy czym jest współczynnik przenikania ciepła dla okien. Jeśli interesuje Cie ta kwestia, zachęcamy do przeczytania artykułu.**

**Współczynnik przenikania ciepła dla okien - o co chodzi?**

Czy wiesz o tym, że zajawisko o nazwie termoizolacja to jeden z najważniejszych trendów we współczesnym budownictwie? Dlaczego tak jest ponieważ termoizolacja przyczynia się do niższego zużycia energii co związane jest z niższą emisję gazów cieplarnianych a także obniżeniem kosztów energii w sezonie grzewczym. Jak ma się do tego [współczynnik przenikania ciepła dla okien](https://oknainternorm.pl/poradnik/co-to-jest-uw-wspolczynnik-przenikania-ciepla-okien)?

**Uw okna - co to?**



Uw okna to nic innego jak wspomniany **współczynnik przenikania ciepła dla okien**. Oznacza ilość mocy odpowiadającej ciepłu, jaka przenika przez każdy metr kwadratowy okna. Ważna kwestia - im niższe Uw, tym bardziej energooszczędne okno! Warto wspomnieć o tym, iż absolutnie każdy producent profili okiennych ma obowiązek przetestować swój produkt i podać do wiadomości potencjalnego klienta owy współczynnik dla danego profilu.

**Współczynnik przenikania ciepła dla okien na blogu Okna Internorm**

Jeżeli interesuje Cie opcja termoizolacji i chcesz poznać więcej informacji o *współczynniku przenikania ciepła dla okien*, zachęcamy do zapoznania się z artykułem na blogu firmy Okna Internorm. Sprawdź i przeczytaj!