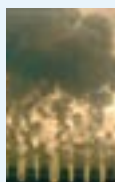


## ZASTOSOWANIA SZYB GLASMAX:

- domy jednorodzinne
- mieszkania w blokach
- ogrody zimowe
- hotele
- biurowce



## DLACZEGO TERMOIZOLACJA? DLACZEGO SZYBY GLASMAX?



### Ekologia

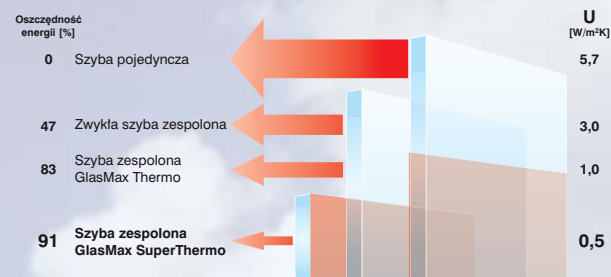
Ochrona złóż  
Ochrona środowiska  
Radykalna redukcja CO<sub>2</sub>



### Komfort

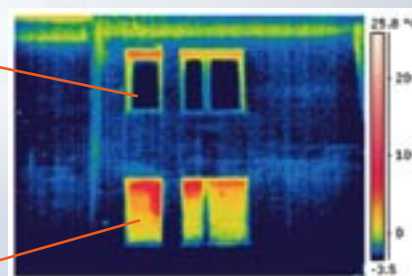
Likwidacja ciągów zimnego powietrza  
Zmniejszenie efektu cieplarnianego

## Korzyści:

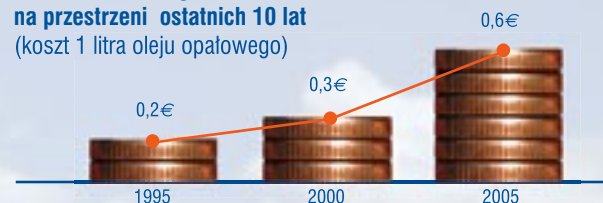


### Okna z szybami GlasMax

Okna ze zwykłymi szybami (wyższa temperatura szyb zewnętrznych wskazuje na wyższy ubytek ciepła)



Wzrost kosztów ogrzewania na przestrzeni ostatnich 10 lat (koszt 1 litra oleju opałowego)



**GLASMAX  
W TWOICH OKNACH  
KOMFORT  
W TWOIM DOMU!**





## NOWE MARKOWE SZYBY

**GlasMax** to nowa, innowacyjna marka w szkle, będąca synonimem termoizolacyjnych, wielofunkcyjnych systemów szyb zespolonych, charakteryzujących się najwyższą jakością, potwierdzoną znakiem jakości "Q" Instytutu Szkła i Ceramiki w Warszawie.

**GlasMax** to nowoczesny system, wychodzący naprzeciw coraz surowszym wymaganiom ochrony środowiska naturalnego, zaspokajający coraz większe wymagania Klientów. GlasMax to prestiż, większa konkurencyjność, techniczne zaawansowanie, coraz doskonalsze rozwiązania, a co równie ważne wymierne efekty finansowe dla firmy – producenta systemów GlasMax.

**GlasMax** opiera się na następujących zasadach:

- doskonała i potwierdzona jakość (Q – ISiC)
- innowacyjność
- marka
- zaawansowana technologia
- powtarzalność produkcji
- gwarancja zadowolenia

**GlasMax** to szeroka paleta produktów spełniających najbardziej rygorystyczne normy i kryteria. Zaliczamy do nich wielofunkcyjne szyby zespolone o właściwościach termoizolacyjnych. Dodatkowo systemy te mogą posiadać następujące funkcje: przeciwsłoneczną, dźwiękochtonną, zapewniającą bezpieczeństwo lub ich kombinacje.

**GlasMax** to jakość, estetyka, ekologia oraz najnowocześniejsze rozwiązania, zaspokajające najbardziej wyszukane wymagania Klientów.

## WYKORZYSTAJ MOŻLIWOŚCI SZYB GLASMAX W TWOICH OKNACH



Potwierdzenie Jakości Znakiem Q  
Instytutu Szkła i Ceramiki w Warszawie



**GLASMAX Thermo i SuperThermo** – system szyb zespolonych z magnetronowymi powłokami termoizolacyjnymi ograniczający utratę ciepła nawet do 90% w porównaniu do szyb tradycyjnych.



**GLASMAX SunBlock** – system szyb zespolonych z powłoką przeciwsłoneczną zabezpieczającą przed nadmiernym nagrzewaniem się pomieszczenia zapewniając znakomite parametry cieplne przy małej redukcji światła.



**GLASMAX Silent** – system szyb zespolonych z laminatem dźwiękoszczelnym redukującym hałas dochodzący z zewnątrz nawet do 75%.

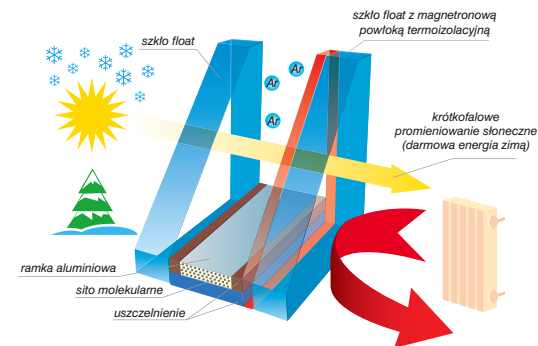


**GLASMAX Secure** – system szyb zespolonych z laminatem antywłamaniowym radykalnie zwiększa bezpieczeństwo utrudniając włamanie do Twojego domu zapewniając niższą w ubezpieczeniu.



**GLASMAX Safe** – system szyb zespolonych z laminatem bezpiecznym chroniącym Twoich domowników i Ciebie przed obrażeniami spowodowanymi stłuczeniem szyby od wewnątrz.

pieczęć producenta okien

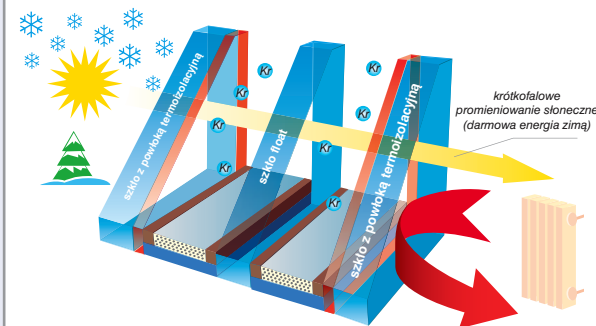


### GLASMAX Thermo – nowoczesny, energooszczędny dwuszybowy system szyb zespolonych

Do U = 1.0 W/m<sup>2</sup>K dla szyby o budowie 4/10/4; powłoka ClimaGuard Premium na pozycji 3; 90% Kryptonu

Korzyści:

- oszczędność energii cieplnej o ponad 80% w stosunku do szyby pojedynczej
- znacząca redukcja kosztów ogrzewania
- wysoka przepuszczalność energii słonecznej i światła dziennego
- większy komfort w pomieszczeniu
- w wyniku ograniczenia transmisji promieniowania UV zapobiega blaknięciu przedmiotów wewnątrz pomieszczenia
- ograniczenie emisji szkodliwych gazów do otoczenia – ochrona środowiska



### GLASMAX SuperThermo – nowoczesny, ultraenergooszczędny trzyszybowy system szyb zespolonych

Do U = 0.5 W/m<sup>2</sup>K dla szyby o budowie 4/12/4/12/4; powłoka ClimaGuard Premium na pozycji 2 i 5; 91% Kryptonu

Korzyści:

- oszczędność energii cieplnej porównywalna do ścian budynku
- maksymalna redukcja kosztów ogrzewania
- wysoka przepuszczalność energii słonecznej i światła dziennego
- większy komfort w pomieszczeniu
- w wyniku ograniczenia transmisji promieniowania UV zapobiega blaknięciu przedmiotów wewnątrz pomieszczenia
- ograniczenie emisji szkodliwych gazów do otoczenia – ochrona środowiska