



EKOLOGIA

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

PEŁNA TRANSPARENTNOŚĆ

**TWÓJ  
SUKCES TO  
NASZ CEL**

GOTOWE ROZWIĄZANIA



**SAINT-GOBAIN GLASS  
EUROSHOP 2023**

**ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ I POPRAWA  
WYNIKÓW SPRZEDAŻY PRODUKTÓW  
- TE DWA ELEMENTY LEŻĄ U PODSTAW  
STRATEGII SAINT-GOBAIN GLASS  
W ZAKRESIE SZKLANYCH DRZWI DO  
ZASTOSOWANIA W CHŁODNICTWIE  
KOMERCYJNYM. TE EKSKLUZYWNE  
ROZWIĄZANIA ZNACZNIE  
PRZYCZYNIĄ SIĘ DO REDUKCJI  
ZUŻYCIA ENERGII I ŚLADU WĘGLOWEGO  
PUNKTÓW SPRZEDAŻY DETALICZNEJ.  
NALEŻY RÓWNIEŻ PAMIĘTAĆ, ŻE  
SAINT-GOBAIN WYZNACZA SOBIE  
AMBITNE, WYMIERNE CELE DOTYCZĄCE  
PROCESÓW PRODUKCYJNYCH,  
PRAGNĄĆ UZYSKAĆ NEUTRALNOŚĆ  
WĘGLOWĄ DO ROKU 2050.**



## PEŁNA TRANSPARENTNOŚĆ

Produkty SAINT-GOBAIN GLASS, których celem jest zapewnienie transparentności, przyczyniają się do optymalizacji sprzedaży przeszklonych gablot wystawowych.

Szkło **VISION-LITE\***, którego refleksyjność jest 10-krotnie niższa niż szkła standardowego, umożliwia uzyskanie idealnego widoku przedmiotów wystawianych w gablotach, jednocześnie oferując doskonały kontrast kolorystyczny. Może ono również stanowić element podwójnych i potrójnych szyb zespolonych o wysokich parametrach izolacyjności cieplnej.

---

Systemy przeszklonych drzwi **EKO\*CRYSTAL** oraz **EKO\*PURITY** to rozwiązania przeznaczone do użycia w ścianach bocznych gablot, nie mają wbudowanych żadnych profili pionowych, dzięki czemu umożliwiają uzyskanie niczym niezakłóconego widoku wystawianych produktów. Efekt zwiększonej transparentności można wzmocnić stosując dodatkowe rozwiązania.

---

Szkło **MIRASTAR\*** z efektem lustra nadające się do hartowania zastosowane w ścianach bocznych wzmacnia ich przejrzystość.

ZASTOSOWANIA: Pionowe drzwi i ścianki boczne ze szkła niskoemisyjnego, pokrywy i ściany boczne zamrażarek poziomych.

# EKOLOGIA

Rozwiązania SAINT-GOBAIN GLASS, oferujące szkło i zespolenia szklane o najlepszych parametrach izolacyjności cieplnej, przyczyniają się do znacznego obniżenia śladu węglowego punktu sprzedaży detalicznej.

Nie należy również zapominać o ambitnych celach, jakie stawia sobie firma, w zakresie obniżenia śladu węglowego własnych procesów produkcyjnych (neutralność węglowa do roku 2050) oraz zwiększenia zawartości stłuczki w produkowanym szkłe do 40% w roku 2030. Dodatkowo, SAINT-GOBAIN GLASS dostarcza swoim Klientom komplet danych w Deklaracjach Środowiskowych Produktów (EPD).



# BADANIA, ROZWÓJ, INNOWACJA



Jako ekspert w dziedzinie produkcji szkła, SAINT-GOBAIN GLASS stara się stale doskonalić swoje produkty, procesy i usługi. Firma jest otwarta na możliwości współpracy ze swoimi Klientami w celu opracowywania innowacyjnych rozwiązań.

Niesamowity szklany projektor stanowi dobry przykład uzyskania dodatkowej funkcji reklamowej punktu sprzedaży w powiązaniu z drzwiami ze szkła niskoemisyjnego zastosowanymi w chłodnictwie komercyjnym.



## ROZWIĄZANIA GOTOWE DO ZAMONTOWANIA

Na zamówienie, SAINT-GOBAIN GLASS może dostarczyć producentom szaf wystawienniczych przeszklone drzwi, gotowe do wbudowania w finalny produkt.

**Drzwi szklane „ALL in ONE”**, wytwarzane w PIETTA GLASS dostępne są w różnych wariantach spełniających potrzeby Klientów:

- Konkretnie kształty szyb,
- Drzwi bezramowe, biała lub czarna rama, logo,
- Wbudowane zawiasy do samodomykających się drzwi szklanych (systemy grawitacyjne lub hydrauliczne),
- Systemy oparte na rolkach w celu ułatwienia bezpośredniego uzupełniania towarów,
- Uchwyty zamocowane lub gotowe do zamocowania (wykończenie na zamówienie),
- Ramy i profile do wbudowania drzwi i ścian szklanych.

**ZASTOSOWANIA:** pionowe i poziome drzwi szklane do szaf utrzymujących temperatury poniżej lub powyżej zera (szafy wielopoziomowe, szafy chłodnicze typu plug-in, automaty do sprzedaży towarów, chłodziarki do wina).

# ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

SAINT-GOBAIN GLASS oferuje szeroką gamę szkła energooszczędnych, umożliwiających obniżenie zużycia energii i emisji CO<sub>2</sub> oraz zapobiegających kondensacji.

**EKO\*PRO:** najbardziej energooszczędne szkło do zastosowań w zamrażarkach poziomych (zużycie energii niższe do 20%\*), zapobiegające kondensacji.

**ZASTOSOWANIA:** Pokrywy szaf chłodniczych przeznaczonych do przechowywania żywności i lodów.

---

**EKO\*DIAMANT:** najnowsze szkło niskoemisyjne, umożliwiające osiągnięcie najlepszych parametrów izolacyjności cieplnej w podwójnych i potrójnych szybach zespolonych, przy zachowaniu bardzo wysokiej przepuszczalności światła.

**VISION-LITE\*/PLANITHERM\*XN:** optymalne połączenie wysokich parametrów energetycznych z antyrefleksyjnością.

**ZASTOSOWANIA:** Drzwi ze szkła niskoemisyjnego do zastosowań w chodziarkach.

*\*Zużycie energii przez zamrażarkę poziomą wyposażoną w szkło EKO\*PRO w porównaniu do innych rozwiązań.*





**SAINT-GOBAIN  
INNOVATIVE MATERIALS POLSKA SP. Z O. O.  
ODZIAŁ GLASS**

ul. Szklanych Domów 1  
42-530 Dąbrowa Górnicza

[bgp@saint-gobain.com](mailto:bgp@saint-gobain.com)  
[www.saint-gobain-glass.pl](http://www.saint-gobain-glass.pl)