

CZYTAJ TAKŻE -

- Wołoska 24 z nowym właścicielem
- Warszawa z najwyższą wieżą w UE, regiony z nowymi rekordami
- Wnętrza The Warsaw HUB podbijają świat
- Ghelamco prezentuje The Bridge, najnowszy projekt przy placu Europejskim
- Ghelamco Poland pierwszym polskim członkiem The Council on Tall Buildings and Urban Habitat
- „Nieruchomościowy Oscar” dla Warsaw Spire
- Nowa dominanta Warszawy otrzymała nagrodę MIPIM Awards 2017
- Rynek biur w Warszawie czekają dwa lata dynamicznego wzrostu. W budowie ponad 650 tys. mkw. powierzchni
- Wronia 31 – przy placu Europejskim powstaje nowy projekt Ghelamco Poland
- Warsaw Spire z iglicami sięgnął 220 metrów
- Król Belgów odwiedził Warsaw Spire – największą belgijską inwestycję w Polsce
- Warsaw Spire nową siedzibą DaftCode
- Nowe umowy najmu w kompleksie Warsaw Spire
- Ghelamco Poland z Warsaw Spire, placem Europejskim i Dworcem Gdańskim na targach MIPIM 2015
- Active Travel w Placu Vogla w Wilanowie
- Warsaw Spire pnie się w górę
- Warsaw Spire – konstrukcja budynku B zakończona
- Ghelamco wspiera kreatywne myślenie o przestrzeni publicznej – II edycja konkursu FUTUWAWA Fundacji Puszka
- Warsaw Spire - warszawski drapacz chmur zwycięzcą Eurobuild Awards
- Reynaers Consult(R)
- Metamorfoza warszawskiego Mokotowa - Marynarska Business Park

AKTUALNE WYDANIE



Świat Szkła 06/2021

MAIN MENU

- [Strona Główna](#)
- [Aktualności](#)
- [Informacje o piśmie](#)
- [Aktualne wydanie](#)
- [Archiwum](#)

SONDA BRAŹOWA - Wyraż swoją opinię o kleju do luster

Czy montują Państwo lustra u klienta za pomocą kleju silikonowego?

- Tak
 Nie

[głosuj](#)

[wyniki](#)

Czy uważają Państwo, że klej do luster LAKMA jest lepszy od innych klejów dostępnych na rynku?

- Tak
 Nie

[głosuj](#)

[wyniki](#)

Czy stosują Państwo klej do luster firmy LAKMA?

- Tak
 Nie

[głosuj](#)

[wyniki](#)

[Info o kleju LAKMA](#)

BEZPIECZEŃSTWO POTWIERDZONE - THE WARSAW HUB Z WELL HEALTH-SAFETY RATING

Data dodania: 02.05.21

International WELL Building Institute™ (IWBI) oficjalnie potwierdziło, że biura i powierzchnie handlowe kompleksu The Warsaw HUB należą do najbezpieczniejszych na świecie, przyznając im certyfikat WELL Health-Safety Rating.



WELL Health-Safety Rating to oparty na dowodach i zweryfikowany przez niezależną organizację program oceny dla wszystkich typów nowych i istniejących budynków, który ma na celu pomóc firmom przygotować swoje biura, centra handlowe, hotele, a nawet hale magazynowe do ponownego otwarcia i funkcjonowania w postcovidowej rzeczywistości.

Pożegnanie Wojtka Kołodziejskiego



- **ASM**
- ASSA ABLOY
- AWILUX
- AiB
- Aktualności
- Aluplast
- Aluprof
- Awilux
- BFT
- BIPV
- BOHLE
- BREEAM
- **BUDMA**
- BUDMA 2017
- Bartłomiej Sędlak
- **Bosch**
- Budowlana Marka Roku
- CAL
- CDA
- Centrum Badań i Analiz Rynku
- Colliers
- D+H
- DAKO
- **DOBRY MONTAŻ**
- DORMA
- **DRUTEX**
- Deceuninck
- Den Braven
- Dobry Montaż
- Dow Corning
- Drutex
- Drzwi
- ECLAZ
- EFL
- Edgetech
- Effect Glass
- Effector
- FAAC
- **FAKRO**
- FENSTERBAU
- FENSTERBAU FRONTALE
- FENZI
- FLIR
- FLUKE
- FOREL
- Fakro
- Fensterbau
- Franc Gardiner
- G-U
- GLASTON
- GPD
- GUARDIAN
- Ghelamco
- Glass
- Guardian
- Guardian Glass
- HEGLA
- **Hörmann**
- IFT Rosenheim
- INTERMAC
- INTERNORM
- INVADO
- ITB
- Inoutic
- Internorm
- Invado
- Isokorb
- KRAUSE
- **KRISPOL**
- Katarzyna Szmuryło
- Klimas
- Konferencja
- Konferencja Techniczna
- Kongres Stolarci Polskiej
- Kärcher
- LISEC
- MEKANIKA
- ML System
- MONTERIADA
- MS więcej niż OKNA
- Marcin Kozłowski
- NICE
- NSG
- NSG Group
- Normstahl
- Nowe
- Nowoczesne
- **OKNOPLAST**

Nowe technologie na straży bezpieczeństwa

W The Warsaw HUB zastosowane zostały najnowocześniejsze rozwiązania, które pozwalają chronić najemców przed rozprzestrzenieniem się wirusów.

Pracownicy budynków mają do swojej dyspozycji m.in. dedykowaną aplikację mobilną, która jest częścią budynkowego systemu operacyjnego Signal OS, stworzonego przez Ghelamco.

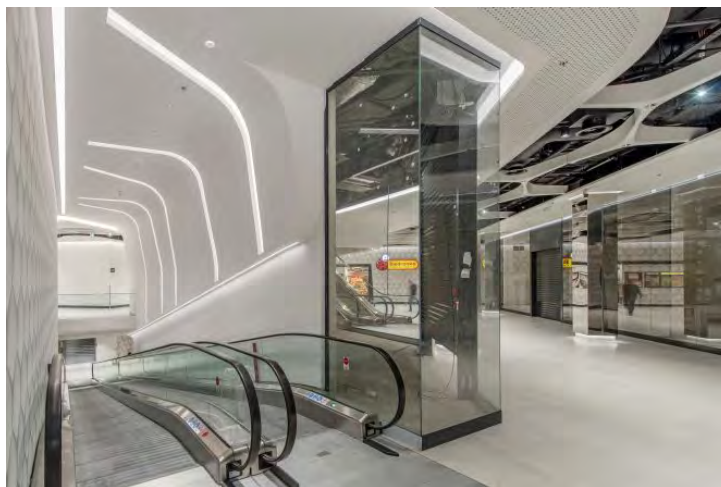


W sytuacji zagrożenia epidemicznego poinformuje ona użytkowników, czy budynek działa w tzw. trybie pandemii. W trybie tym system klimatyzacji pracuje wyłącznie z wykorzystaniem świeżego powietrza, aby zapobiegać mieszanemu się powietrza wyciąganego z nawiewanym do powierzchni biurowych, a w windach włączają się lampy UV, które skutecznie dezynfekują przestrzeń.



WELL Health-Safety Rating

WELL Health-Safety Rating, zaadaptowany na podstawie WELL Building Standard, koncentruje się na procedurach bezpieczeństwa i eksploatacji budynków. Został on stworzony aby pokierować i wzmocnić działania firm w podejmowaniu niezbędnych kroków i ustaleniu priorytetów dotyczących zdrowia i bezpieczeństwa swoich pracowników i gości.



Stworzona przez IWBI ocena bezpieczeństwa budynków WELL Health-Safety Rating opiera się na wytycznych opracowanych przez Światową Organizację Zdrowia (WHO), U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), globalne centra kontroli i zapobiegania chorobom, agencje zarządzania kryzysowego, a także uznane organizacje, takie jak ASTM International i ASHRAE oraz wiodące instytucje akademickie i badawcze.

Podsumowanie XI Kongresu Stolarci Polskiej

POLFLAM buduje nową fabrykę w Tarczynie

Kamery termowizyjne - przegląd

Trwałość strukturalnego kleju silikonowego w projektowaniu szklenia giętego na zimno

Konstrukcje szklane w Dlubal Software

Recycling szkła w VITRINTEC

Produkcja przyszłości – Przemysł 4.0 w pigułce

Określenie właściwości mechanicznych międzywarstwy stosowanych w projektowaniu szkła laminowanego

Efekt lasera: tworzenie wartości dodanej

CRISTALERIA CREVILLENTE – różnorodność, innowacyjność i konkurencja... z maszynami FOREL

Konkretne zalety modułowych, konfigurowalnych linii do obróbki szkła

Spontaniczne pęknięcie szkła hartowanego: testy HST bardziej miarodajne niż przypuszczano

Najnowsza japońska „architektura materiałów”: szkło, stal i drewno. Część 3

Komary i inne insekty mają pozostać na zewnątrz. Wskazówki dotyczące planowania i zakupu moskitier

Ciepła ramka Super Spacer® w dwóch obiektach z certyfikacją BREEAM

SWISSPACER rozwija wsparcie techniczne dla membran SWISSPACER Air w programie CALUWIN

Ściany zewnętrzne przeszklone słupowo-ryglowe. Część 3-2 literatora

Wizualne odwzorowanie nowoczesnych fasad szklanych. Część 2

Laboratorium Elementów Budowlanych ITB z rozszerzonym zakresem badań

Ekologiczna strona VITRINTEC

Automatyzacja procesu hartowania szkła płaskiego

Giętarka do profili FOREL z nowym „pakietem” do obróbki ramek plastikowych

Najbardziej kompaktowa obróbka

RCN SOLUTIONS wprowadza nową, innowacyjną technologię RD CLEAN CONCEPT

Technologia hartowania, a jakość szkła

60 lat LISEC – plany na jubileuszowy rok

Łączniki montażowe szklanych balustrad



POPULARNE ARTYKUŁY

- Wyjścia ewakuacyjne z budynku a bezpieczeństwo osób i ochrona mienia
- Konstrukcje szklane - Konstrukcje wsporcze fasad szklanych
- Technologiczne aspekty produkcji szkła
- Zagospodarowanie odpadów szklanych

- OKPOL
- OZE
- Okna
- Okno
- OknoPlus
- Oknoplast
- PAIIZ
- PETECKI
- PKB
- POID
- POL-SKONE
- PORTA
- POiD
- PRESS GLASS
- PRIVA-LITE
- PVC
- Pilkington

- Polska
- Przegrody przeszkłone
- Przemysł 4.0
- R+T
- REECO
- REHAU
- RENEXPO
- REYNAERS
- ROTO
- Reynaers
- Roto
- SANPLAST
- SAPA
- SCHUCO
- SCHÜCO
- SGG
- SOMFY
- SOUDAL
- SWISSPACER
- Saint-Gobain
- Saint-Gobain Building Glass
- Saint-Gobain Glass
- Schuco
- Schöck
- Schüco

- Skanska
- Sokółka Okna i Drzwi
- Somfy
- Soudal
- Stolbud
- Stolbud Włoszczowa
- SunGuard
- Suncool
- Super Spacer
- System
- Systemy
- Szklane
- Szklania
- Szkło
- Szkło
- Targi
- VELUX
- VETREX
- VITRUM
- Velux
- Vetrex
- Vetrotech
- WICONA
- WIŚNIEWSKI
- Warsaw Build
- Warszawa
- Winkhaus
- Wkręt-met
- Włoszczowa
- YAWAL
- Yawal
- Zbigniew Cywiński
- Zbigniew Czajka
- Zofia Laskowska
- Związek POiD
- Związek Polskie Okna i Drzwi
- akustyczna
- aluminiowa
- aluminiowe
- aluminiowych
- aluminium
- antysmogowe
- antywłamaniowe
- architekt
- architektura
- automatyczne
- badania
- balustrady szklane
- bariery architektoniczne

IWBI wykorzystał analizy swojej grupy zadaniowej ds. COVID-19, aby pomóc biznesowi i liderom branży nieruchomości zintegrować przydatne spostrzeżenia i sprawdzone strategie w walce z koronawirusem.



The Warsaw HUB

The Warsaw HUB to wielofunkcyjny kompleks wieżowców, który powstał w najdynamiczniej rozwijającej się części Warszawy, przy rondzie Daszyńskiego na Woli.

Na inwestycję składają się trzy budynki wysokościowe: dwa 130-metrowe biurowce i 86-metrowa wieża hotelowa połączone ze sobą wspólnym podium. Nowoczesna architektura obiektu to dzieło renomowanej pracowni AMC Andrzeja Choldżyńskiego.



The Warsaw HUB jest najbardziej innowacyjnym projektem zrealizowanym dotychczas przez Ghelamco, wychodzącym daleko poza ramy zwykłego biurowca. Kompleks łączy w sobie wszystkie funkcje niezbędne do działania nowoczesnego biznesu.

Na powierzchni 113 tys. mkw. znalazły się najwyższej klasy przestrzenie biurowe i coworkingowe, centrum konferencyjne, hotele, lokale handlowo-usługowe oraz klub fitness.



Wspomniana wcześniej aplikacja mobilna umożliwia także dostęp do biura, rezerwację sal oraz wiele innych funkcjonalności. Obiekt wyposażono również w system rozpoznawania samochodów czy stację do ładowania pojazdów elektrycznych w podziemnym parkingu.

- Szkła budowlane o podwyższonej wytrzymałości
- Szyby zespolone w zastosowaniach specjalnych
- Parametry techniczne nowoczesnych przegród szklanych część 1
- Łączniki do mechanicznego mocowania szklanych elewacji Cz. 1
- Parametry techniczne nowoczesnych przegród szklanych Część 2
- Ściana kurtynowa typu "szklane żebro"
- Lekkie ściany osłonowe z oszkleniem strukturalnym - architektura, konstrukcja, estetyka
- Nowe łazienki - przeszkłone wnętrza
- Konstrukcje cięgnowe w budownictwie wielkopowierzchniowym
- Charakterystyka szyb samochodowych
- Dobór szkła na balustrady wg przepisów polskich i niemieckich
- Skrzydła, które jeżdżą na rolkach. Cz. 2
- Recykling odpadów szklanych
- Drobne uszkodzenia szyb czołowych i ich naprawa
- Szkło o zmiennej przezierności
- Dlaczego warto stosować samozamykacze drzwiowe?
- Drzwi automatyczne a wyjścia ewakuacyjne - wymagania dla bezpieczeństwa pożarowego
- Właściwości termiczne szkła
- Drzwi wewnętrzne. Wymagania i ocena zgodności. Część 1
- Izolacyjność akustyczna drzwi
- Prawidłowe wietrzenie to zdrowsze mieszkanie
- Fusing - inny wymiar szkła dekoracyjnego
- Drzwi przeciwpożarowe - badania, klasyfikacje, wymagania
- Technika klejenia szkła przy użyciu klejów utwardzanych UV
- Drzwi stosowane na drogach ewakuacyjnych
- Wady szkła na fasadach Część 1 Szkło hartowane i warstwowe



dodaj firmę do katalogu

add your company
to our catalogue

➔ GŁÓWNE BRANŻE KATALOGU

- [Płaskie szkło budowlane](#)
- [Przetwórstwo szkła płaskiego](#)
- [Inne rodzaje szkła budowlanego](#)
- [Szkło ozdobne i użytkowe](#)
- [Wyroby ze szkła do wnętrz](#)
- [Inne wyroby ze szkła dla budownictwa](#)
- [Materiały do produkcji szyb zespolonych](#)
- [Materiały do produkcji szyb warstwowych](#)
- [Materiały do produkcji witraży, fusingu i wyrobów ozdobnych](#)
- [Materiały do produkcji wyrobów szklanych](#)
- [Inne materiały chemiczne stosowane w branży](#)
- [Surowce do produkcji szkła](#)
- [Maszyny i narzędzia w przemyśle szklarskim](#)
- [Recykling szkła](#)
- [Okna](#)
- [Drzwi](#)

- bez barier
- bezpieczeństwo
- bezpieczeństwo pożarowe
- bezpieczne
- bramy
- bramy garażowe
- bramy przemysłowe
- bramy wjazdowe
- budowlane
- budownictwo
- budownictwo mieszkaniowe
- budownictwo pasywne
- budynek
- budynku
- budynków
- całoszklane
- ciepła
- ciepła
- ciepła krawędź
- ciepła ramka
- ciepły montaż
- cięcia
- cięcie
- cięcie szkła
- dachowe
- dekoracyjne
- deweloperzy
- do szkła
- dobry montaż
- dom
- dom bez barier
- dom inteligentny
- dom pasywny
- domy pasywne
- double skin
- drabiny
- drewniane
- drogi ewakuacyjne
- druk cyfrowy
- druk na szkło
- drzwi
- drzwi aluminiowe
- drzwi automatyczne
- drzwi drewniane
- drzwi podnoszone-przesuwne
- drzwi przeciwpożarowe
- drzwi przesuwne
- drzwi szklane
- drzwi tarasowe
- drzwi wejściowe
- drzwi wewnętrzne
- drzwi z napędem
- drzwi zewnętrzne
- drzwiowe
- dym
- dymoszczelne
- dymowe
- dymu
- dźwiękochłonne
- efektywność energetyczna
- eksport
- elektronarzędzia
- elewacja
- elewacje
- energetyka
- energia
- energii
- energooszczędne
- energooszczędność
- ewakuacja
- fakro
- farby
- farby ceramiczne
- fasada
- fasadowe
- fasady
- fasady aluminiowe
- fasady szklane
- firmy
- float
- folia
- fotowoltaika
- fusing
- glass
- gospodarka
- hartowane
- hartowanie szkła
- hałas
- historia szkła
- ift Rosenheim
- innowacje



Położenie The Warsaw HUB przy Rondzie Daszyńskiego pozwala jego najemcom i klientom korzystać z licznych środków komunikacji, w tym rozbudowanego transportu publicznego (metro, kolej, tramwaje, autobusy) i infrastruktury rowerowej.

Najemcy mają do swojej dyspozycji obszerny, niezależny od samochodowego, parking na 420 rowerów, wyposażony w szatnie z szafkami i natryskami.



O GHELAMCO POLAND

Ghelamco Poland to lider rynku nieruchomości komercyjnych w Polsce i pionier w dziedzinie innowacji, zrównoważonego budownictwa i kreowania przestrzeni publicznej. Przez 30 lat, jako inwestor, deweloper i generalny wykonawca, firma ugruntowała swoją wiodącą pozycję na polskim rynku dostarczając 1 100 000 m² najwyższej klasy powierzchni biurowej, mieszkaniowej, handlowej i magazynowej. Wolumen sprzedaży zrealizowanych projektów przekracza 1,3 mld EUR. Flagowymi inwestycjami firmy są: wypełniony nowoczesnymi technologiami Warsaw UNIT oraz kompleks The Warsaw HUB. Wcześniejsza inwestycja, Warsaw Spire wraz z placem Europejskim, zostały uznane za najlepszy budynek biurowy na świecie w prestiżowym konkursie MIPIM Awards 2017.

Jako wizjoner w branży Ghelamco od lat konsekwentnie wdraża pionierskie projekty innowacyjnych, zaawansowanych technologicznie budynków i wyznacza kierunki dla rozwoju rynku nieruchomości w Polsce. To właśnie belgijska firma odkryła potencjał Mokotowa, wprowadziła do Polski koncepcję parku biznesowego i jako pierwsza certyfikowała budynki biurowe w prestiżowym systemie BREEAM – firma posiada w swoim portfolio już 12 certyfikowanych projektów o łącznej powierzchni około 380 000 m². Ghelamco także jako pierwszy spośród deweloperów dostrzegł potencjał Woli – lokalizacji, w której powstaje aktualnie nowe biznesowe serce stolicy.

Ghelamco to także jedyny deweloper w Polsce, który postrzega zrównoważone budownictwo w szerszej perspektywie i aktywnie działa na rzecz kształtowania przestrzeni publicznej. Firma realizuje projekty na rzecz rewitalizacji całych dzielnic, kreując obszary wartościowe dla miasta, jak plac Europejski. By dodatkowo wesprzeć miastotwórcze inicjatywy, firma Ghelamco powołała do życia Fundację Sztuka w Mieście, której celem jest podnoszenie jakości miejskiej przestrzeni publicznej poprzez działania artystyczne czy ambientowe dla lokalnych społeczności. Dokonania Ghelamco zostały wyróżnione szeregiem nagród, m.in. siedemnastokrotnym tytułem Dewelopera roku w Polsce.

CZYTAJ TAKŻE --

- Wołoska 24 z nowym właścicielem
- Warszawa z najwyższą wieżą w UE, regiony z nowymi rekordami
- Wnętrza The Warsaw HUB podbijają świat
- Ghelamco prezentuje The Bridge, najnowszy projekt przy placu Europejskim
- Ghelamco Poland pierwszym polskim członkiem The Council on Tall Buildings and Urban Habitat
- „Nieruchomościowy Oscar” dla Warsaw Spire
- Nowa dominanta Warszawy otrzymała nagrodę MIPIM Awards 2017

[Ścianki działowe](#)

[Fasady](#)

[Ogrody zimowe](#)

[Świetliki dachowe](#)

[Profile do stolarki budowlanej](#)

[Systemy osłonowe](#)

[Akcesoria i półprodukty do stolarki budowlanej](#)

[Okucia do stolarki budowlanej](#)

[Maszyny i narzędzia w przemyśle stolarki budowlanej](#)

[Usługi](#)



POPULARNE TEMATY

- Drzwi automatyczne
- Fasady aluminiowe
- Fusing
- Konstrukcje szklane
- Samozamykacze drzwiowe
- Szkło hartowane
- Szkło laminowane
- Szyby antywłamaniowe
- Szyby zespolone
- Waterjet