

## CZYTAJ TAKŻE -

- Sukces Grupy NICE na targach CES 2020 w Las Vegas
- Firma Nice wybrała Microsoft Dynamics do usprawnienia obsługi i zarządzania komunikacją z Partnerami Handlowymi
- Wigilia podkarpacka z Nice i elero
- Grupa Nice na CES 2020 w Las Vegas z szerokim wachlarzem produktów i rozwiązań inteligentnego i bezpiecznego domu
- Nice we współpracy z Mario Cucinella Architects tworzy innowacyjną siedzibę centrali firmy w Brazylii
- Sterowanie bramami z Nice IT4WIFI
- Nowe Centrum Szkoleniowe Nice w Jaworznie
- Hi-Speed – linia szybkich siłowników od Nice
- Jubileuszowa gala 15-lecia firmy E-SYSTEM pełna wzruszeń i emocji
- Nice leci do Stambułu: rozwiązania do automatyzacji żaluzji wewnętrznych są instalowane w jednym z największych portów lotniczych na świecie
- Pergola: jak efektywnie wykorzystać nasz taras?
- BOLL Warsaw FIM Speedway Grand Prix of Poland: KRISPOL i Nice ponownie łączą siły
- Inteligentny dom i piękny design mogą iść w parze
- Nice przejmuje kanadyjską firmę Micanan, oferującą automatykę do bram garażowych dla domu i przemysłu
- Nice Polska Sp. z o.o. Głównym Sponsorem Sędziów PZPN
- Otwieraj bramę z uśmiechem - droga radiowa Smilo firmy Nice
- Siłowniki Hyke do bram skrzydłowych firmy NICE

## AKTUALNE WYDANIE



Świat Szkła 12/2019

## MAIN MENU

[Strona Główna](#)
[Aktualności](#)
[Informacje o piśmie](#)
[Aktualne wydanie](#)
[Archiwum](#)
[Konferencje Techniczne](#)
[Wydania Specjalne](#)
[Katalog Firm](#)
[Fotoreportaże](#)

## USER MENU

## INTELIWENTNE SZKŁO O JEDNOLITYM ODCIENIU

Gare Maritime - © extensa

Ostatnie egzemplarze  
Cena standardowa 240 zł + VAT

### Wytyczne do montażu okien i drzwi zewnętrznych

„Świat Szkła” wraz z ift Rosenheim oferują polskojęzyczną, obszerną instrukcję prawidłowego montażu okien i drzwi zewnętrznych

Edycja polska! Zamów już teraz na: [www.swiat-szkla.pl](http://www.swiat-szkla.pl)



Międzynarodowe Targi Budownictwa i Architektury  
4-7 LUTEGO 2020, POZNAŃ

BUDUJEMY  
MIĘDZYNARODOWY  
BIZNES

Eurasia WINDOW

[www.eurasiawindowfair.com](http://www.eurasiawindowfair.com)

### 15th ESG CONFERENCE

&

### ICG Annual Meeting

20-24 September 2020, Krakow, Poland

## AIR I AGIO OD NICE – WYGODA PRZEDE WSZYSTKIM

Data dodania: 02.02.20

Możliwość korzystania z funkcjonalnych i łatwych w obsłudze rozwiązań automatyki domowej jest kluczowym elementem tworzenia przyjaznej przestrzeni wokół siebie.

Dotyczy to również budynków użyteczności publicznej, szpitali czy warsztatów. Sterowanie automatyką jest dziś jeszcze prostsze dzięki pilotom Nice. Prezentujemy dwa takie urządzenia – naścienny pilot Air i Agio – radiowy odbiornik, który również pełni funkcje pilota.



## NOWE ARTYKUŁY

SWISSPACER Air - służy nie tylko do wyrównywania ciśnienia

Okna i drzwi na czasie – trendy na 2020 rok

Ramka dystansowa Super Spacer® zdobywa trzy nagrody czytelników

Forum Budownictwa Pasywnego i Energooszczędnego

FENSTERBAU FRONTALE 2020: wiodące międzynarodowe targi z kompleksowym programem wspierającym

Poznański Maraton w systemach ALUPROF najlepszym biurowcem w Polsce

Konferencja „Projektowanie, budowa i życie w domu przyszłości”

MONTERIADA 2020 – debata dla uczniów po raz drugi

Urządzenia do transportu i magazynowania szkła - przegląd 2019

Nie ma budownictwa bez badań materiałów budowlanych

Najnowsze maszyny od firmy CMS

Jak przechowywanie szkła laminowanego wpływa na cięcie szkła

Super Spacer®  
**ORYGINAŁ  
 OD 1989 R.**

Pierwsza „ciepła ramka” z elastycznej pianki strukturalnej.

**Edgetech**  
 A. Chamex Building Products Company

Placisz w Technologii „Ciepłej Krawędzi”

www.superspacer.com  
 info@edgetech-europe.com

30 Years Proven Performance  
 1989 - 2019

RAL

**FENSTERBAU**

Zobaczyć,  
 co jest  
 nowe

**facebook**

czytaj newsy Świata Szkła  
 - więcej szklanej architektury

**BAZTECH**

Miesięcznik Świat Szkła indeksowany jest w bazie czasopism technicznych

**BazTech**

**TAGI GLOBALNE**

- AIB
- ALUPROF
- ASM
- BUDMA
- Bosch
- D+H
- DRUTEX
- FAKRO
- Hörmann



**Air – wszechstronna prosta w obsłudze elegancja**

Air to naścienny, bezdotkowy pilot do zarządzania jednym lub grupą urządzeń automatyki. Przy jego pomocy można sterować markizami, roletami czy żaluzjami jednym prostym gestem, bez dotykania urządzenia.

Pilot potwierdza rozpoznanie ruchu za pomocą migającego sygnału LED, przekształcając polecenie w manewr. W ten sposób urządzenia Nice zmieniają sposób interakcji z systemem automatyki.

Dzięki Air użytkownicy ceniący elegancję i współczesny styl mogą korzystać z pełnej funkcjonalności urządzenia zarówno w domu, jak i w miejscu pracy.

Naścienny pilot Air o eleganckim wyglądzie i nienagannym wzornictwie jest idealnym rozwiązaniem w sytuacjach, gdy użytkownik musi mieć założone rękawiczki lub nie może używać rąk, w miejscach, gdzie obowiązuje pełna sterylność, a więc np. w pomieszczeniach medycznych, w kuchniach restauracji i hoteli, lub w innych komercyjnych przestrzeniach.



Czujnik Nice Air

Na drodze cyfrowego rozwoju

Sztuczna inteligencja (AI) automatyzuje test fragmentacji (spęknięcia) szkła hartowanego

Nowy stół do automatycznego rozkroju szkła płaskiego GLASS-SERWIS

Nowy mostek izolacyjny do izolacji termicznej metalowych drzwi

Rośnie rynek ciepłych ramek

Montaż okien w starym budynku. Praktyczne wskazówki dotyczące profesjonalnego projektowania i realizacji

Szkło próżniowe (VIG) Praktyka, metody badań i propozycje stosowania

Dachy przeszklone a bezpieczeństwo pożarowe – przykładowe realizacje Część 4

Szkło artystyczne w architekturze japońskiej. Część 5

Pomysły na wykorzystanie cienkiego szkła do zastosowań architektonicznych

Bystronic glass i HEGLA za obopólnym porozumieniem kończą „Preferred Partnership”

Pilkington IGP zamyka wrocławski zakład

Ruszyły przygotowania do piątej edycji MONTERIADY

Co czeka branżę stolarki budowlanej w 2020 roku? Szanse i zagrożenia

Targi Glass lustrem branży

Mała zmiana, wielki efekt – wymieniamy drzwi wewnętrzne

Dynamicznie przyciemniane szkło Halio w starym brukselskim dworcu Gare Maritime

Somfy z nagrodą World Building Innovation Award na międzynarodowych targach BATIMAT

**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
- 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
- Recykling odpadów szklanych
- Nowe łazienki - przeszklone wnętrza
- Konstrukcje ciągnowe w budownictwie wielkopowierzchniowym
- Skrzydła, które jeżdżą na rolkach. Cz. 2
- Drobne uszkodzenia szyb czołowych i ich naprawa
- Charakterystyka szyb samochodowych
- Dobór szkła na balustrady wg przepisów polskich i niemieckich
- Szkło o zmiennej przezierności
- Dlaczego warto stosować samozamykacze drzwiowe?
- Drzwi automatyczne a wyjścia ewakuacyjne - wymagania dla bezpieczeństwa pożarowego
- Drzwi wewnętrzne. Wymagania i ocena zgodności. Część 1
- Właściwości termiczne szkła
- Prawidłowe wietrzenie to zdrowsze mieszkanie
- Fusing - inny wymiar szkła dekoracyjnego
- Izolacyjność akustyczna drzwi
- Drzwi stosowane na drogach ewakuacyjnych
- Drzwi przeciwpożarowe - badania, klasyfikacje, wymagania
- Technika klejenia szkła przy użyciu klejów utwardzanych UV
- Wady szkła na fasadach Część 1 Szkło hartowane i warstwowe

- KRISPOL
- OKNOPLAST Pilkington
- ROTO
- SGG
- Schüco
- VELUX
- WIŚNIOWSKI
- aluminiowe
- bramy garażowe
- drzwi
- drzwi drewniane
- fasady
- fotowoltaika
- inwestycje
- maszyny szklarskie
- montaż okien
- ochrona
- okien
- okienne
- okna
- okna dachowe
- okna połaciowe
- okna z PVC
- okucia do szkła
- profile
- ramki dystansowe
- szklane
- szkła
- szkło
- szkło laminowane
- szyby
- szyby zespolone
- waterjet

#### WYDANIE SPECJALNE



#### Łatwa instalacja i efektywność energetyczna

Ponieważ Air to urządzenie bezprzewodowe, zasilane bateryjnie, może być montowane w dowolnym miejscu na ścianie, bez konieczności przeprowadzenia remontu.

Żadnych kabli! Air jest wyposażone w czujnik, który wykrywa, gdy dłoń znajduje się w pobliżu. Podświetlenie włącza się tylko wtedy, gdy wykryta jest obecność osoby, co zmniejsza zużycie baterii.



#### Domy i biura

Niezwykle proste sterowanie automatyką



#### Medycyna

Idealne rozwiązanie dla pomieszczeń sterylnych



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 wnetrz](#)
- [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](#)
- [Recycling szkła](#)
- [Okna](#)
- [Drzwi](#)
- [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](#)



RODO



Przemysł

Łatwa kontrola w najtrudniejszych warunkach



Gastronomia

Praktyczne i wygodne, nawet w sytuacjach, gdzie wymagany jest maksymalny poziom higieny.

**Agio – pełna kontrola nad światłem**

Drugim urządzeniem, które ułatwia operowanie automatyką domową jest Agio – 4-kanalowy pilot radiowy do sterowania oświetleniem, roletami, żaluzjami i innymi urządzeniami elektrycznymi z funkcją on-off oraz ściemniaczem.

Agio potrafi włączyć oświetlenie i sterować jego intensywnością, uruchamiać rolety, żaluzje i inne urządzenia elektryczne, gwarantując pełną kontrolę nad dowolnymi źródłami światła w budynku, zarówno sztucznymi, jak i naturalnymi. Agio jest dostępny w trzech różnych kolorach, w wykończeniu z połyskiem, dzięki czemu dodaje elegancji każdemu otoczeniu.



Nice Agio, kolor biały beskidzki



Nice Agio, kolor czarny głęboki



Nice Agio, kolor czerwony karminowy

#### Praktyczna inteligencja

W nocy przyciski Agio podświetlą się, gdy przybliżysz do nich dłoń, a jej ruch po okręgu zapali wbudowane punktowe oświetlenie, skierowane w dół. Dzięki praktycznej podstawie z ładowarką – zarówno nabiurkową, jak i naścienną – urządzenie pracuje indukcyjnie.

Wystarczy położyć Agio na podstawce a zawsze będzie naładowany. Dzięki wejściu USB podstawka może być wykorzystana także do ładowania urządzeń mobilnych, takich jak smartfony czy tablety.



Dzięki wejściu USB, podstawka może być wykorzystana także do ładowania urządzeń mobilnych, takich jak smartfony czy tablety



Kup i zainstaluj produkty Nice, by ułatwić sobie życie. Skontaktuj się z jednym z Licencjonowanych Partnerów Handlowych Nice, których lista znajduje się na stronie [www.nice.pl](http://www.nice.pl) (zakładka: „Gdzie kupić?”), który zaproponuje rozwiązanie dostosowane do Twoich potrzeb.



**Nice Air naścienny**, bezdotykowy nadajnik radiowy do sterowania jednym lub grupą urządzeń automatyki.



**Nice Agio**, nadajnik radiowy do sterowania oświetleniem, roletami, żaluzjami i innymi urządze

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

#### CZYTAJ TAKŻE --

- Sukces Grupy NICE na targach CES 2020 w Las Vegas
- Firma Nice wybrała Microsoft Dynamics do usprawnienia obsługi i zarządzania komunikacją z Partnerami Handlowymi
- Wigilia podkarpacka z Nice i elero
- Grupa Nice na CES 2020 w Las Vegas z szerokim wachlarzem produktów i rozwiązań inteligentnego i bezpiecznego domu
- Nice we współpracy z Mario Cucinella Architects tworzy innowacyjną siedzibę centrali firmy w Brazylii
- Sterowanie bramami z Nice IT4WIFI
- Nowe Centrum Szkoleniowe Nice w Jaworznie
- Hi-Speed – linia szybkich siłowników od Nice
- Jubileuszowa gala 15-lecia firmy E-SYSTEM pełna wzruszeń i emocji
- Nice leci do Stambułu: rozwiązania do automatyzacji żaluzji wewnętrznych są instalowane w jednym z największych portów lotniczych na świecie
- Pergola: jak efektywnie wykorzystać nasz taras?
- Boll Warsaw FIM Speedway Grand Prix of Poland: KRISPOL i Nice ponownie łączą siły
- Inteligentny dom i piękny design mogą iść w parze
- Nice przejmuje kanadyjską firmę Micanan, oferującą automatykę do bram garażowych dla domu i przemysłu
- Nice Polska Sp. z o.o. Głównym Sponsorem Sędziów PZPN
- Otwieraj bramę z uśmiechem - droga radiowa Smilo firmy Nice
- Siłowniki Hyke do bram skrzydłowych firmy NICE

#### CZYTAJ TAKŻE

- Sukces Grupy NICE na targach CES 2020 w Las Vegas
- Firma Nice wybrała Microsoft Dynamics do usprawnienia obsługi i zarządzania komunikacją z Partnerami Handlowymi
- Wigilia podkarpacka z Nice i elero
- Grupa Nice na CES 2020 w Las Vegas z szerokim wachlarzem produktów i rozwiązań inteligentnego i bezpiecznego domu
- Nice we współpracy z Mario Cucinella Architects tworzy innowacyjną siedzibę centrali firmy w Brazylii
- Sterowanie bramami z Nice IT4WIFI
- Nowe Centrum Szkoleniowe Nice w Jaworznie