

MAAG Polska kończy decydujący etap kluczowej inwestycji

Rozbudowa zaplecza produkcyjnego MAAG Polska w Zabrzu wchodzi w decydującą fazę. Spółka zakończyła zasadnicze prace budowlane związane z realizacją inwestycji o wartości około 12 milionów złotych, która stanowi jeden z najważniejszych projektów rozwojowych w historii przedsiębiorstwa.

Główna część prac budowlanych została zakończona pod koniec stycznia 2026 roku, co oznacza formalne domknięcie kluczowego etapu realizacji przedsięwzięcia. W lutym prowadzone były szczegółowe procedury odbiorowe z wykonawcą inwestycji, obejmujące zarówno kontrolę jakości wykonanych robót, jak i weryfikację zgodności infrastruktury z założeniami projektowymi oraz wymaganiami technicznymi. Obecnie spółka finalizuje formalności związane z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu, które umożliwi przejście do kolejnego etapu inwestycji – instalacji technologii produkcyjnych oraz przygotowania infrastruktury do rozpoczęcia produkcji przemysłowej.

- Nowo wybudowany obiekt obejmuje halę produkcyjno-magazynową o powierzchni 375 m², która została



zaprojektowana jako nowoczesna przestrzeń technologiczna dostosowana do instalacji zaawansowanych linii produkcyjnych. Inwestycja obejmuje również infrastrukturę towarzyszącą, w tym wiatę logistyczną, rozbudowany parking oraz niezbędne przyłącza techniczne, co tworzy kompletny ekosystem produkcyjno-magazynowy przygotowany do obsługi nowego segmentu działalności firmy – mówi Michał Nowrotek, Prezes firmy MAAG Polska.

MAAGtherm® Profil V

nowa generacja ciepłej listwy montażowo-transportowej dedykowanej systemowi VEKA

MAAG Polska wprowadza na rynek MAAGtherm® Profil V – ciepłą listwę montażowo-transportową nowej generacji, zaprojektowaną jako rozwiązanie precyzyjnie dopasowane do systemów VEKA. Integruje on funkcję montażową i transportową z zaawansowaną izolacyjnością cieplną potwierdzoną badaniami laboratoryjnymi oraz rozwiązaniami konstrukcyjnymi, których nie oferują standardowe listwy dostępne na rynku.

MAAGtherm® Profil V został opracowany jako element kompatybilny z systemami VEKA, w tym m.in. Softline 82



AD i MD (82 mm), Softline 76 AD i MD (76 mm), Softline 70 AD (70 mm), VEKA AluConnect (82 mm), a także z poszerzonymi progowymi VEKA nr 114.014 oraz progami 104.235 i 104.427 + 104.427.1. Tak precyzyjne dopasowanie eliminuje konieczność kompromisów montażowych, skraca czas instalacji i ogranicza ryzyko błędów wykonawczych.

- Rozwiązanie stanowi integralny element systemu, nie zaś uniwersalny dodatek. W praktyce oznacza to powtarzalność parametrów technicznych, stabilność osadzenia oraz pełną kompatybilność z kotwami systemowymi producentów stolarki, co ma bezpośrednie przełożenie na jakość montażu w inwestycjach o podwyższonych wymaganiach energetycznych – mówi Robert Szmel-Łotocki z firmy MAAG Polska.

Kluczowym wyróżnikiem MAAGtherm® Profil V jest zastosowanie zamkniętego ucha, stanowiącego dodatkową komorę termiczną. To rozwiązanie konstrukcyjne zwiększa komorowość przekroju, a tym samym poprawia izolacyjność cieplną i stabilność całego węzła montażowego. W praktyce oznacza to ograniczenie liniowych mostków termicznych w strefie podokiennej oraz lepsze parametry energetyczne całego złącza.

Branża stolarki otworowej nie zwalnia tempa i coraz wyraźniej pokazuje, że innowacyjność stała się dziś kluczowym warunkiem utrzymania konkurencyjności na rynkach europejskich i globalnych. Nowoczesne okna i drzwi nie powstają już wyłącznie dzięki wysokiej jakości materiałów, lecz przede wszystkim dzięki zaawansowanym technologiom, automatyzacji procesów produkcyjnych, wysokiej jakości komponentom oraz sprawnie zarządzanej logistyce i sprzedaży.

Branża stolarki

mocno stawia na innowacje

W Gniewie wyróżniono najlepsze rozwiązania

Podczas Gali VIP, zorganizowanej w ramach 37. Kongresu Stolarki VIP, który odbył się w Zamku Gniew Hotel & SPA w Gniewie, zgromadzili się liderzy branży oraz przedstawiciele firm wyznaczających kierunki jej rozwoju. W trakcie wydarzenia wręczono nagrody w ramach już 11. edycji programu organizowanego przez Stolarka VIP – „Innowacyjne Rozwiązania Branży Stolarki” (IRBS).

W dotychczasowych edycjach programu wyróżniono ponad 130 innowacyjnych rozwiązań, które realnie wpływają na rozwój sektora. Tegoroczna odsłona potwierdziła utrzymujący się trend rosnącego znaczenia technologii, ekologii oraz automatyzacji w procesach produkcyjnych.

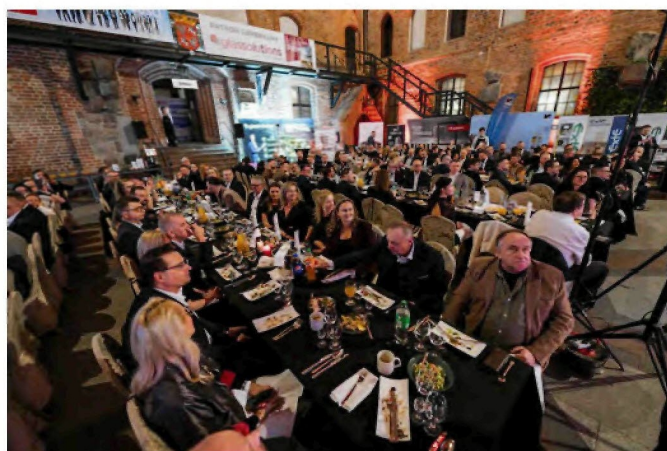
Kapituła Programu nagrodziła w tym roku aż 19 rozwiązań – zarówno tych dobrze znanych rynkowo, jak i nowych projektów, które dopiero wchodzi do branży, a już zwracają na siebie uwagę swoją innowacyjnością.

Program IRBS od lat pełni funkcję barometru innowacji w sektorze stolarki otworowej, wskazując rozwiązania wspierające polskich producentów w budowaniu przewagi konkurencyjnej na rynkach międzynarodowych.

„Innowacja stała się warunkiem przetrwania”

Podczas wydarzenia Grzegorz Cendrowski, Prezes Stolarka VIP, zwrócił uwagę na rosnącą presję, z jaką mierzy się branża, oraz konieczność szybkiej adaptacji do zmian rynkowych:

Globalna gospodarka nie wybacza dziś stagnacji. Przedsiębiorcy z branży stolarki funkcjonują w warunkach rosnącej presji kosztowej, zmienności łańcuchów dostaw oraz coraz ostrzejszej konkurencji międzynarodowej. Wygrywają nie ci, którzy są najwięksi, ale ci, którzy najszybciej reagują na zmiany. Innowacja nie jest już projektem – stała się codziennym narzędziem przetrwania i rozwoju. Polska stolarka ma ogromny potencjał, ale jego utrzymanie wymaga odwagi w inwestowaniu w technologie, automa-





tyzację i inteligentne systemy produkcji. Wyłącznie w ten sposób możemy nie tylko konkurować, ale także wyznaczać standardy na rynkach globalnych.

Laureaci Programu IRBS 2026 – innowacja jako nowy standard rynkowy

Tegoroczna edycja programu pokazała branżę w pełnym przekroju – od komponentów, przez inteligentne rozwiązania, aż po technologie szkła, montażu i badania. To spójny obraz rynku, który coraz mocniej stawia na automatyzację, energię i funkcjonalność jako nowy standard.

ALUPROF S.A.

Drzwi przesuwne wąskoprofilowe MB-SKYLINE TYPE S

ISO-Chemie GmbH

Elastyczna i ognioodporna folia łącząca zewnętrzna ISO Connect Flame B

D+H Polska Sp z o.o.

Siłownik okienny z funkcją ACB

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Sp z o.o.

Akredytowane Badania ITB na rynek USA i Kanady

DINDECOR Sp. z o.o.

Wypełnienia drzwiowe Retro LINE

PILKINGTON IGP Sp. z o.o.

Nowoczesne przeszklenia zintegrowane z szybami zespolonymi LuxComfort™

DECEUNINCK POLAND Sp. z o.o.

System odstawno-przesuwny Legend Slide Plus

ALUPROF S.A.

System łączący roletę zewnętrzną z osłoną typu screen SkyTwin

GERDA Sp. z o.o.

Rodzina wkładek bębnekowych GERDA VELAR

WINKHAUS POLSKA Sp. z o.o.

System okuć przesuwnych Winkhaus primePort AS

RENOLIT POLSKA Sp. z o.o.

Folia do zastosowań poziomych – zewnętrznych RENOLIT GEOFOL FH

TREMCO CPG Poland Sp. z o.o.

Taśma rozprężna do złączy okiennych i fasadowych illbruck TP670 ILLMOD ML-TECH PRO

ALUPROF S.A.

Radiowy sterownik podtynkowy z protokołem Matter AL-RSP03M

IRBS EKO 2026

– odpowiedź na transformację energetyczną

Coraz większe znaczenie w branży mają rozwiązania wpisujące się w transformację energetyczną oraz wymagania

IRBS INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA
BRANŻY STOLARKI
2026

LAUREACI PROGRAMU



Organizator



ESG. W tej kategorii wyróżniono technologie wspierające ograniczenie emisji CO₂, poprawę izolacyjności oraz integrację z odnawialnymi źródłami energii. Wśród laureatów znalazły się m.in.:

MAAG POLSKA Sp. z o.o. Sp.k.

Ciepła listwa montażowo-transportowa do aluminium MAAGtherm® Profil Alu ONE

METAL UNION sp. z o.o.

Ramka międzyszybowa LessCO2 z XCarb

ISO-Chemie GmbH

Belka nośna do ciepłego montażu z recyklingu ISO-TOP WINFRAMER "TYP3" BLUE LINE

VEKA POLSKA Sp z o.o.

System okienny PVC VEKA PURE 82

ALURON K. Baran i Wspólnicy S.K.A.

System ASH 80 Hybrid

ALUPROF S.A.

Fasada zintegrowana z instalacją fotowoltaiczną MB-SR5N PV

Tegoroczna edycja IRBS na zamku w Gniewie potwierdziła, że branża stolarki otworowej przechodzi głęboką transformację technologiczną. Innowacje przestały być dodatkiem – stały się fundamentem rozwoju i realnym wyznacznikiem pozycji rynkowej firm.

Firmy łączące automatyzację, efektywność energetyczną i cyfryzację z wysoką jakością produktów już dziś wyznaczają kierunek, w jakim będzie rozwijał się cały sektor w najbliższych latach.