Informacja prasowa

**Minimalizm, duże przeszklenia i inteligentne technologie – jak okna kształtują nowoczesne budownictwo?**

**Współczesne budownictwo stawia na harmonię z otoczeniem, a także na funkcjonalność i komfort osób, które przebywają we wnętrzach. Jednym z kluczowych elementów tej filozofii są okna – ich design, właściwości technologiczne oraz wpływ na efektywność energetyczną budynku. Minimalistyczne konstrukcje, duże przeszklenia oraz innowacyjne materiały: to one definiują obecne trendy w architekturze mieszkaniowej i komercyjnej.**

**Minimalizm i smukłe profile – estetyka przyszłości**

Minimalistyczne wzornictwo okien, charakteryzujące się wąskimi ramami i maksymalnym wykorzystaniem szkła, wpisuje się w dominujące trendy architektoniczne. Smukłe profile wykonane z aluminium lub nowoczesnych kompozytów pozwalają na zwiększenie powierzchni przeszkleń, co nie tylko podkreśla nowoczesny wygląd budynków, ale także poprawia doświetlenie wnętrz.

Producenci dążą przy tym do maksymalizacji powierzchni szklenia przy zachowaniu doskonałych parametrów termoizolacyjnych. Innowacyjne materiały i technologie produkcji pozwalają na tworzenie okien o niezwykle smukłych ramach, które jednocześnie zapewniają wysoką stabilność konstrukcji.

Zdaniem Magdaleny Cedro-Czubaj, dyrektorki marketingu OKNOPLAST, w 2025 roku nadal dominować będą te same trendy, które zyskiwały na znaczeniu w 2024 roku. – „Na czołowej pozycji wciąż plasuje się minimalizm, z rosnącym naciskiem na projektowanie okien w sposób subtelny, ale funkcjonalny, z zachowaniem elegancji i nowoczesności. Równocześnie niezmiennie istotnym czynnikiem wpływającym na wybór produktów pozostają wysokie standardy w zakresie izolacji akustycznej i termicznej, które przekładają się na komfort użytkowania oraz oszczędność energii. Tę potrzebę spełniają okna WINERGETIC, będące harmonijnym połączeniem estetyki i funkcjonalności.”

**Przeszklenia XXL – przestrzeń i kontakt z naturą**

Wielkoformatowe okna tarasowe i fasadowe to jeden z najbardziej rozpoznawalnych elementów współczesnej architektury. Ich główną zaletą jest optyczne powiększenie przestrzeni, lepsze doświetlenie pomieszczeń oraz integracja wnętrza z otoczeniem. Nowoczesne systemy przesuwne umożliwiają łatwe otwieranie dużych przeszkleń, co jest szczególnie cenione w domach jednorodzinnych i luksusowych apartamentach. Dodatkowo, zastosowanie szkła o podwyższonej izolacyjności cieplnej pozwala na ograniczenie strat energii nawet przy dużej powierzchni szyb.

Co istotne, zastosowanie nowoczesnych szyb o niskim współczynniku przenikania ciepła pozwala na utrzymanie optymalnych warunków wewnątrz pomieszczeń także w przypadku drzwi tarasowych – i to bez względu na porę roku. – „Klienci coraz częściej wybierają modele, które wpuszczają jak najwięcej naturalnego światła i płynnie łączą przestrzeń domu z otoczeniem.” – zauważa Magdalena Cedro-Czubaj z OKNOPLAST. – „Właśnie z myślą o likwidacji barier architektonicznych powstały drzwi tarasowe HST PREMIUM. Te wyjątkowo duże szklane konstrukcje pozwalają na zaprojektowanie spektakularnych przestrzeni, które dodają wnętrzom przestronności i lekkości”.

**Nowoczesne technologie okienne – komfort i efektywność**

Dzisiejsze okna to nie tylko element dekoracyjny, ale przede wszystkim zaawansowane rozwiązania technologiczne, które wpływają na komfort użytkowników oraz efektywność energetyczną budynków. Kluczowe innowacje obejmują:

• Szkło niskoemisyjne, które ogranicza straty ciepła i poprawia bilans energetyczny budynku.

• Szyby dwukomorowe i trójkomorowe, zapewniające lepszą izolację akustyczną i termiczną.

• Powłoki przeciwsłoneczne, które redukują nagrzewanie wnętrz w miesiącach letnich.

• Okna z systemami wentylacyjnymi, umożliwiające skuteczną wymianę powietrza bez konieczności otwierania skrzydeł.

• Integrację z systemami inteligentnego domu (Smart Home) – możliwość sterowania otwieraniem, zamykaniem czy wentylacją przez aplikację mobilną lub komendy głosowe.

• Inteligentne systemy sterowania światłem i temperaturą, np. szyby elektrochromatyczne, które automatycznie przyciemniają się w zależności od natężenia światła, zwiększając komfort cieplny wnętrza.

Jak widać, nowoczesne okna to dziś znacznie więcej niż tylko jedna ze składowych budynku. Dzięki innowacyjnym materiałom, zaawansowanym rozwiązaniom technologicznym oraz minimalistycznemu designowi, stanowią one kluczowy element współczesnej architektury, a producenci nie ustają w poszukiwaniu kolejnych udoskonaleń, tak by okna jeszcze lepiej odpowiadały potrzebom nowoczesnego budownictwa.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Kontakt dla mediów**

Patrycja Ogrodnik

PR Manager

[p.ogrodnik@commplace.com.pl](http://p.ogrodnik@commplace.com.pl)

tel. 692 333 175