



Choć ogrody zimowe wciąż nie stały się powszechne w Polsce, coraz więcej osób się na nie decyduje. Trudno się dziwić, tzw. wiecznie zielone pokoje mają bowiem wiele zalet, w tym te dotyczące naszego komfortu życia. Pozwalają oszczędzić na rachunkach za ogrzewanie, ale i tworzą całoroczną, bogatą w roślinność strefę wypoczynku. Zanim jednak zdecydujemy się na własną oranżerię, warto zastanowić się nad materiałem, z którego zostanie ona wykonana. Znakomicie sprawdzi się tu aluminium, które często okazuje się najlepszym wyborem pod kątem późniejszej eksploatacji.

Korzyści z posiadania ogrodu zimowego jest wiele. Obok niewątpliwych walorów estetycznych warto zwrócić uwagę również na praktyczne funkcje nowoczesnej oranżerii. Jest to zarazem swoisty regulator temperatury we wnętrzu domu, który pomoże uniknąć upałów w pomieszczeniach latem oraz utrzymać w nich ciepło zimą. A jeśli dodać do tego jeszcze przestrzeń harmonijnie komponującą się z otoczeniem doskonale widocznym za przeszkleniem, otrzymujemy rozwiązanie, które jest wyjątkowo funkcjonalne i estetyczne. Najpopularniejsze konstrukcje ogrodów zimowych powstają z drewna lub z aluminium. Na jakie zalety możemy liczyć, decydując się na tę drugą opcję?

### **Trwałość i design**

Aby przeanalizować atuty aluminiowych oranżerii, warto skupić się na właściwościach samego materiału.

*– Niewątpliwą zaletą wyrobów z aluminium jest ich duża wytrzymałość na zmieniające się warunki atmosferyczne. Nie zaszkodzi im zatem wilgoć ani silne nasłonecznienie, dzięki czemu zachowają swoje walory przez długie lata. To bardzo istotna cecha nie tylko w przypadku ogrodów zimowych – tłumaczy Mike Żyrek, Kierownik Badań i Rozwoju Grupy OKNOPLAST, w skład której wchodzi specjalizująca się w produktach aluminiowych marka Aluhaus. – Dodatkowo aluminiowych konstrukcji nie trzeba także poddawać renowacji, co stanowi znaczącą przewagę nad konstrukcjami drewnianymi, jeśli chodzi o eksploatację. Nie musimy więc obawiać się, że bez odpowiednich zabiegów pomieszczenie*

*szybko straci swoje właściwości termoizolacyjne.*

Rozpatrując korzyści płynące z wyboru aluminium, warto zwrócić uwagę także na jego elastyczność. Dzięki niej możliwe jest nadanie różnym elementom designerskiej formy. Materiał z powodzeniem wykorzystamy również w przypadku stolarki okiennej i drzwiowej, zyskując efektowny i spójny akcent wystroju w całym domu.

### **Dobry materiał na ogród**

Aluminium ma jednak jeszcze jedną, bardzo istotną zaletę. Umożliwia ono uzyskanie korzystnych parametrów termoizolacyjnych. Te z kolei, w połączeniu z wytrzymałością metalu, pozwalają na stworzenie konstrukcji, która długofalowo i odczuwalnie obniży zużycie energii w gospodarstwie domowym. Jeśli wybierzemy więc ogród zimowy z aluminium, możemy liczyć nie tylko na dużą trwałość konstrukcji, która pomoże uniknąć kłopotliwej konserwacji, odkształceń czy utraty właściwości termoizolacyjnych. Przede wszystkim oranżeria z tego metalu może stanowić designerskie uzupełnienie, dobrze komponujące się z budynkami urządzonymi w różnym stylu. Trudno się więc dziwić, że materiał ten zdobywa coraz większą popularność w całej Europie.

### **OKNOPLAST**

[press box](#)