



Wraz z przyjsciem nowego roku czesto planujemy wprowadzic zmiany w zyciu, rowniez takie, ktore dotycza wnętrza naszego mieszkania czy domu. Warto zatem sprawdzic, ktore rozwiazania beda modne i jakich trendow mozemy spodziewac sie w tym sezonie. Czy kolory natury i skandynawskie boho zostana z nami? Co nowego w katalogach czeka na nas w 2020 roku?

### **Kolory ziemi**

Kolory natury, podobnie jak w minionym sezonie, nadal beda nam towarzyszyc, jednak w nieco spokojniejszym wydaniu. Zgaszone róze i czerwienie, piaskowe beze i zółcie, oranże zachodu słońca i ciemne zielenie to właśnie barwy, które zgodnie z przewidywaniami staną się najmodniejsze w tym roku. Wraz z nimi mile widziane będą wyraziste tekstury inspirowane Afryką, takie jak żyrafie cętki, paski zebry i wszelkiego rodzaju wzory etniczne. Oprócz tego istotnym akcentem we wnętrzach z pewnością zostanie ogłoszony przez markę Pantone kolor roku 2020 – Classic Blue. Jest on prosty i stonowany, daje poczucie spokoju i harmonii, jednocześnie przyciągając spojrzenie. Można wykorzystać go zarówno do pomalowania ścian, jak i do uzupełnienia pomieszczenia o różnego rodzaju dodatki w tym odcieniu. Poza zmianami w kolorystyce czeka nas jednak również metamorfoza dotycząca stylu i podejścia, zgodnie z którymi będą urządzone wnętrza.

### **Styl ekologiczny**

Coraz silniejsza potrzeba dbania o środowisko będzie umacniała trend, który pojawił się już kilka sezonów temu – ekologię wnętrz. Przede wszystkim chodzi w niej o tzw. wnętrzarski recykling, czyli wykorzystywanie do produkcji mebli i dodatków materiałów z odzysku oraz naturalnych surowców. Są nimi głównie drewno, rattan i ceramika, a

także nieco mniej popularne algi morskie. Styl ekologiczny dba o wyeksponowanie rękodzieła, w tym ozdób, które zostały wykonane za pomocą ludzkich rąk. We wnętrzach urządzonych w tym klimacie mile widziane będą liczne plecione dodatki, a także meble skonstruowane z palet. Ekologia wnętrz to jednak nie tylko wystrój. Warto pamiętać, że przyjazny środowisku dom tworzą również codzienne nawyki i przyzwyczajenia domowników, a także wykorzystywanie proekologicznych rozwiązań. Jednym z nich może być inwestycja w energooszczędne okna, które pozwalają na wyjątkowo skuteczne zatrzymanie ciepła w domu, a dodatkowo dogrzanie i doświetlenie pomieszczeń za pomocą światła słonecznego. Taki model okna ekologicznego Prismatic oferuje w swoim asortymencie marka OKNOPLAST.

*– Okna i drzwi mają niebagatelny wpływ na utrzymanie optymalnej temperatury w pomieszczeniach. Nawet jeśli wyglądają więc dobrze, może się okazać, że straciły już swoje właściwości termoizolacyjne i warto zastanowić się nad ich wymianą. Tym bardziej że na rynku pojawia się coraz więcej rozwiązań sprzyjających ekologii, dzięki którym znacząco można obniżyć potrzebę dogrzewania gospodarstwa domowego i stworzyć spójne wnętrze, wpisane w filozofię ekologiczną w każdym aspekcie. W ten sposób w wielu domach da się bowiem zredukować np. tak istotną dla środowiska emisję dwutlenku węgla – mówi **Mike Żyrek**, Dyrektor Działu Badań i Rozwoju w Grupie OKNOPLAST. – Jako Grupa OKNOPLAST od lat dbamy, aby nasze rozwiązania były jak najbardziej przyjazne planecie, od procesu produkcji, aż po trwałość stolarki, jej energooszczędność i możliwość recyklingu wyrobów PVC w 100 proc. Rozwijamy ponadto technologię smart home, która pozwala zarządzać domem tak, aby w jak największym stopniu wykorzystywać warunki pogodowe np. do utrzymania optymalnej temperatury pomieszczeń. To nowy kierunek, który warto eksplorować na rzecz ekologii.*

### **Miks technologii i natury**

To właśnie te dwa potencjalnie sprzeczne elementy są receptą na posiadanie przyjaznego dla środowiska domu. Dzięki nauce i technologii projektanci są w stanie tworzyć proekologiczne rozwiązania, np. poprzez wykorzystanie surowców wtórnych. Kolory ziemi i ekologia wnętrz w połączeniu z technologią smart home i dobrymi nawykami mieszkańców kompleksowo uzupełniają się, kreując w pełni ekologiczne miejsce, które będzie szczególnie cenione w 2020 roku. Ale również w latach kolejnych, wrażliwość na ekologię sukcesywnie bowiem rośnie i z pewnością szybko nie wyjdzie z mody.

### **OKNOPLAST**

[press box](#)