



**Stowarzyszenie
Architektów
Wnętrz**

DEKLARACJA CZŁONKÓW SAW zgodna z ideą NOWEGO EUROPEJSKIEGO BAUHAUSU

My architekci wnętrz, czujemy się odpowiedzialni za przestrzeń, którą kreujemy, ponieważ przestrzeń wewnętrzna nie jest oderwanym elementem, ale tworzy spójną całość z tym co nas otacza. Mamy również świadomość, że nasza rola nie kończy się wraz z oddaniem projektu, ale zostaje na długo utrwalona w wybranych rozwiązaniach i materiałach, aż do czasu ich pełnej utylizacji. Dlatego chcemy aktywnie włączyć się w realizację zdrowego, zrównoważonego budownictwa, którego celem jest ochrona zdrowia, klimatu, zasobów oraz bioróżnorodności.

Jako projektanci deklarujemy zdobywać i poszerzać wiedzę na temat i poprawiać jakość przestrzeni wokół nas. Mamy jednak świadomość, że bez uczestnictwa wszystkich zainteresowanych stron, biorących udział w procesie budowlanym, nie da się zrealizować tego celu.

Ten proces potrzebuje nie tylko kompetentnych projektantów, ale również wykwalifikowanych wykonawców, świadomych inwestorów i deweloperów oraz mocno zaangażowanych użytkowników przestrzeni, którzy będą znali i rozumieli cel przyjmowanych rozwiązań. Zachęcamy wszystkie branże do współpracy i tworzenia takiego sposobu komunikacji, który w sposób zrozumiały i czytelny dla wszystkich stron, przekaże i utwali założenia zawierane w projekcie, tak aby zyskiwać szerokie zrozumienie i akceptację dla przyjmowanych rozwiązań, m.in. w zakresie: oszczędności zasobów, energii, wody, zmniejszenia szkodliwego wpływu na środowiska i zdrowie człowieka, planowanego sposobu użytkowania, utylizacji użytych w projekcie materiałów i systemów.

01. PRZECIWDZIAŁANIE ZMIANOM KLIMATYCZNYM

Wybór materiałów i rozwiązań, o niskim zużyciu energii oraz niskiej szkodliwości środowiskowej w całym ich cyklu życia, od wydobycia surowców po ich utylizację. Dbanie o prawidłowy przebieg prac remontowych, eliminując jego szkodliwy wpływ na środowisko pyły, szkodliwa emisja, np. przez mokre procesy budowlane, nadmierne odpady, ubożenie warstwy ozonowej. Neutralizacja efektów zmian klimatycznych we wnętrzach: regulacja nadmiernego ich nagrzewania lub wychładzania, np. poprzez stosowanie kolorów, mas akumulacyjnych, itp. Promowanie naturalnej zieleni, która obniża temperaturę, pochłania CO₂, posiada działanie anty pyłowe, fitoremediacyjne, zwiększając powierzchnię biologicznie czynną, zielone ściany, zieleń tarasowa.

02. DBANIE O ZDROWIE LUDZI

Projektowanie zdrowego i komfortowego środowiska wewnątrz budynków, zgodnego z zasadami ergonomii i fizjologią człowieka. Dbanie o jakość powietrza, parametry ilościowe i jakościowe, temperatura, wilgotność, niski poziom zanieczyszczeń, ilość wymian, wspieranie naturalnej wymiany powietrza poprzez odpowiednią aranżację i podział przestrzeni. Projektowanie prawidłowego oświetlenia, z uwzględnieniem właściwego jego natężenia, skuteczności świetlnej, temperatury barwowej dopasowanej do cyklu dobowego, wskaźnika oddawania barw, itp. Wprowadzenie do wnętrz zasad biofilii, która ma na celu zwiększenie udziału przyrody w życiu człowieka i przywróceniu odpowiednich relacji z nią. Promowanie rozwiązań i sprzyjających aktywności ruchowej, koniecznej do zachow-

ania zdrowia fizycznego i psychicznego. Neutralizowanie czynników szkodliwych dla zdrowia, przez zapobieganie korozji biologicznej, używanie materiałów o odpowiednich parametrach fizycznych i chemicznych, stosowanie odpowiednich urządzeń filtrujących powietrze, regularną konserwację instalacji, oraz odpowiednie jej zabezpieczenie w trakcie remontu.

03. DBANIE O JAKOŚĆ EKOSYSTEMÓW

Projektowanie ze zrozumieniem i poszanowaniem lokalnych ekosystemów, lokalny klimat, materiały, gatunki rodzime, w połączeniu z lokalną kulturą i sztuką. Znajomość sposobu obiegu ciepła, wody i powietrza w budynku, żeby móc zapewnić sprawne funkcjonowanie systemów bez ich zakłócania. Projektowanie funkcji wnętrz zgodnie z rytmem dobowym, z uwzględnieniem stron świata, nasłonecznienia, kierunków wiatru, stosując pasywne rozwiązania do maksymalnego wykorzystania światła, ciepła chłodu, ruchu powietrza. Eliminacja szkodliwego wpływu na ekosystem w wyniku stałego użytkowania obiektu i produkcji odpadów bytowych np. na powietrze, glebę i wody gruntowe i powierzchniowe. Eliminacja nadmiernego zanieczyszczenia światłem, hałasem, wibracjami, przykrymi zapachami. Oszczędzanie przestrzeni, projektowanie stref istotnych z punktu widzenia człowieka i przyrody.

04. OSZCZĘDZANIE ZASOBÓW

Ograniczanie zużycia energii, wybór urządzeń energooszczędnych : sprzęt RTV AGD, oświetlenie, optymalizacja zużycie przez systemy sterowania, wykorzystywanie ciepła odpadowego, kumulacja ciepła chłodu. Ograniczenie zużycia wody, armatura, wyposażenie sanitarne, zagospodarowanie wody szarej, gromadzenie deszczówki. Ograniczanie ilości odpadów, stosowanie zasady 3R: reduce, reuse, recycling, modułowość umożliwiająca zmiany. Preferowanie rozwiązań trwałych, dobrych jakościowo, zastąpienie ilości jakością.

Data i podpis osoby składającej deklarację