



Niegdyś zdalna praca należała do wyjątków, a dziś stała się codziennością dla wielu osób. Kluczem do produktywnego działania jest ergonomiczne, dobrze doświetlone stanowisko pracy. Jak jednak dostarczyć sobie optymalną dawkę światła dziennego zwłaszcza wtedy, gdy dni są pochmurne i krótkie, a układ pomieszczeń nie jest idealny? Odpowiedzi dostarczają nowoczesne technologie okien i drzwi.

Praca zdalna niesie za sobą wiele korzyści, wśród których można wymienić oszczędność czasu, brak konieczności noszenia formalnego ubioru czy częstsze przebywanie z bliskimi. Praca przy laptopie w przypadkowych, nieprzystosowanych do tego miejscach w domu jest jednak na dłuższą metę męcząca, dlatego wiele osób stanęło przed koniecznością zaaranżowania stałego kącika biurowego. Przy jego planowaniu oprócz ergonomicznych mebli należy koniecznie uwzględnić dostęp do światła dziennego i widoku przez okno, co jest zbawienne nie tylko dla oczu, lecz także samopoczucia psychicznego. To ważne szczególnie jesienią, gdy dni stają się krótsze. Brak dostępu do naturalnego światła może powodować zaburzenia snu i poczucie zmęczenia w ciągu dnia, co prowadzi do obniżenia koncentracji i zmniejszenia produktywności. Optymalną ekspozycję na naturalne, białe światło zapewnią odpowiednio zlokalizowane, wielkoformatowe okna. W planowaniu „świetlistej” architektury home office pomogą transparentne okna Symbiotic, panoramiczne drzwi przesuwne Schüco LivIngSlide Panorama oraz okna LivIng ze zintegrowaną balustradą. O tym, jaki rodzaj okna wybierzemy i jak ustawimy względem niego biurko, decyduje w dużej mierze umiejscowienie stanowiska pracy.

### **Miejsce do pracy w głębi salonu**

Jeśli w domu nie ma osobnego gabinetu, kącik do pracy można urządzić w salonie. Rozsądek najczęściej podpowiada,

by umieścić biurko tuż przy oknie, jednak nie zawsze jest to tak oczywiste. Gdy okno jest umiejscowione od strony południowej lub wschodniej, istnieje ryzyko ekspozycji na intensywne światło słoneczne przez cały dzień. Ustawienie biurka przodem do okna wiąże się z oślepianiem przez słońce, zaś tyłem – powstawaniem refleksów na ekranie komputera. Czasem także układ wnętrza nie pozwala na takie ustawienie biurka. Wtedy miejsce pracy najlepiej umieścić w głębi pomieszczenia. Aby dobrze je doświetlić, najlepiej zastosować wielkoformatowe okno lub nawet pasmo okienne w systemie Schüco Symbiotic. Stolarka o transparentnym wyglądzie i minimalnej szerokości czołowej profili 110 mm zapewni maksymalny dostęp światła do całego pomieszczenia. Modna, kanciasta geometria profili i zlicowania powierzchni szklenia w sekcjach otwieranych i stałych nadaje jej ponadto bardzo nowoczesny design. Innowacyjne rozwiązanie bazuje na profilu o hybrydowej budowie, którego zewnętrzna część jest wykonana z aluminium, zaś wewnętrzna – z wysokiej jakości PVC-U, co nadaje mu optymalną stabilność. Dzięki uniwersalnej głębokości zabudowy 74 mm okna Symbiotic mogą być stosowane w każdym rodzaju budownictwie. Wielkoformatowe okno warto również zestawić z dużymi drzwiami przesuwными z PVC-U w systemie Schüco LivIngSlide Panorama. Czteroskrzydłowa stolarka o wymiarach nawet 6500 × 2582 mm imponują minimalną widoczną szerokością skrzydła zaledwie 72 mm. Tego typu przeszklenia sprawiają, że cała przestrzeń salonu stanie się jasna nawet w pochmurny dzień, a ponadto zapewnią panoramiczny widok na zewnątrz, co pozwoli zrelaksować wzrok i odprężyć się w trakcie pracy.

### **Jak doświetlić niewielki gabinet na poddaszu?**

Jeśli na poddaszu są niezagospodarowane pomieszczenia, warto zaadaptować je na cele biurowe, gdyż ta strefa jest odseparowana od reszty domu i zapewnia spokój. Niekiedy jednak takie pomieszczenia są niewielkie, ich powierzchnię dodatkowo ograniczają skosy i nie zawsze są wyposażone w okna dachowe. W takiej sytuacji warto rozważyć umieszczenie w ścianie szczytowej portfenetru w systemie Schüco LivIng z PVC-U. Wysokie okno balkonowe przepuszcza światło dzienne w głąb pomieszczenia, a po otwarciu można przez nie wyglądać i efektywnie wietrzyć pomieszczenie. Biurko może być ustawione bokiem do niego, co umożliwi korzystanie z widoków w trakcie pracy. Tego typu stolarka stosowana na wyższych piętrach musi być jednak zabezpieczona balustradą chroniącą przed wypadnięciem, co wiąże się z zastosowaniem zamocowań mechanicznych i naruszaniem ścian zewnętrznych. W przebadanej technologii Schüco element ten jest mocowany fabrycznie bezpośrednio do ościeżnicy okiennej, dzięki czemu nie ma potrzeby ingerencji w elewację. Takie rozwiązanie wygląda ponadto bardzo nowocześnie i atrakcyjnie. Do wyboru są aż cztery rodzaje balustrad: z wypełnieniem z pionowych prętów aluminiowych, poziomych rur i prętów ze stali nierdzewnej lub z bezpiecznym szkłem warstwowym typu VSG. Można również wybrać konstrukcję mieszaną, szklano-metalową, z metalową poręczą. Najlepsze doświetlenie zapewni jednak wersja całoszklana, która w żaden sposób nie ogranicza przepływu światła oraz widoku na zewnątrz. Dzięki zintegrowaniu ze stolarką okienną całoszklana balustrada jest niemal niedostrzegalna także od zewnątrz.



Grupa Schüco z siedzibą w Bielefeld zajmuje się projektowaniem i sprzedażą systemowych rozwiązań powłok budynków z aluminium, stali i PVC-U. Portfolio produktów obejmuje systemy okienne, drzwiowe, fasadowe, wentylacyjne, bezpieczeństwa i ochrony przeciwsłonecznej, a także inteligentne sieciowe rozwiązania dla budownictwa mieszkaniowego i obiektowego. Schüco zapewnia również doradztwo i cyfrowe rozwiązania na każdym etapie procesu budowlanego – od wstępnej koncepcji, poprzez projekt, produkcję i montaż aż po obsługę posprzedażową wraz z konserwacją i serwisem. Portfolio uzupełniają maszyny do produkcji i usługi dostosowane do potrzeb klienta. Jako jedna z wiodących firm w branży budowlanej, Schüco dąży do tego, aby być pionierem w zakresie całościowego zrównoważonego rozwoju oraz aktywnie przyczyniać się do osiągnięcia neutralności klimatycznej i tworzenia gospodarki o obiegu zamkniętym w branży budowlanej dzięki swoim produktom i usługom. Założona w 1951 roku firma Schüco działa obecnie w ponad 80 krajach i zatrudnia 6750 pracowników. W 2022 roku roczny obrót firmy wyniósł 2,28 miliarda euro. Więcej informacji na stronie [www.schueco.pl](http://www.schueco.pl)

Więcej informacji o produktach firmy Schüco znajdą Państwo na stronie: [www.schueco.pl](http://www.schueco.pl)

**Schüco International Polska**

[press box](#)