



## CIC Warsaw :: WARSZAWA :: POLSKA

Cambridge Innovation Center już od 1999 roku wspiera rozwój różnych przedsiębiorstw – od prawdziwych gigantów, jak Microsoft czy IBM, po małe startupy. Polska siedziba CIC mieści się w kompleksie Varso Place, w którego skład wchodzi najwyższy wieżowiec w Europie – Varso Tower. To tutaj na imponującej powierzchni znajdują się prywatne biura, strefy coworkingowe, sale konferencyjne, a nawet SPA czy game roomy. Wspólnie ze studium projektowym Workplace zatroszczyliśmy się o komfortowe i oryginalne oświetlenie LED każdej z tych przestrzeni.



### » SYTUACJA

CIC Warsaw daleko odbiega od tradycyjnie pojmowanych biur. Każdy metr kampusu zaprojektowano z dbałością o detale, tak by wspierać kreatywność, innowacyjność i pracę zespołową. Otwarte przestrzenie łączą przedsiębiorców z różnych branż, sprzyjają spotkaniom i wymianom pomysłów.

Na ponad 8 000 m<sup>2</sup> mieszczą się niemal wszystkie możliwe udogodnienia dla rozwijających się biznesów – centrum innowacji, klub liderów, czyli Trend House, sale spotkań, prototypownie, prywatne biura,

„hot deski”, a nawet strefa wellness. **Każda z kilkunastu wydzielonych przestrzeni służy innemu celom, ma więc swój własny charakter i szczególny wystrój.** Piętro do pracy kreatywnej, pełne światła oraz żywych barw, działa na wyobraźnię i stymuluje umysł. Natomiast miejsce do zadań wymagających skupienia jest bardziej stonowane, by nie rozpraszać użytkowników. **Wszystkie te strefy potrzebowały najwyższej jakości komfortowego oświetlenia LED.**



## > WYZWANIE

We współpracy z odpowiedzialnym za wnętrza CIC Warsaw studium Workplace błyskawiczna reakcja oraz elastyczność okazały się niezbędne. Klient potrzebował kogoś, kto szybko i płynnie dostosuje się do ustalonej już koncepcji. **Podjęliśmy wyzwanie i zobowiązaliśmy się w bardzo krótkim czasie zaadaptować plan instalacji do naszych produktów.**

W CIC Warsaw design oraz funkcjonalność są równie ważne i muszą iść w parze. **Architekci mieli konkretną wizję oświetlenia obiektu, a naszym zadaniem było umożliwienie jej pełnej realizacji.**

Wymagało to indywidualnego podejścia i rozwiązań wykraczających poza standardy. **Na każdym etapie musieliśmy brać pod uwagę także duże zróżnicowanie wszystkich stref oraz ich przeznaczenia.** Ale głównym priorytetem był oczywiście komfort wzrokowy użytkowników.

## > REALIZACJA

Mimo wyjątkowej presji czasu nasi specjaliści z Oddziału Warszawa w pełni sprostali wymaganiom i zdobyli zaufanie Klienta. W zaledwie **6 miesięcy** wspólnie z architektami z Workplace wypracowali nowe rozwiązania i dostosowali instalację oświetleniową do najwyższych standardów.

**Zaledwie 6 miesięcy**  
- tyle trwała adaptacja projektu instalacji oświetleniowej do nowych warunków.



Ogromną rolę w tym sukcesie odegrały nasze zakłady w Wilkasach i Dobczycach. Dzięki ich sporym możliwościom produkcyjnym, rzadko spotykanym nawet w dużych firmach z tej branży, byliśmy w stanie stworzyć oryginalne rozwiązania oświetleniowe. Na specjalne życzenie projektantów wykonaliśmy gięte struktury z opraw S6000 FLOW, które zdobią m.in. strefy spotkań i przejścia z budkami telefonicznymi.



Dostarczenie kompletnego oświetlenia zajęło jedynie 8 tygodni. Wszystkie produkty oraz plany były wzorowo przygotowane, dlatego instalacja przebiegała błyskawicznie i bez żadnych utrudnień. Szybka reakcja, przemyślane działania i precyzja pracowników naszych zakładów produkcyjnych przyniosły wspaniałe rezultaty.

CIC Warsaw to bez wątpienia jeden z naszych najciekawszych projektów biurowych. Chcieliśmy mieć pewność, że stworzone przez nas rozwiązania będą na najwyższym poziomie – i to się udało. **Niepowtarzalne aranżacje świetlne podkreśliły wszystko, co w CIC najważniejsze – innowacyjność, pomysłowość i atmosferę swobodnego rozwoju.**



Na życzenie klienta wykonaliśmy niestandardowe struktury wykorzystujące systemy S6000 FLOW i FX45 OP BIS.

Kolejnym popisowym wdrożeniem były heksagonalne aranżacje z wykorzystaniem systemów liniowych FX45 OP BIS. Można je podziwiać na przykład w korytarzach. Do pozostałych przestrzeni wykorzystaliśmy oprawy FX45 OP i DNCE LED w wersji zwieszanej oraz dostropowy system CANOS.

Szczęólnego podejścia potrzebowała też wszechobecna w biurze roślinność. Do jej oświetlenia zastosowaliśmy naswietlacze PACO MIDI. Dzięki ponadprzeciętnie wysokiemu wskaźnikowi oddawania barw (CRI > 97) i szerokiemu spektrum światła stwarzają one roślinom niemal idealne środowisko.

Największą uwagę skupiliśmy jednak na zapewnieniu użytkownikom optymalnych warunków do pracy, spotkań i odpoczynku. Nasze oprawy oświetleniowe wyposażyliśmy w odpowiednie układy optyczne redukujące oślnienie. Świetnym przykładem są systemy liniowe FX45 z rozsyłem światła skierowanym w górę i dół. W ten sposób osiągnęliśmy efekt jasnego, nieprzytłaczającego sufitu. Dodatkowo w niektórych strefach wzbogaciliśmy produkty o prosty w użyciu system sterowania DALI.



Komfort wzrokowy użytkowników oraz spójność z charakterem wnętrza były naszymi priorytetami.





## ➤ PODSUMOWANIE PROJEKTU

Nazwa projektu:	Cambridge Innovation Center Warsaw
Inwestor:	Cambridge Innovation Center
Sektor działalności firmy:	nieruchomości biurowe
Miejsce:	Varso Place, Warszawa, Polska
Data rozpoczęcia projektu:	marzec 2019
Data zakończenia projektu:	grudzień 2019
Wartość projektu:	1 000 000 PLN
Architekt:	Workplace
Projektant oświetlenia:	Sebastian Szyluk
Koordynatorzy projektu:	Michał Zapałowski
Produkty:	CANOS, DNCE LED, FX45 OP BIS, FX45 OP, PACO MIDI, S6000 FLOW
Zdjęcia:	Workplace

