

Więcej informacji na stronie  
[www.ilot.edu.pl/socialspace](http://www.ilot.edu.pl/socialspace)



 instytut lotnictwa  
warszawa, rok założenia 1926

# Social Space

## Załącznik nr 1



## **Załącznik nr 1**

### **do regulaminu konkursu na projekt budynku w systemie budownictwa modułowego oraz aranżacji przestrzeni relaksacyjnej „Social space”.**

#### **ZAŁOŻENIA DO PROJEKTU**

##### **1. Informacje ogólne**

Podstawowym celem jest opracowanie projektu budynku w systemie budownictwa modułowego oraz aranżacji przestrzeni relaksacyjnej sprzyjającej odpoczynkowi pracowników podczas przerw w pracy. Projekt powinien w sposób twórczy wykorzystywać dostępną przestrzeń i uwzględniać zróżnicowaną aktywność użytkowników oraz nawiązywać do charakteru wykonywanej przez nich pracy w sektorze lotniczym.

##### **2. Podstawowe założenia dotyczące aranżacji**

W ramach projektu aranżacji pomieszczeń wypoczynkowych i relaksacyjnych muszą zostać spełnione poniższe wytyczne. Nie określają one wymaganych funkcji przestrzeni relaksacyjnej, a jedynie jej charakter. Szczegółowe rodzaje i ilości mebli, wyposażenia, roślin, koloru ścian czy rodzaju podłóg, oświetlenia, atrakcji nawiązujących do czynnego spędzania wolnego czasu, sprzętu audio-video zostają do dyspozycji projektanta. Przestrzenie relaksacyjne oraz ich charakter powinien uwzględniać formy zaspokajania zróżnicowanych aktywności użytkowników, np.:

- a) potrzeba wygodnego relaksu w przytulnym miejscu, sprzyjającym kameralnemu spotkaniu,
- b) możliwość aktywnego relaksu poprzez sportowe rywalizacje w dyscyplinach takich, jak np.: ping-pong, bilard, „piłkarzyki”, strzałki, gry video, szachy czy inne gry planszowe,
- c) możliwość obejrzenia filmu czy wysłuchania muzyki,
- d) możliwość przeprowadzenia kameralnych spotkań biznesowych w miejscu o mniej formalnym charakterze,
- e) możliwość aranżacji niewielkich czasowych ekspozycji fotografii, obrazów, rysunków użytkowników,

- f) projekt powinien uwzględniać miejsce, w którym możliwe będzie przygotowanie skromnych posiłków oraz napojów,
- g) w projekcie należy uwzględnić istniejący dostęp do instalacji elektrycznej, wodno-kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania; w przypadku pytań w tym zakresie prosimy o kontakt: : Dyrektor Pionu Infrastruktury - Leszek Rams, tel.: 605 698 132, e-mail: [leszek.rams@ilot.edu.pl](mailto:leszek.rams@ilot.edu.pl).

### **3. Podstawowe założenie dotyczące projektu budynku w systemie budownictwa modułowego.**

W ramach projektu budynku w systemie budownictwa modułowego muszą zostać spełnione poniższe wytyczne:

- a) Budynek powinien być 1 kondygnacyjny z uwzględnieniem tarasu na dachu budynku (schody wewnętrzne) oraz opierać się na modułach o minimalnych wymiarach 2,5x5x3 m (szerokość x długość x wysokość), powierzchnia powinna być wielokrotnością wskazanych wymiarów oraz podstawa budynku musi się zmieścić w kwadrat o wymiarach 20x20 m
- b) Projekt powinien uwzględniać takie elementy jak charakter terenu, otoczenie (atutem lokalizacji jest widok na płytę lotniska i startujące samoloty) oraz przeznaczenie budynku
- c) Projekt powinien uwzględniać przestrzeń kuchenną, sanitariaty oraz wentylację i klimatyzację
- d) Wielkość pomieszczeń nie powinna przekraczać 100 m<sup>2</sup> (powierzchnia dostępna bez słupów wewnętrznych) oraz wysokości 3-3,5 m
- e) Powierzchnia przeszklona ścian bocznych powinna zawierać się w przedziale 60-90%, projekt powinien uwzględniać nasłonecznienie oraz bilans cieplny budynku

[www.ilot.edu.pl/SocialSpace](http://www.ilot.edu.pl/SocialSpace)