

Plany tyflograficzne w budynkach użyteczności publicznej

Data publikacji: 8.12.2020 13:20

Osoby niewidome lub niedowidzące chcą poznawać świat tak samo jak wszyscy. Są ciekawi świata, podróżują, uprawiają sport, uczą się. Rozwiązaniem ułatwiającym im percepcję jest tyflografika, czyli specjalna technika druku lub adaptacji rzeczywistego obrazu w formie wypukłej. Dzięki niej, za pomocą zmysłu dotyku mogą "widzieć". Plany takie pozwalają na sprawną orientację w nowym terenie, zawierają potrzebne użytkownikom informacje i ostrzeżenia przed niebezpiecznymi elementami.



Tyflografika na poręczy schodów. Fot. KR/ox.pl

Plany powinny być umieszczane wewnątrz obiektu zaraz po wejściu do niego i powinny odzwierciedlać przestrzeń danej kondygnacji (lub wybrany jej fragment) oraz najistotniejsze jej elementy. Do planów tyflograficznych powinny prowadzić ścieżki dotykowe.

Plan obiektu powinien zawierać: kolorystyczny schemat funkcjonalno-przestrzenny (oznakowanie głównych przestrzeni obsługi użytkowników); przebieg tras dotykowych; opisy w alfabecie Braille'a i oznaczenia wypukłe ścieżek dotykowych; legendę opisującą wszystkie wykorzystane symbole oraz oznaczenia kolorystyczne; oznaczenie miejsca lokalizacji osoby czytającej tzw. „jesteś tutaj” należy zaznaczyć w sposób bardzo czytelny zarówno dla osób z dysfunkcją wzroku, jak i osób widzących np. czerwone wypukłe pole.

Zastosowana kolorystyka na planach musi czytelnie przedstawiać przestrzenie zamknięte obiektów oraz rozróżniać przestrzenie otwarte. Nie należy oznaczać przestrzeni nie mających znaczenia dla ruchu osób jak np. powierzchnie techniczne niedostępne dla osób postronnych korzystających z obiektu. Pokazane powinny być tylko przestrzenie ogólnodostępne oraz drogi komunikacji pionowej i poziomej.

Zgodnie z zasadami dostępności przestrzeni publicznej wszystkie instytucje użyteczności publicznej, a szczególnie budynki będą musiały być oznakowane m.in. planami tyflograficznymi oraz tabliczkami z zastosowanym pismem braille'a.

Materiały pochodzą m.in. z publikacji Polskiego Związku Niewidomych, Instytutu Tyflogicznego "Projektowanie i adaptacja przestrzeni publicznej do potrzeb osób niewidomych i słabowidzących – zalecenia i przepisy".

AK, mat. Pras.