

Realizacje w ramach projektu "Akademia Dostępności (...)" - budynkami

W obrębie Zadania 1 „Zwiększenie dostępności architektonicznej” - przeprowadzono szereg remontów, prac budowlanych i inwestycyjnych poprawiających dostępność architektoniczną 15 budynków Uczelni.

Łącznik pawilonów A-1/A-2, al. Adama Mickiewicza 30, Kraków

Do istniejącego budynku dobudowana została winda zewnętrzna z wiatrołapem, zapewniająca dostosowane wejście do dwóch pawilonów. Przeszklona kabina windy wyposażona została m.in. w lustro, poręcze, kontrastujący ze ścianką panel sterujący, informację głosową i elementy wypukłe. W wiatrołapie zastosowano fakturowe oznaczenia nawierzchni oraz wideodomofon. Projekt dźwigu powstał w wyniku uzgodnień z konserwatorem zabytków, a elewacja nawiązuje do sąsiedniego budynku Biblioteki Głównej AGH.





Łącznik pawilonów B-3/B-4, al. Adama Mickiewicza 30, Kraków

Wybudowany dźwig zapewnia wejście dostępne architektonicznie do kompleksu budynków od B-4 do B-1. Przy wejściu głównym do budynku - w miejscu występowania bariery architektonicznej umieszczona została tablica kierująca do windy. Przed otwieranymi automatycznie drzwiami wykonano zadaszenie. Do panelu prowadzą fakturowe oznaczenia nawierzchni oraz listwa świetlna.





Pawilon C-3, al. Adama Mickiewicza 30, Kraków

Obecnie osoby ze szczególnymi potrzebami będą mogły korzystać pięciu dostosowanych toalet na wszystkich kondygnacja budynku. Tradycyjne klamki w drzwiach do pomieszczeń zastąpiono bardziej funkcjonalnymi antabami. Ciekawym rozwiązaniem jest zastosowanie płaskich promienników w miejscu tradycyjnych kaloryferów. Nie zabierają one bezpiecznej powierzchni manewrowej.





Pawilon U-2, al. Adama Mickiewicza 30, Kraków

Stary, niefunkcyjny i awaryjny podnośnik śrubowy został zlikwidowany. W jego miejscu wybudowana została winda, zapewniająca pełną dostępność. Kontrastowe wyróżnienie obramowania drzwi ułatwia zlokalizowanie wejścia. Numer kondygnacji na której zatrzymuje się winda jest widoczny z kabiny, a dodatkowo wykonany w technologii wypukłej z oznaczeniem w alfabecie Braille'a. Nietypowym rozwiązaniem zastosowanie lustrzanej powierzchni drzwi od strony wnętrza kabiny. Zastępują one lustro wymagane na tylnej ścianie, które ze względu na przelotowy typ dźwigu (wejście z dwóch stron kabiny) nie mogło zostać umieszczone. Winda ze względu na rozmiar pozwala transportować osoby na noszach.





„Gwarek” Klub Studencki, ul. Reymonta 17, Kraków

Popularne miejsce koncertów i wydarzeń artystycznych doczekało się pełnej dostępności architektonicznej. Klub zyskał całkowicie nowe, pozbawione barier ciągi komunikacyjne. Przebudowane zostały także szatnie oraz toalety. Ciekawym rozwiązaniem było zastosowanie zabudowanych podtynkowo kosza na odpadki i podajnika na ręczniki papierowe. W przeciwieństwie do standardowych urządzeń zawieszanych na ścianie nie zabierają one cennej powierzchni manewrowej.



DS13 „Straszny Dwór”, ul. Budryka 1, Kraków

Na parterze domu studenckiego wybudowano ogólnodostępną toaletę dostosowaną do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami. Mogą z niej korzystać, m.in. osoby z niepełnosprawnościami odwiedzających mieszkańców budynku.



DS11 „Bonus”, ul. Budryka 5, Kraków

Dotychczas niedostosowane architektonicznie wejście do domu studenckiego zostało gruntownie przebudowane. Pojawiła się pochylnia wraz kolorystycznymi wyróżnieniami części poziomych oraz kontrastowe oznaczenia przebudowanych schodów.



Dodatkowo, podobnie jak w sąsiednim DS. „Straszny Dwór” – osoby ze szczególnymi potrzebami odwiedzające mieszkańców akademika będą mogły korzystać z nowej, w pełni funkcjonalnej toalety na parterze.



„Zaścianek” Klub Studencki, ul. Józefa Rostafińskiego 4, Kraków

Studenckie centrum kultury otrzymało nowe, dostosowane architektonicznie wejście i ciągi komunikacyjne wewnątrz budynku. W industrialne wnętrza świetnie wkomponowały się kontrastujące oznaczenia kolorystyczne. Teraz także bez przeszkód można dostać się na scenę. Klub studencki zapewnia garderobę i łazienkę dostosowaną dla osób ze szczególnymi potrzebami. Do dyspozycji użytkowników jest także biurko z regulowaną elektronicznie wysokością. W szatni zainstalowano pętlę indukcyjną z poręcznym mikrofonem.

Dział Dostępności AGH



