

Tytuł projektu: „Uniwersytet Artystyczny im. Magdaleny Abakanowicz w Poznaniu dostępny dla wszystkich”

Numer projektu: **POWR.03.05.00-00-A039/21**

Dofinansowanie: **2 289 650,00**

Środki UE: **1 929 717,02**

Dotacja celowa: **291 132,98**

Wkład własny: **68 800,00**

Okres realizacji projektu: od dnia 1 lutego 2022 r. do dnia 31 października 2023 r.

W okresie od 1 lipca 2023 r. do 31 października 2023 r. w ramach projektu zrealizowane zostały następujące zadania w projekcie:

W zakresie zadania 1. Struktura organizacyjna i procedury

W uczelni funkcjonuje Biuro ds. osób z niepełnosprawnością (BON), bud. C, pok. 305.

Godziny pracy BON:

poniedziałki: 7:30 - 11:30

środy: 12:00 - 15:30

czwartki: 11:00 - 13:30

piątki: 7:30 - 11:30

W zakresie zadania 2. Dostępność Architektoniczna oraz komunikacyjna

W uczelni zostało zainstalowanych 5 przenośnych pętli indukcyjnych, których

zadaniem jest przesyłanie dźwięku bezpośrednio do aparatu słuchowego osoby

słabosłyszącej. Urządzenia znajdują się w miejscach strategicznych ze względu na

obsługę studentek, studentów i osób studiujących tj: w Biurze ds. osób z

Niepełnosprawnością (1 szt.), w Dziekanatach (2 szt.), Portiernia Budynku C - informacja

(1 szt.) oraz Rektoracie (Budynek A, 1 szt.)



Podzadanie 6 - wymiana dźwigu osobowego w bud. C + przebudowa drzwi

W budynku C uczelni została została zainstalowana winda z oznaczeniem brajlowskim przycisków i systemem informacji głosowej.



Podzadanie 4 - przebudowanie i zmiana funkcjonalności drzwi pomiędzy budynkami A i B

W uczelni zamontowany został system automatycznego otwierania drzwi przeciwpożarowych pomiędzy budynkami A i B. Dzięki systemowi na I i II piętrze możliwe



jest bezproblemowe przejście osób z niepełnosprawnością pomiędzy budynkami.

W zakresie zadania 3. Technologie wspierające

W uczelni zakupiona została licencja e-laboratorium i został wdrożony system do zdalnego uczestnictwa w laboratoriach dla osób studiujących w uczelni, w tym dla osób z niepełnosprawnością. System wykorzystuje zasoby uczelni oraz sprzęt IT i wirtualną przestrzeń (moc obliczeniową) zakupione w ramach niniejszego projektu.

Podzadanie 19 - oprogramowanie -licencje - do tworzenia maszyn wirtualnych: Windows Server 2022 Datacenter (240 licencji), Podzadanie 20 - oprogramowanie -licencje - do tworzenia maszyn wirtualnych: Windows Server 2022 - 1 User CAL i podzadanie 21 - oprogramowanie - licencje - do tworzenia maszyn wirtualnych: Windows Server 2022 Remote Desktop Services - 1 User CAL

Licencje zostały zakupione i wdrożone.