

## Opis Przedmiotu Zamówienia

Usługa zaprojektowania Systemu Informacji Kierunkowej w zakresie oznakowania wewnętrznego i zewnętrznego dla siedziby Chrześcijańskiej Akademii Teologicznej w Warszawie w ramach projektu „Dostępny ChAT” współfinansowanego z Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój”.

Zakres prac będzie obejmował:

### A. Prace analityczne

1. Audyt architektury budynku oraz dotychczasowego systemu oznakowania i opracowanie na tej podstawie założeń Systemu Informacji Kierunkowej w budynku uczelni, uwzględniającego potrzeby osób z niepełnosprawnościami.
2. Analiza potrzeb w zakresie informacji i przygotowanie koncepcji rozmieszczenia nośników w budynku, wraz z określeniem charakteru informacji na poszczególnych nośnikach.
3. Zaproponowanie konkretnej lokalizacji dla poszczególnych nośników.
4. Zdefiniowanie zawartości informacyjnej dla każdego nośnika.
5. Opracowanie koncepcji rozmieszczenia naklejek z informacjami w alfabecie Braille’a.

### B. Prace projektowe - projekty graficzne

1. Projekt autorskiego zestawu piktogramów (15 sztuk).
2. Projekt mapy budynku – z uwzględnieniem poszczególnych pięter.
3. Projekt map tyflograficznych dla każdego piętra.
4. Projekt grafiki informacyjno-dekoracyjnej na drzwiach wejściowych do budynku.
5. [Projekt graficzny świecącego napisu na elewacji budynku od ul. Broniewskiego z logo ChAT i pełną nazwą uczelni.](#)

### C. Prace projektowe - projekty nośników informacji

1. Projekt nośnika z informacjami o jednostkach uczelni w holu budynku.
2. Projekt nośnika informacyjnego przy windzie.
3. Projekt nośnika z oznakowaniem gabinetów Rektora oraz Dziekanów.
4. Projekt nośnika z oznakowaniem pozostałych pomieszczeń.
5. Projekt nośnika do korytarzy, kierującego do ważnych celów w budynku.
6. Projekt nośnika informacyjnego do klatek schodowych.
7. Projekt nośnika kierującego z parkingu do wnętrza do budynku.
8. [Projekt konstrukcyjny świecącego napisu na elewacji budynku od ul. Broniewskiego z logo ChAT i pełną nazwą uczelni.](#)

**D. Prace wdrożeniowe**

1. Przygotowanie projektów wykonawczych nośników wraz z określeniem zasad montażu.
2. Przygotowanie plików produkcyjnych z grafiką na poszczególne nośniki.

**E. Dokumentacja**

1. Opracowanie Księgi systemu informacji kierunkowej, pozwalającej na odtwarzanie i rozwój Systemu.