



Urząd Miasta Hajnówka

Miasto Hajnówka przystąpiło do projektu „Dostępne Podlaskie”



Przedsięwzięcie „Dostępne Podlaskie – szkolenia i doradztwo dla jednostek samorządu terytorialnego” jest współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój na lata 2014-2020, w ramach osi priorytetowej II. Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działanie: 2.18 Wysokiej jakości usługi administracyjne. Jego realizacją zajmują się w partnerstwie: firma edukacyjna Open Education Group z siedzibą w Białymstoku oraz Uniwersytet w Białymstoku. Okres realizacji: 01.02.2021 r. – 31.05.2022 r.

W projekcie bierze udział 56 gmin z terenu Województwa Podlaskiego, które zostały wytypowane w drodze rekrutacji. z terenu Powiatu Hajnowskiego do udziału przystąpiły: Starostwo Powiatowe w Hajnówce, Miasto Hajnówka, Gmina Hajnówka, Gmina Białowieża, Gmina Czyże, Gmina Dubicze Cerkiewne, Gmina Kleszczele.

Głównym jego celem jest podniesienie kompetencji pracowników jednostek samorządu terytorialnego (m.in. koordynatorów ds. dostępności) w zakresie rozwiązań zwiększających dostępność usług publicznych osobom z niepełnosprawnościami, w tym zatrudnianie osób z niepełnosprawnością, przestrzeganie zasad dostępności w urzędach itp.

W ramach projektu przeprowadzone zostaną następujące działania:

- Kompleksowy audyt i przegląd procedur w jednostkach samorządu terytorialnego (projekt przewiduje także pulę środków na drobne dostosowanie budynku urzędu - ok. 10 000 zł na jednostkę; potrzeby zostaną określone w audycie),
- Szkolenia dla pracowników jednostek samorządu terytorialnego,
- Szkolenia dla koordynatorów dostępności w jednostkach samorządu terytorialnego.

O wszystkich realizowanych zadaniach w Hajnówce będziemy informować na bieżąco. Więcej na stronie projektu „Dostępne Podlaskie”

Emilia Korolczuk

Koordynator ds. dostępności



Source URL:

<https://hajnowka.pl/strona/dla-mieszkanca-dostepnosc/1247-miasto-hajnowka-przystapilo-do-projektu-dostepne-podlaskie>