



Kategoria

- Dla mieszkańca

Policjanci i pracownicy hajnowskiej komendy uczestniczyli w szkoleniu przeprowadzonym przez przedstawicielki Polskiego Związku Niewidomych Koła Terenowego w Hajnówce. Słuchacze dowiedzieli się jak postępować z osobami niewidomymi i niedowidzącymi podczas działań ratowniczych. Podczas zajęć poruszono również kwestie związane z właściwą komunikacją i obsługą osób niewidomych i słabowidzących w budynku komendy.

Dziś w hajnowskiej komendzie odbyło się spotkanie z przedstawicielami Polskiego Związku Niewidomych - Koła Terenowego w Hajnówce. Pani Alicja Plis - Prezes Zarządu Koła oraz Pani Dorota Królikowska-Łapińska - Sekretarz Zarządu opowiedziały jak wygląda codzienne życie osób z dysfunkcją wzroku. Przedstawiły obecnie dostępne udogodnienia, jak np. czujnik poziomu cieczy, urządzenie do głosowego etykietowania PenFriend, tabliczkę Braille, bulionówkę (portfel), czy igłę

brajlowską. Policjanci oraz pracownicy hajnowskiej komendy podczas szkolenia dowiedzieli się jak postępować z osobami niewidomymi i niedowidzącymi podczas działań ratowniczych. Prelegentki zwróciły uwagę na postępowanie z osobami z niepełnosprawnościami w przypadku wypadków drogowych, ewakuacji z miejsca zamieszkania oraz sytuacji, kiedy należy udzielić pierwszej pomocy przedmedycznej. Podczas zajęć poruszono również kwestie związane z właściwą komunikacją i obsługą osób niewidomych i słabowidzących w budynku komendy. Problemem może okazać się złożenie podpisu, stworzenie wniosku, a nawet wejście do budynku komendy. Dzięki udzielonym wskazówkom wiemy na co zwrócić uwagę, aby pomóc osobie z niepełnosprawnością załatwić daną sprawę.

W codziennej służbie jest wiele sytuacji, w których policjanci spotykają się z osobami z niepełnosprawnościami. W trakcie szkoleń funkcjonariusze i pracownicy podnoszą swoje kwalifikacje, aby jak najlepiej pomagać społeczeństwu.

źródło: hajnowka.policja.gov.pl

Source URL:

<https://hajnowka.pl/aktualnosc/dla-mieszkanca/3798-szkolenie-policjantow-i-pracownikow-hajnowskiej-komendy-z>