

POLICJA KUJAWSKO-POMORSKA

<https://kujawsko-pomorska.policja.gov.pl/kb/informacje/wiadomosci/79404,Dzielnicowi-z-bydgoskiego-Srodmiescia-prowadzili-warsztaty.html>
2022-10-05, 23:14

DZIELNICOWI Z BYDGOSKIEGO ŚRÓDMIEŚCIA PROWADZILI WARSZTATY

Data publikacji 27.09.2017

Policjanci ze śródmiejskiego komisariatu, w ramach współpracy, gościli w Rejonowym Ośrodku Pomocy Społecznej przy ulicy Ogrodowej 9 w Bydgoszczy. Wizyta miała formę warsztatów, w których uczestniczyli pracownicy socjalni, a także osoby dotknięte przemocą w rodzinie. Dzielnicowi poruszali tematy związane z udzielaniem pierwszej pomocy, samoobrony i bezpieczeństwem.

Policjanci, mł.asp. Patryk Lewicki oraz mł.asp. Łukasz Ratajczak, spotkali się z pracownikami socjalnymi, a także ofiarami przemocy domowej. Funkcjonariusze, na co dzień pracują, jako dzielnicowi na terenie bydgoskiego Śródmieścia. Niemniej jednak, ich poziom wykształcenia z zakresu pierwszej pomocy i samoobrony, pozwala na wykorzystanie takich umiejętności do szkoleń osób w różnych instytucjach. W Rejonowym Ośrodku Pomocy Społecznej przy ulicy Ogrodowej 9 w Bydgoszczy mundurowi mieli okazję zaprezentować i przekazać posiadaną wiedzę.

Mł. asp. Patryk Lewicki, który jest ratownikiem medycznym, poruszył tematy związane z udzielaniem pierwszej pomocy medycznej w sytuacji nagłego zatrzymania krążenia, użycia automatycznego defibrylatora AED i prawidłowego wezwania zespołu pogotowia ratunkowego. Natomiast jego kolega, mł.asp. Łukasz Ratajczak omówił i zaprezentował kilka podstawowych technik z zakresu samoobrony.

Była to też doskonała okazja, aby porozmawiać na temat bezpieczeństwa. Dzielnicowi przybliżyli zebranych, na czym polega Regionalny System Ostrzegania i do czego służy Krajowa Mapa Zagrożeń Bezpieczeństwa. Mundurowi omówili ich funkcjonowanie i zastosowanie, zachęcając do korzystania z takiego narzędzia, jakim jest KMZB. Ponadto, przybliżyli sylwetkę dzielnicowego w ramach projektu „Dzielnicowy bliżej nas”.

Autor: podkom. Przemysław Słomski
Publikacja: podkom. Przemysław Słomski



