

KRP IV – BEMOWO, WOLA

<http://wola.policja.waw.pl/r4/aktualnosci/80165,Dzielnicowi-w-trosce-o-bezpieczenstwo-mieszkancow.html>
2018-10-17, 14:08

Strona znajduje się w archiwum.

DZIELNICOWI W TROSCE O BEZPIECZEŃSTWO MIESZKAŃCÓW

Dzielnicowi z Woli i Bemowa dbają o bezpieczeństwo mieszkańców, docierają do osób starszych, które w sposób szczególny narażone są na działalność oszustów działających m.in. metodą „na policjanta czy administratora”. Działania, które podejmują to również spotkania edukacyjno-profilaktyczne, podczas których przestrzegają mieszkańców, wskazują jak unikać niebezpieczeństw oraz co robić w sytuacji ewentualnego zagrożenia w ramach wolskiej kampanii informacyjnej „Nie daj się nabrać na wnuczka, na policjanta”. Tym razem spotkali się z pracownikami administracji.

Dzielnicowi z Woli i Bemowa w ramach codziennych obchodów rejonów służbowych prowadzą działalność edukacyjno-profilaktyczną wśród mieszkańców. Realizują zadania mające na celu ograniczenie przestępstw dokonywanych m.in. metodą na wnuczka, policjanta, administratora. Policjanci inicjują i uczestniczą w spotkaniach ze społeczeństwem, seniorami, przedstawicielami samorządu, są obecni na debatach społecznych, biorą udział w różnych wydarzeniach z udziałem lokalnej społeczności. Dzielnicowi przekazują mieszkańcom informacje na temat sposobów działania przestępców, ostrzegają, uczą jak unikać zagrożeń, jednocześnie uwrażliwiają otoczenie, sąsiadów, znajomych i rodzinę seniorów.

Tym razem spotkali się z pracownikami administracji, próbując uwrażliwić i uświadomić pracujące tam osoby, że one również mają realny wpływ na zapobieganie działalności przestępców. Dzielnicowi pozostawili plakaty oraz ulotki w celu przekazania im mieszkańcom. W przygotowanych materiałach znajdują się również informacje o „Krajowej Mapie Zagrożeń Bezpieczeństwa” oraz aplikacji „Moja Komenda”, które wpisują się w ideę programu „Dzielnicowy Bliżej Nas”, zapoczątkowanego w Ministerstwie Spraw Wewnętrznych i Administracji.

ms



Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)