

<https://pomorska.policja.gov.pl/pom/informacje/wiadomosci/105175,Procedura-Niebieska-Karta-to-temat-wczorajszego-szkolenia-dla-dzielnicowych.html>
2023-03-28, 08:29

PROCEDURA „NIEBIESKA KARTA” TO TEMAT W CZERNAJ SZKOLENIA DLA DZIELNICOWYCH

Data publikacji 17.11.2021

Policjanci profilaktycy wspólnie z pracownikami gdańskiego MOPR przeprowadzili wczoraj szkolenie dla kilkudziesięciu gdańskich dzielnicowych. Temat spotkania dotyczył tematyki procedury „Niebieska Karta”. Szkolenie przeprowadzili policjanci z gdańskiej komendy miejskiej oraz przedstawiciele Miejskiego Ośrodka Pomocy w Rodzinie.

Funkcjonariusze Wydziału Prewencji z Komendy Miejskiej Policji w Gdańsku wspólnie z pracownikami gdańskiego MOPR zorganizowali szkolenie dla dzielnicowych w zakresie prowadzenia procedury „Niebieska Karta”. Praca dzielnicowego to m.in. rozpoznawanie zjawiska przemocy w rodzinach mieszkańców dzielnic, którymi się opiekują, wczesna reakcja oraz wdrożenie procedury „Niebieska Karta”. Realizowanie tych zadań nie byłoby możliwe bez ścisłej współpracy z placówkami MOPR na terenie całego miasta. W trakcie spotkania, które odbyło się z zachowaniem zasad sanitarnych w komisariacie śródmieście, przypomniane zostały czynności, jakie podejmują policjanci w związku z uzyskaniem informacji o występowaniu przemocy w rodzinie. Celem szkolenia było także udoskonalenie współpracy między Policją oraz instytucjami pomocowymi. Od początku roku gdańscy policjanci wszczęli 417 procedur „Niebieska Karta”. Dzięki ich pracy rodziny otrzymały dalszą pomoc.

Policjanci przypominają, że każdy ma prawo zawiadomić o podejrzeniu stosowania przemocy wobec osoby, lub rodziny. Przemoc domowa rzadko bywa incydem jednorazowym. Jeżeli wobec sprawcy nie podejmie się natychmiastowych, stanowczych działań-przemoc się powtórzy.

Jeżeli wiesz, że osobie z twojego otoczenia dzieje się krzywda, nie czekaj! Powiadom Policję, Straż Miejską lub najbliższy Ośrodek Interwencji Kryzysowej MOPR w Gdańsku tel. 58 511 01 21, 58 511 01 22, e-mail: goik@mopr.gda.pl.

