

KPP W PIASECZNIE

Źródło:

<http://kpppiaseczno.policja.waw.pl/pp1/aktualnosci/71795,Zapraszamy-mieszkanow-gminy-Prazmow-do-debaty-spoecznej-dotyczacej-bezpieczens.html>

Wygenerowano: Wtorek, 25 lipca 2017, 10:39

Strona znajduje się w archiwum.

ZAPRASZAMY MIESZKAŃCÓW GMINY PRAŻMÓW DO DEBATY SPOŁECZNEJ DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA

Zapraszamy mieszkańców gminy Prażmów na otwartą debatę społeczną poświęconą bezpieczeństwu, która odbędzie się w dniu 19 czerwca o godzinie 17.00 w Sali Konferencyjnej Urzędu Gminy Prażmów. Zapraszamy do udziału w debacie.

Debata o bezpieczeństwie organizowana jest w związku z realizacją rządowego programu ograniczania przestępczości i aspoecznych zachowań Razem Bezpieczniej im. Władysława Stasiaka na lata 2016-2017. Głównym celem programu jest wspieranie działań na rzecz bezpieczeństwa społeczności lokalnych. Program ma charakter interdyscyplinarny i polega między innymi na koordynacji działań Policji, administracji rządowej i samorządowej oraz organizacji pozarządowych w celu poprawy bezpieczeństwa i porządku publicznego.

Debata mają na celu zdiagnozowanie potrzeb i oczekiwań społecznych w zakresie poprawy bezpieczeństwa. Pozwalają także na wymianę informacji z mieszkańcami o istniejących zagrożeniach, dzięki czemu będą mogły zostać wypracowane wspólnie metody ich eliminowania.

Zapraszamy mieszkańców gminy Prażmów na debatę społeczną w ramach cyklu "Porozmawiamy o bezpieczeństwie- możesz mieć na nie wpływ". Spotkanie odbędzie się w dniu 19 czerwca br., o godzinie 17.00 w Sali Konferencyjnej UG Prażmów.

Tematem spotkania będą przede wszystkim problemy mieszkańców zdiagnozowane na podstawie "Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa", priorytetowe działania dzielnicowych, przedsięwzięcia z zakresu profilaktyki społecznej odpowiadające na zgłaszane zagrożenia, aplikacja "Moja Komenda" oraz bezpieczeństwo osób starszych, czyli Jak nie dać się oszukać "na policjanta".

Serdecznie zapraszamy mieszkańców do wzięcia udziału w debacie.

js

ZAŁĄCZNIKI DO STRONY

1.4 MB

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)