

Strona znajduje się w archiwum.



PODSUMOWANIE PIERWSZEGO MIESIĄCA DZIAŁANIA MAPY ZAGROŻEŃ NA PODKARPACIU

Data publikacji 25.10.2016

Podkarpaccy policjanci podsumowali pierwszy miesiąc działania Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa. W tym czasie mieszkańcy województwa podkarpackiego zgłosili blisko 4 tysiące zdarzeń wskazując miejsca, które w ich ocenie są niebezpieczne.

Od 20 września br. mieszkańcy województwa podkarpackiego za pomocą Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa nanieśli 3762 zagrożenia. Najwięcej, bo 674 zgłoszeń odnotowano w Rzeszowie i na terenie powiatu rzeszowskiego. Na terenie powiatu krośnieńskiego - 379, sanockiego - 287, jasielskiego - 284 oraz mieleckiego - 274. Najmniej, w powiatach strzyżowskim - 54, leskim i przeworskim po 63.

Policjanci weryfikują 447 zgłoszeń. Do tej pory potwierdzono 823, natomiast 2450 nie potwierdzono. Obecnie 42 nowe zgłoszenia czekają na sprawdzenie.

Mieszkańcy województwa wskazali, że największą uciążliwością jest łamanie przepisów ruchu drogowego, między innymi przekraczanie dozwolonej prędkości oraz niewłaściwa infrastruktura drogowa. Kolejna grupa zgłoszeń dotyczy spożywania alkoholu w miejscach objętych zakazem.

Przypominamy, że zgłoszenia w ramach Krajowej Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa nie zastępują potrzeby wezwania pilnej interwencji Policji. W tego typu przypadkach należy korzystać z numerów alarmowych 112 lub 997.

Wczoraj, 24.10.br., policjanci Wydziału Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji w Rzeszowie byli gośćmi na sesji Sejmiku Województwa Podkarpackiego, na której przedstawili ideę Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa.

Asp. sztab. Dariusz Sajdyk przedstawił radnym województwa ideę, zasady oraz pierwsze wyniki działania Mapy Zagrożeń Bezpieczeństwa na Podkarpaciu. Poruszana tematyka wywołała duże zainteresowanie radnych, po prezentacji pojawiło się więc sporo pytań o szczegóły funkcjonowania mapy. Na sesji sejmiku obecny był również Naczelnik Wydziału Prewencji Komendy Wojewódzkiej Policji w Rzeszowie mł. insp. Piotr Kluz.

(KWP w Rzeszowie / mw)



