

# Czeski film w Cieszynie- wideo

Data publikacji: 12.12.2011 9:00

Do KPP w Cieszynie zawitała ekipa z oddziału telewizyjnego w Ostrawie. Grupa czeskich dziennikarzy przyjechała realizować materiał do programu "Hranice dokořán - Rozmówki polsko-czeskie".

□

**- To, co dla nas jest codziennością w doborze metod działań prewencyjnych, dla naszych sąsiadów zza Olzy jest nietypowe i niespotykane w ich kraju – mówi asp. Rafał Domagała rzecznik prasowy KPP w Cieszynie.**

Grupa czeskich dziennikarzy przyjechała realizować materiał do programu "Hranice dokořán – Rozmówki polsko-czeskie". Interesowało ich w jaki sposób policjanci zapewniają bezpieczeństwo pieszym w rejonie przygranicznym, w Cieszynie i na Śląsku. Goście przyglądali się także akcji "Rok pieszego" i efektom tych działań. Policjantów z Komendy Wojewódzkiej Policji w Katowicach pytali o założenia i efekty kampanii w całym województwie.

**- Zastępca naczelnika cieszyńskiej drogówki asp.sztab. Ireneusz Korzonek, w skrócie przedstawił indywidualne i nowatorskie metody docierania do świadomości uczestników ruchu drogowego. Oprócz zaproszenia do udziału w kampanii znanych osobistości ze Śląska Cieszyńskiego takich jak Adam Małysz czy Kajetan Kajetanowicz, najbardziej zaciekawili dziennikarzy - księża, którzy również mają swój czynny udział w akcji. Miejscowy proboszcz ks. Karol Mozor z parafii św. Jana Nepomucena w Pogwizdowie, od wielu lat zaangażowany na rzecz bezpieczeństwa w ruchu drogowym, podczas mszy czy katechezy zachęca mieszkańców do noszenia odblasków. Tłumaczy, że naruszenie przepisów o bezpieczeństwie jest także grzechem. To, co dla nas jest codziennością w doborze metod działań prewencyjnych, dla naszych sąsiadów zza Olzy jest nietypowe i niespotykane w ich kraju. Najważniejsze w tym jest to, że te działania od kilku lat przynoszą wymierne efekty** – podkreśla rzecznik policji.

Nagrany materiał został wyemitowany w dwóch językach po obu stronach granicy w telewizji czeskiej CT24 i w telewizji polskiej (TVP 3 i TV Polonia).

BsK

wideo:

