

Cyfrówka zamiast lornetki

Data publikacji: 27.08.2011 13:05

□

Wspólnie patrolują ulice od dawna, teraz jednak do dyspozycji będą mieli nowy sprzęt. Grupa czeskich i polskich policjantów zakończyła właśnie kurs w czeskim Frydku – Mistku. W szkoleniu brali udział przedstawiciele wydziałów ruchu drogowego policji z obu państw. Na terenie pogranicza województw opolskiego i śląskiego z Republiką Czeską, niebawem pojawią się patrole policjantów z obu krajów.

Policjanci służbę będą pełnili przede wszystkim na granicy w Boguszowicach. **„Oczywiście ta współpraca jest od dawna, teraz jednak skupiliśmy się na kontrolach samochodów i poznaniu przepisów w obu naszych krajach”** – przekonuje młodszy inspektor Grzegorz Gładysz komendant powiatowy policji w Cieszynie. Funkcjonariusze na dawnym przejściu kontrolować będą przejeżdżające samochody.

[POSŁUCHAJ](#)

Sprzęt, o którym mówił komendant Gładysz to m.in. dobrej jakości aparat cyfrowy sprzężony z laptopem i drukarka. **„Z odległości 100, 200 metrów można zrobić zdjęcie kierowcy, który rozmawia podczas jazdy przez telefon. My, w Polsce do tej pory stosujemy lornetki”** – mówi podinspektor Robert Piwowarczyk z Wydziału Ruchu Drogowego komendy wojewódzkiej w Katowicach. **„Czescy koledzy mają na wyposażeniu taki sprzęt, my jeszcze nie”** – dodaje.

[POSŁUCHAJ](#)

Drugim urządzeniem, które do dyspozycji podczas patroli będą mieli policjanci to niewielki tester zaciemnienia szyb. W ciągu paru sekund wskaże jak duży – i czy nie za duży – jest stopień widoczności przez szyby samochodu.

[POSŁUCHAJ](#)

Właściciele pojazdów, szczególnie starszych, w których nie montowano fabrycznie przyciemnianych szyb samo próbują je oklejać foliami. **„Z atestami różnie bywa, często niestety szyby przepuszczają mniej światła niż dopuszczają to przepisy”** – mówi młodszy inspektor Jacek Zamorowski naczelnik wydziału ruchu drogowego KWP w Opolu.

[POSŁUCHAJ](#)

Wspólne patrole - na początek - potrwać do października. Do tego czasu polscy policjanci testować będą sprzęt czeskich kolegów.

