

KOMENDA STOLECZNA POLICJI

<http://www.policja.waw.pl/pl/dzialania-policji/aktualnosci/44691,Bezpieczny-swiat-inteligentnych-miast.html>
2018-04-23, 21:24

Strona znajduje się w archiwum.

BEZPIECZNY ŚWIAT INTELIGENTNYCH MIAST

Od lat obserwujemy wzrost populacji zamieszkujących aglomeracje miejskie. Procesowi towarzyszy szybki rozwój nowoczesnych technologii. Wychodząc naprzeciw wyzwaniom przyszłości służby mundurowe, w tym stołeczna Policja wprowadzają nowoczesne systemy teleinformatyczne, których funkcjonalność, niezawodność i oddziaływanie na bezpieczeństwo doceniają mieszkańcy oraz europejscy i amerykańscy eksperci.

Miasto w oku kamery

Niezwykle ważnym elementem tego systemu są kamery miejskiego monitoringu umieszczone w różnych częściach Warszawy i okolicznych powiatów. Tylko w samej stolicy zamontowanych jest ich około 480. Dzięki nim policjanci stale monitorują miejsca szczególnie zagrożone przestępczością, a w przypadku wystąpienia przestępstwa lub wykroczenia natychmiast kierują na miejsce policyjne patrole. Rejestracja przebiegu zdarzeń pozwala na wykorzystanie zapisu jako dodatkowego dowodu w postępowaniu przygotowawczym. Obraz z kamer jest też pomocnym narzędziem przy rozstrzyganiu wątpliwości co do winy sprawców wypadków i kolizji. System monitoringu wizyjnego doceniają więc sami mieszkańcy, podkreślając wielokrotnie podczas spotkań jego wartość w życiu codziennym miasta i jego wpływ na ich poczucie bezpieczeństwa.

Monitoring od lat służy także funkcjonariuszom w sztabie podczas policyjnych akcji i operacji. Warszawa jest w czołówce polskich miast, które zabezpieczają największą liczbę imprez masowych i zgromadzeń publicznych (w 2016 r. było to 3.172). Dzięki systemowi monitoringu policjanci monitorują na bieżąco rozwój sytuacji. Obraz z kamer pomaga też zapewnić bezpieczeństwo podczas wizyt głów państw i w trakcie innych ważnych międzynarodowych przedsięwzięć odbywających się w stolicy. Zapis obrazu z kamer, zamontowanych np. na PGE Narodowym, na stacjach metra, w portach lotniczych, wokół dworców, w policyjnych śmigłowcach czy pojazdach mobilnych MCM1 i MCM2 pozwala odtworzyć przebieg wielu wydarzeń i dokładnie przeanalizować sytuację.

Policjanci z kamerami na mundurach

Podobnie jak w wielu krajach na świecie stołeczni policjanci już w przyszłym roku wyposażeni będą w kamery nasobne. Kilka tygodni temu zakończył się przetarg na ich zakup. Zgodnie ze specyfikacją pierwszy rodzaj ma składać się z małych urządzeń bez wbudowanego wyświetlacza, za to w szczelnie zamkniętej kompaktowej obudowie. Drugi typ to kamery z ekranami podglądowymi. Zamówienie opiewało łącznie na kilkadziesiąt urządzeń z oprogramowaniem służącym do obsługi i zarządzania kamerami oraz nagraniami.



Stoleczkie Stanowisko Kierowania - sala operacyjna



Kamery miejskiego monitoringu



Policjant wyposażony w kamerę na mundurze

Testy przeprowadzone wcześniej w KSP pokazały, że kamery nasobne umieszczone na mundurze policjantów są proste w obsłudze i pozwalają na rejestrację kilkunastu godzin pracy bez konieczności ich doładowania. Funkcjonariusze podejmujący każdego dnia dziesiątki interwencji w mieście podkreślali, że nie tylko umożliwiały im rejestrację przebiegu interwencji i uściślenie wielu szczegółów, ale też zwiększały ich własne bezpieczeństwo.



Policjant wyposażony w kamerę na mundurze

Policja przyszłości

Inteligentne miasta przyszłości wykorzystywać będą możliwości współczesnych technologii, by nie tylko zwiększać jakość i komfort życia mieszkańców np. poprzez dostarczanie im najróżnorodniejszych usług, ale będą także zwiększać ich bezpieczeństwo w aglomeracji miejskiej. Z tymi wyzwaniem będą mierzyć się m.in.: instytucje, organizacje, stowarzyszenia i służby mundurowe.

Już dziś Policja korzysta z wielu nowoczesnych narzędzi takich, jak: monitoring miejski, smartfony, tablety, aplikacje mobilne (np. „Moja Komenda”), specjalistyczne oprogramowanie, wideorejestratory, zdalny dostęp do baz danych, monitoring GPS, a w przyszłym roku kamery nasobne. Z jakich rozwiązań świata nauki będzie korzystać w przyszłości, by zadbać o przestrzeganie prawa w mieście? Może będą to np. autonomiczne pojazdy, wyspecjalizowane programy do skutecznej walki z nowymi formami cyberprzestępczości, aplikacje umożliwiające gromadzenie i analizowanie w czasie rzeczywistym informacji z social mediów lub inne narzędzia oparte o technologie informacyjne i komunikacyjne. Kluczowe jednak zawsze będzie bieżące śledzenie kierunków rozwoju branży informatycznej i wyposażanie w pierwszej kolejności policyjnej formacji w zdobycze postępu cywilizacyjnego tak, aby wprowadzać rozwiązania odpowiadające potrzebom mieszkańców i zwiększające ich poczucie bezpieczeństwa.

Artykuł opracowany w ramach kampanii prasowo-informacyjnej [Mediaplanet "Inteligentne Miasto"](#).

podinsp. Anna Kędzierzawska
ekspert Wydziału Komunikacji Społecznej
Komendy Stołecznej Policji

Ocena: 1/5 (3)

[Tweetnij](#)