

Protokół nr 41/2017
z posiedzenia Komisji Praworządności Rady Miasta Krakowa
oraz Komisji Innowacji i Wykorzystania Funduszy Unijnych
w dniu 18 maja 2017 roku
w Sali im. J. Dietla Urzędu Miasta Krakowa, Plac Wszystkich Świętych 3-4

Ad. 1. Otwarcie posiedzenia.

W posiedzeniu, któremu przewodniczyli Agata Tataro i Michał Drewnicki udział wzięli Członkowie Komisji wg listy obecności stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego protokołu. Przewodniczący Komisji Agata Tataro i Michał Drewnicki o godz. 17.00 otworzyli posiedzenie Komisji i po powitaniu Członków Komisji stwierdzili quorum pozwalające na podejmowanie prawomocnych decyzji.

Ad. 2. Uzgodnienie porządku obrad.

Proponowany porządek posiedzenia obejmował:

1. Otwarcie posiedzenia.
2. Uzgodnienie porządku obrad.
3. Smart city: nowoczesne technologie dla miasta i bezpieczeństwa.
4. Sprawy bieżące.
5. Oświadczenia i komunikaty.
6. Zamknięcie posiedzenia.

Członkowie komisji nie zgłosili uwag i przyjęli porządek przez akklamację.

Ad. 3. Smart city: nowoczesne technologie dla miasta i bezpieczeństwa.

Tomasz Sęk i Jarosław Czerniawski Przedstawiciele firmy Huawei Polska przybliżyli przedmiotowy temat przedstawiając prezentację multimedialną.

Podkreślali między innymi iż:

- podstawą do rozwijania nowoczesnych technologii dla miasta i bezpieczeństwa jest wysokiej klasy łączność,
- po zainstalowaniu odpowiedniej platformy pozwalającej na integrację łączności między służbami odpowiadającymi za szeroko pojęte bezpieczeństwo sprawność i efektywność ich działania wyraźnie się poprawia,
- są gotowi zaprezentować swoje rozwiązania w praktyce i pokazać możliwości integracji już działających w Mieście systemów,
- mogliby również udostępnić sprzęt do testów.

Huawei nawiązał współpracę ze światowymi specjalistami w dziedzinie bezpieczeństwa w celu dostarczania kompleksowych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa publicznego. Rozwiązania te oferują takie możliwości, jak zbieżne działania w zakresie dowodzenia czy wizualne systemy dyspozytorskie, które pozwalają na usprawnienie reagowania służb ratunkowych. Połączenie platform chmurowych i inteligentnej analizy umożliwia poprawę zarówno efektywności, jak i skuteczności działania służb porządkowych oraz pomaga w dbaniu o bezpieczeństwo ludności.

Aby oszczędzić środki, rozwiązania w zakresie bezpieczeństwa publicznego firmy Huawei można wdrażać w ramach szerszej inicjatywy inteligentnego miasta (Smart City).

Rozwiązanie Bezpieczne miasto firmy Huawei i oferuje najnowocześniejszą, kompleksową technologię z zakresu bezpieczeństwa obejmującą powszechny dostęp do sieci, zbieżne działania obejmujące dowodzenie, zapisywanie nagrań wideo w środowisku chmury i nadzór nad urządzeniami mobilnymi.

- Wszechobecny dostęp przez sieć: Zapewnia nieograniczony dostęp do materiałów pochodzących z monitoringu wideo oraz sieci mobilnych organów ochrony porządku

publicznego za pośrednictwem sieci stacjonarnych, światłowodowych, WLAN, mikrofalowych, a także eLTE

- Kompleksowe powiązanie rozwiązań zabezpieczających z monitoringiem wideo: Łączy system monitorowania wideo z innymi systemami ochrony, np. wykrywania włamań, kontroli dostępu, ochrony przeciwpożarowej czy wykrywania eksplozji, co pozwala gromadzić różnorodne informacje na miejscu
- Szybkie wysyłanie zapytań o informacje i analiza powiązanych przypadków: Platforma chmurowa do przechowywania materiałów wideo daje możliwość udostępniania nagrań wideo pomiędzy różnymi agencjami, a globalne buforowanie materiałów wideo z hotspotów pozwala na ich równoczesne przeglądanie online
- Centrum zbieżnych działań dowodzenia: Komputerowy system wspomagania dowodzeniem (CAD) łączy różnorodne moduły informacyjne i rozwiązania komunikacyjne, takie jak wiadomości głosowe, monitoring wideo, system informacji geograficznej (GIS), wideo eLTE, połączenia wideofoniczne i policyjne systemy informacyjne, zezwalając na współpracę pomiędzy wydziałami, skuteczne reagowanie w razie zagrożenia i wykonywanie precyzyjnie zaplanowanych manewrów taktycznych
- Nadzór nad urządzeniami mobilnymi: Umożliwia zastosowanie rozwiązania BYOD (Bring Your Own Device) w odniesieniu do urządzeń mobilnych organów ochrony porządku publicznego, a także integruje wiele funkcji w jednym, inteligentnym terminalu, przyczyniając się do usprawnienia prowadzenia działań

W dyskusji, w której uczestniczyli (w porządku alfabetycznym):

Michał Drewnicki, Agata Tatar, Jacek Cader (KMP) Kazimierz Chrzanowski, Jarosław Czarniawski, Mariusz Kaczmarek, Krzysztof Mendak (PSP), Edward Porębski, Anna Prokop-Staszecka Tomasz Sęk, Jacek Stopa (Straż Miejska),

podnoszono między innymi, iż:

- należy kontynuować wspólne ćwiczenia służb zapewniających szeroko pojęte bezpieczeństwo mieszkańców,
- ograniczenie w możliwości przyjęcia przedstawionych nowatorskich rozwiązań jest obowiązująca ustawa o systemie ratownictwa w kraju,
- niestety prawo rozdziela działania służb,
- każda służba ma swój system łączności,
- przedstawiony system jest bardzo interesujący, ale obecna rzeczywistość jest inna,
- Prezydent Miasta Krakowa wystąpił do władz centralnych o zgodę na utworzenie Miejskiego Centrum Zarządzania Kryzysowego oraz integrację służb – na razie bez odzewu,
- baza smart city musi być rozbudowana struktura (sieć łączności),
- w służbach kluczowa sprawa jest łączność i to jest wąskie gardło,
- Kraków ma jedną z najgorszych infrastruktur sieci łączności,
- sytuacje i tak poprawił sprzęt pozostały po organizacji Światowych Dni Młodzieży,
- zwiększa się ilość wybryków chuligańskich w miejskich środkach komunikacji, a także w szpitalach.

Podsumowując Agata Tatar i Michał Drewnicki wyrazili przekonanie, iż część rozwiązań uda się wprowadzić ze szczebla miejskiego.

Agata Tatar stwierdziła, iż problem wzrostu ilości wybryków chuligańskich będzie tematem jednego z kolejnych posiedzeń Komisji Praworządności.

Ad. 4. Sprawy bieżące.

Nie zgłoszono spraw bieżących.

Ad. 5. Oświadczenia i komunikaty.

Nie zgłoszono oświadczeń i komunikatów.

Ad. 6. Zamknięcie posiedzenia

Wobec zrealizowania porządku obrad Przewodnicząca o godzinie 18.30 zamknęła posiedzenie komisji.

Przewodnicząca Komisji

Agata Tatara

*Protokolował:
Sławomir Golański*