

Przestępczość jest nieusuwalnym elementem życia społecznego. Spadek poziomu przestępczości, jaki można zaobserwować w wielu krajach od około 20 lat nie jest dobrze wyjaśniony. Jedną z dyskutowanych przyczyn jest rozwój systemów monitoringu wizyjnego (kamer rejestrujących przestrzenie publiczne i prywatne). Systemy te rozwijają się w wielu krajach, zaś w Polsce dynamiczny rozwój monitoringu wizyjnego ma miejsce od około 15 lat. Jednym z najczęściej podawanych powodów instalacji kamer jest ich funkcja prewencyjna. Systemy monitoringu mają stanowić narzędzie zmniejszające poziom przestępczości i zapewniające obywatelom zwiększone bezpieczeństwo. Badania zagraniczne przeprowadzane nad skutecznością monitoringu wizyjnego nie dają jasnego obrazu, że dzięki instalacji kamer udaje się ograniczyć liczbę przestępstw. Co więcej, wyniki badań pokazują, że w dłuższej perspektywie skuteczność monitoringu także jest wątpliwa. W Polsce, obecność kamer w przestrzeni publicznej polskich miast nie doczekała się jeszcze analizy efektów swojego funkcjonowania. **Celem badania jest określenie skuteczności i efektywności i trwałości efektów prewencyjnych uzyskiwanych dzięki systemom monitoringu wizyjnego, instalowanym w przestrzeni publicznej 8 polskich miast** (gdzie systemy monitoringu wizyjnego są najbardziej rozwinięte).

Badania dotyczą trzech problemów: (a) poziomu skuteczności, (b) poziomu efektywności, (c) poziomu trwałości efektów (zmniejszenia liczby przestępstw) uzyskiwanych dzięki instalacji kamer w przestrzeni publicznej. W ramach badania dane statystyczne uzyskane od policji, dot. ilości i typów przestępstw w 8 polskich miastach, posiadających powyżej 100 kamer, a także zestawienia finansowe uzyskane z urzędów miast administrujących systemami monitoringu posłużą do odpowiedzi na następujące pytania:

- Czy monitoring prowadzi do spadku przestępczości?
- Czy wydatki poniesione na instalację i obsługę monitoringu przekraczają efekty, w postaci finansowej wartości przestępstw, które udaje się ograniczyć?
- Czy efekt ograniczenia ilości przestępstw i opłacalność systemów utrzymuje się w dłuższym czasie.

Projekt z jednej strony uzupełnia wiedzę na temat skuteczności, efektywności i trwałości efektów uzyskiwanych dzięki instalacji systemów monitoringu wizyjnego. Z drugiej strony, w ramach projektu stworzone zostanie ogólnodostępne repozytorium danych, które pozwoli prowadzenie dalszych badań panelowych oraz na dokonywanie ocen efektów monitoringu.