

Szanowny Pan
Grzegorz Rusiecki
Prezydent Miasta Leszno

WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

Zgodnie z informacjami prezentowanymi w Biuletynie Informacji Publicznej¹, Straż Miejska w Lesznie korzysta z miejskiego systemu monitoringu wizyjnego. Kamery zainstalowane na terenie miasta służą m.in. obserwacji skwerów, placów i alejek spacerowych, skrzyżowań czy ochrony mienia.

Ze strony przedsiębiorstwa C&C Partners sp. z o.o. wynika², że jest ono dostawcą oprogramowania wykorzystywanego w monitoringu Leszna. Systemy monitoringu i analizy obrazu “są projektowane, aby automatycznie identyfikować, oceniać i reagować na widoczne wzorce, ruchy lub inne zmienne, które są zdefiniowane przez użytkownika lub algorytmy AI”.

W związku z powyższym na podstawie art. 61 Konstytucji RP oraz art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 902) Fundacja Panoptykon wnosi o udostępnienie następujących informacji:

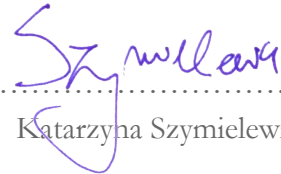
- 1) Czy działanie miejskiego systemu monitoringu w Lesznie zostało objęte oceną skutków dla ochrony danych osobowych? Jeśli tak, to prosimy o udostępnienie pełnej dokumentacji.
- 2) Czy w ramach ww. systemu zostały przewidziane zabezpieczenia oraz środki bezpieczeństwa mające zapewnić ochronę danych osobowych? Jeśli tak, to jakie?
- 3) Czy przedsiębiorstwa C&C Partners sp. z o.o. jest dostawcą oprogramowania lub innych elementów miejskiego systemu monitoringu wizyjnego w Lesznie?
- 4) Czy oprogramowanie ww. systemu wykorzystuje rozwiązania oparte na sztucznej inteligencji (dalej: **SI**) lub algorytmach (w szczególności te, o których mowa na stronie internetowej przedsiębiorstwa C&C Partners sp. z o.o.). Jeśli tak, to na czym polega działanie SI/algorytmów w ramach systemu monitoringu?

¹<https://bip.leszno.pl/uploads/files/monitoring/Monitoring%20wizyjny%20Miasta%20Leszna%20-%20klauzula.pdf>

²<https://www.ccpartners.pl/realizacje/monitoring-miast-wsparty-inteligentna-analiza-obrazu-od-c-c-partners>.

- 5) Czy oprogramowanie miejskiego systemu monitoringu w Lesznie umożliwia automatyczną identyfikację osób na podstawie danych biometrycznych (takich jak na przykład wizerunek twarzy) tzn. czy możliwe jest określenie tożsamości osoby uchwyconej przez kamerę?
- 6) Czy ww. system ma dostęp do bazy danych zawierających dane biometryczne (np. baza danych zawierająca wizerunki twarzy)?
- 7) Czy w ramach miejskiego systemu monitoringu w Lesznie zostało zakupione i zaimplementowane oprogramowanie VMS (Video Management System). Jeśli tak, to w jaki sposób jest wykorzystywane?

Prosimy o udostępnienie informacji za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres fundacja@panoptykon.org



.....
Katarzyna Szymielewicz