

Torun, 21.01.2024

Straz Miejska  
Inowroclaw**WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE STATYSTYK O KONTROLACH ANTYSMOGOWYCH**

Na podstawie art. 2 ust. 1 i art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (j. t. Dz. U. z 2022 r., poz. 902 ze zm.) proszę o udostępnienie informacji w następującym zakresie – **OPIS PONIŻEJ**.

Jednocześnie, na podstawie art. 14 ust. 1 powołanej ustawy, wnoszę o udostępnienie mi powyższych informacji w następujący sposób:

- poprzez przesłanie pliku na adres mailowy: [REDACTED]

**ZAKRES POŻĄDANYCH INFORMACJI:**

**Za lata 2001-2023 (z podziałem na poszczególne lata, ze sprecyzowaniem, czy dane pokrywają rok kalendarzowy, czy okres grzewczy):**

- liczba przeprowadzonych kontroli źródeł ogrzewania i stosowanego opału- palenisk
- liczba przeprowadzonych kontroli paleniskowych, w których stwierdzono naruszenia
- liczba nałożonych mandatów za nieprzestrzeganie przepisów antysmogowych (niewłaściwe paliwo etc)
- wysokość nałożonych mandatów
- jednostkowa wysokość mandatu w danym roku
- stopień ścigalności nałożonych mandatów (o ile dostępne)
- liczba przeprowadzonych kontroli/lotów dronami antysmogowymi ( o ile drony zostały zakupione)
- liczba kontroli paleniskowych, które były konsekwencją wcześniejszej kontroli dronami (kominowe lub obszarowe)
- liczba lotów obszarowych (o ile dostępne)
- liczba lotów kominowych (o ile dostępne)
- informacja w jakim roku zostały zakupione drony antysmogowe
- ilość dostępnych dronów antysmogowych.

**UZASADNIENIE**

Jestem pracownikiem naukowym na Politechnice w Grenoble (Grenoble INP, 46 av Felix Viallet, 38000 Grenoble; <https://gael.univ-grenoble-alpes.fr/membres/oliwia-kurtyka>) i prowadzę badania w zakresie ekonomii środowiska. Obecnie przebywam na urlopie naukowym na Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (Katedra Prawa Ochrony Środowiska i Publicznego Prawa

Gospodarczego) i pracuję nad projektem pt. "Nowoczesna technologia w zwalczaniu przestępstw środowiskowych i w inspekcji ochrony środowiska".

W moich badaniach jedno ze zastosowań nowoczesnych technologii dotyczy jakości powietrza i kontroli antysmogowych. Pragnę sprawdzić czy wykorzystanie dronów przyczynia się do zmniejszenia ilości alarmów antysmogowych w Polskich miastach. W tym celu potrzebuje informacji o kontrolach paleniskowych z użyciem i bez użycia dronów by sprawdzić, czy istnieje korelacja między użyciem nowoczesnej technologii oraz ilości stwierdzonych naruszeń. Piszę zatem do większości miast w Polsce, w których pojawia się regularnie problem z jakością powietrza i które zakupiły drony antysmogowe (poszukiwania przez internet). W późniejszym czasie poszerzę badanie o dodatkowe informacje pochodzące z urzędów miasta oraz ze stacji pomiarowych.

Dostęp do określonych wyżej informacji, które nie są czynnie rozpowszechniane poprzez BIP czy też w ramach otwartych danych, umożliwi mi zebranie materiałów niezbędnych do ukończenia pracy.

Ponadto, chcąc ułatwić procedowanie mojego wniosku, zdecydowałam by już na obecnym etapie jednoznacznie zadeklarować swoje zamierzenia co do wykorzystania informacji. Głównym bowiem celem ich pozyskania jest wykonanie projektu naukowego i opublikowanie jego wyników, a więc przede wszystkim **działalność naukowa i edukacyjna**.

Mając powyższe na względzie, wnoszę jak na wstępie.

Toruń 18/01/2024