



ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA POZNANIA

Poznań, 31.01.2020 r.

Znak sprawy: Or-II.0003.1.19.2020

Nr rej.: 310120-998

Pan
Paweł Matuszak
Radny Miasta Poznania

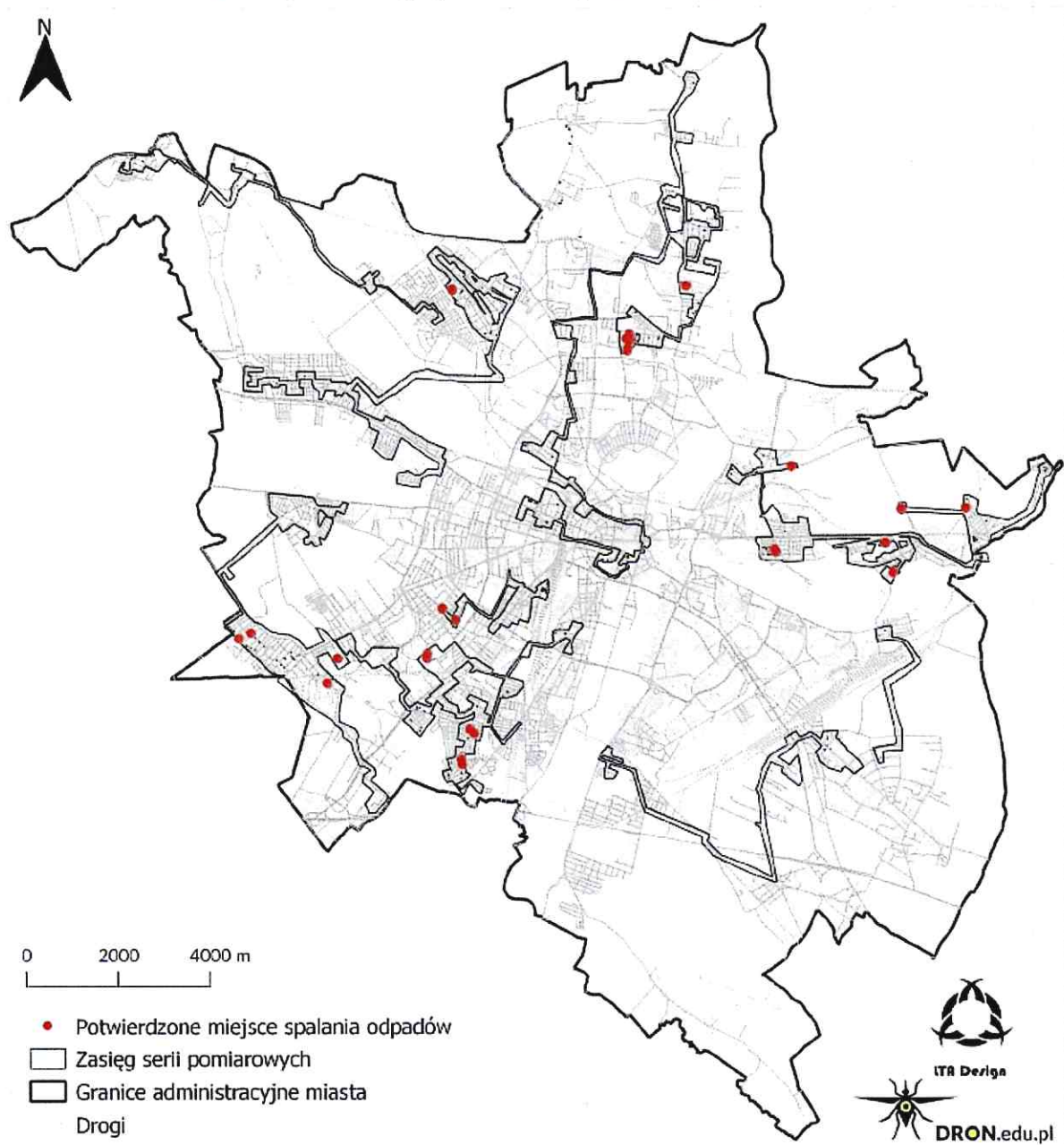
Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na otrzymaną za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta pismem z dnia 23 stycznia 2020 r. i przekazaną mi przez Prezydenta Miasta do rozpatrzenia interpelację Pana Radnego w sprawie przeprowadzania kontroli z użyciem dronów, uprzejmie informuję:

Kontrole przy użyciu dronów odbywały się na terenie całego miasta, m. in. na obszarze Górczyna, Fabianowa, Junikowa, Świerczewa, Woli, Jeżyc, Kiekrza, Ławicy, Woli, Smochowic, Podolan, Strzeszyna, Winiar, Sołacza, Piątkowa, Naramowic, Radojewa, Moraska, Główniej, Antoninka, Kobylegopola, Zielinca, Szczepankowa, Starołęki, Łazarza czy Starego Miasta. Sprawdzane były przede wszystkim rejon, gdzie znajdują się osiedla domków jednorodzinnych lub ogrody działkowe, ale również tereny ścisłego centrum. Czas i lokalizacja badań były uzgadniane ze Strażą Miejską - obszary pomiarów typowano pod kątem największej liczby zgłaszanych interwencji. Obszary, na których liczba zgłoszeń i wykonywanych czynności wskazywała na szczególne narażenie problemem spalania odpadów lub domniemaniem realizacji takiego procederu objęto oblotami dwukrotnie. Były to os. Ks. Skorupki (ul. Górnicza), os. Kwiatowe, os. Maltańskie.

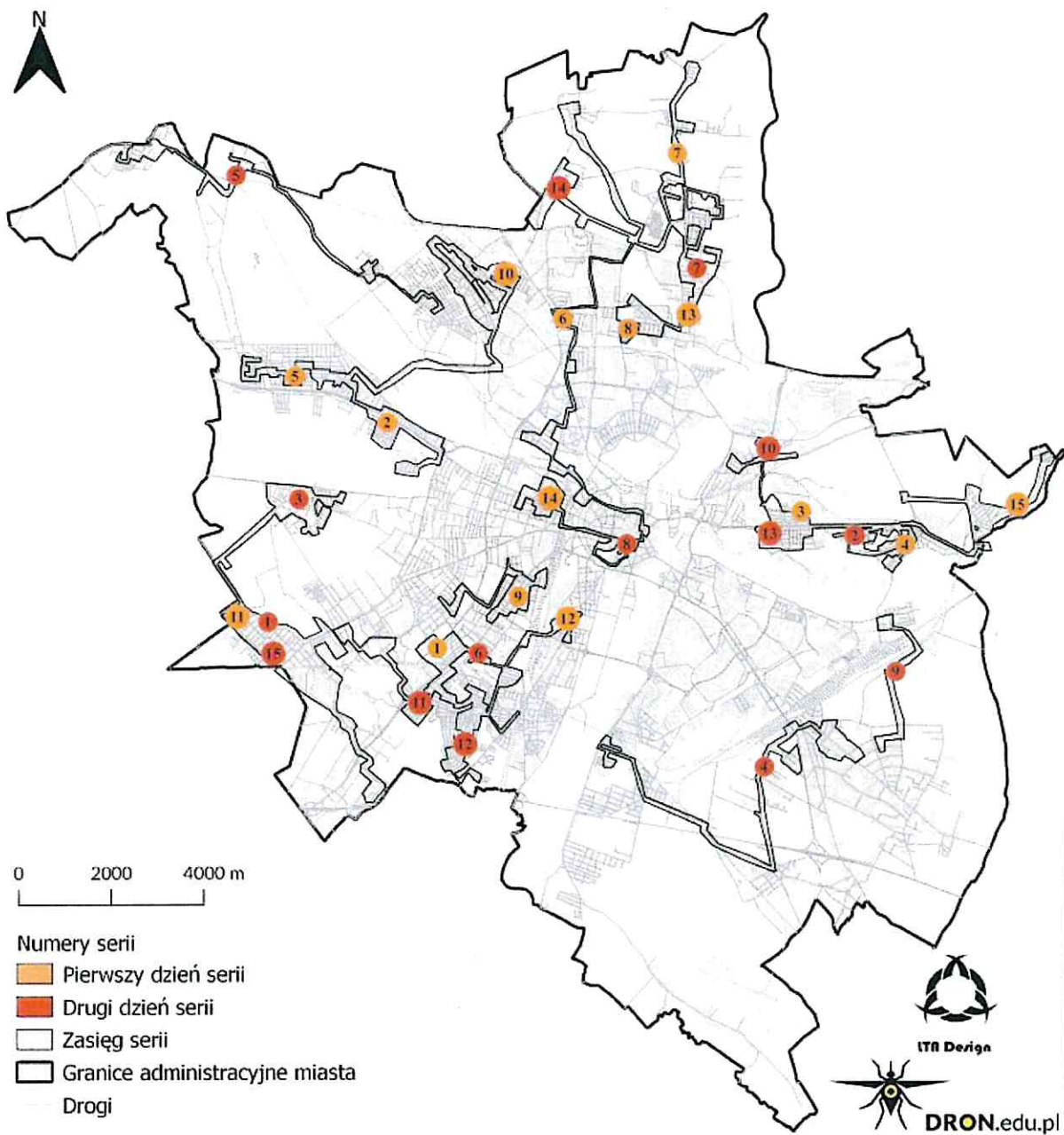
W czasie prowadzonej od października 2019 r. akcji wykonano 30 dni oblotów. Łącznie w powietrzu drony spędziły ponad 75 godzin. W tym czasie oblotami objęto obszar, na którym znajduje się łącznie 22 556 budynków. Aparatura umieszczona na dronie dokonała analizy chemicznej wyciewów z 230 kominów, w wyniku których stwierdzono 25 przypadków spalania odpadów. Winnych ukarano mandatami karnymi.

Podział lokalizacji ze względu na wynik badań



Ryc. 52. Lokalizacje, w których Straż Miejska potwierdziła spalanie odpadów.

Czujnik podpięty do drona pozwala wykryć w spalinach emitowanych z komina danej posesji szkodliwe związki chemiczne (formaldehyd, chlorowodór, lotne związki organiczne oraz pyły zawieszone - PM 2,5 oraz PM 10), które z dużym prawdopodobieństwem wskazują na spalanie odpadów. Ujawnione przypadki spalania odpadów dotyczyły z reguły spalania elementów drewnianych - lakierowanych lub laminowanych, bądź innych, zbliżonych rodzajów drewna odpadowego.



Ryc. 1. Obszary poddane kontroli w czasie poszczególnych serii pomiarowych.

Z wyrazami szacunku

Do wiadomości:

Przewodniczący Rady Miasta

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Krzysztof Hencel
 Z-CIA PREZYDENTA MIASTA
 Z-CIA PREZYDENTA MIASTA

