

Cezary Śpiewak-Dowbór
Radny Miasta Gdańska

Wpłyn ło 01.04.2025 r.

Interpelacja Nr 242/25

Szanowna Pani
Aleksandra Dulkiwicz
Prezydent Miasta Gdańska

INTERPELACJA

Na podstawie art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2024.609 t.j.)
składam interpelację w sprawie

porzuconych samochodów w dzielnicy Brzeźno

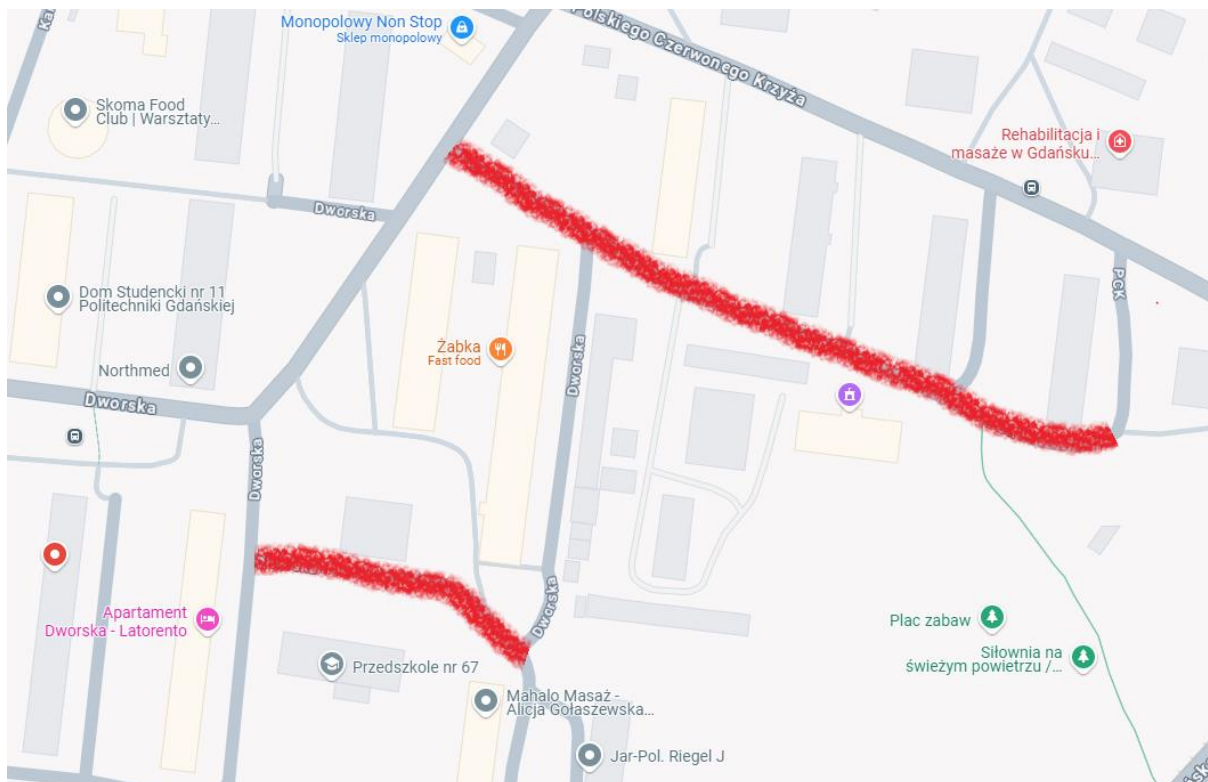
Mieszkanca Brzeźna zwróciła się do mnie w następującej sprawie:

„W nawiązaniu do Pana Interpelacji Nr 023/25 z dnia 22.01.2025, zgłaszam się do Pana z wielką prośbą: problem porzuconych aut, parkowania wraków czy po prostu parkowanie utrudniające przechodzenie okolicznymi chodnikami jest również obecny na ulicy obok zgłaszanej w ww. interpelacji. Wraki porzucone na tej ulicy nie dość, że szpecą okolicę to jeszcze stwarzają zagrożenie, generują wycieki płynów itd. Ostatnio byłam świadkiem sytuacji jak Straż Pożarna wjeżdżając na jedną z tych ulic w zasadzie zablokowała ruch na jakieś pół godziny, gdyż nie mogła zaparkować w żadnym miejscu, ze względu na zostawiane w losowych miejscach auta (wraki) które stoją tam od np. pół roku. Warto wspomnieć, że te ulice zostały ostatnio wyremontowane, a zalegające tam wraki czy niepoprawnie zaparkowane auta uniemożliwiają korzystanie z nowego, równego chodnika. Straż Miejska nie może reagować na wykroczenia z takiej samej przyczyny jak w omawianej wyżej lokalizacji - rozwiązanie więc nasuwa się samo.

Zatoczka parkingowa przy GAKu, jest częściowo wyłączona z użytkowania przez zalegające tam auta. Proszę o rozpatrzenie możliwości postawienia odpowiedniego znaku: Strefa zamieszkania D-40 lub strefa ruchu D-52.

Myślę, że zasadnym byłoby nawet postawienie znaku D-40 z uwagi na funkcję jaką pełnią te drogi w życiu lokalnej społeczności.

Poniżej mapka, których ulic wewnętrznych dotyczy problem:



”

Stosownie do art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. 2024.609 t.j.) uprzejmie wnoszę o odpowiedź w terminie 14 dni.

Z wyrazami szacunku,

/-/

Cezary Śpiewak-Dowbór
Radny Miasta Gdańska