

BR
19.02.21

Agnieszka Filipkowska

Gliwice, 19.02.2021 roku

Radna Rady Miasta Gliwice

Klub KO

Szanowny Pan

Prezydent Miasta Gliwice

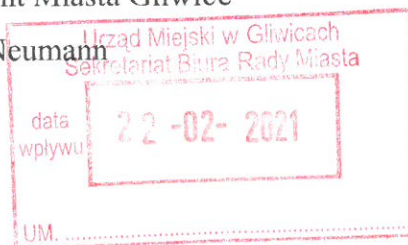
Adam Neumann

URZĄD MIEJSKI - GLIWICE
Biuro Podawcze

Kontakt osobisty
Data wpływu **19-02-2021**

 Liczba zał. **0**
UM.332760.2021

INTERPELACJA



Dotyczy: **wycinki drzew**

Na podstawie art. 24 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1991 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. 2015 poz. 1515) proszę o informacje o wycince drzew w Gliwicach.

Nawet wyłącznie z wiedzy ogólnej powszechnie wiadomo, że drzewa dają nam wiele korzyści. Wśród ich wielu zalet na szczególną uwagę zasługuje kilka faktów, mianowicie: oczyszczają powietrze z toksycznych gazów i pyłów, zatrzymują wody opadowe, chronią przed hałasem, dają cień i znacznie obniżają temperaturę w upalne dni, drzewa są środowiskiem życia wielu zwierząt, oraz obniżają poziom stresu i agresji. Z perspektywy mieszkańca miasta najważniejszą funkcją drzew, jest produkcja tlenu i pochłanianie dwutlenku węgla. Dla przykładu: „stuletni buk pochłania rocznie ok. 4800 kg CO₂ i produkuje 3500 kg tlenu, który starczy dla 10 osób na rok. Taką samą produktywnością będzie się charakteryzować 1700 drzewek 10-letnich, zajmujących 265 razy większą powierzchnię niż dojrzały buk.”¹ Niestety w ostatnim czasie w centrum Gliwic obserwuję bardzo częstą wycinkę drzew, którą tłumaczy się złym ich stanem. Niestety te, które są ostatnimi laty dożywają zaledwie kilku lat.

W związku z tym proszę o następujące informacje:

1. Ile w ciągu ostatnich 5 lat zostało nasadzonych drzew i ile z nich przetrwało do dnia dzisiejszego?

2. Ile w ciągu ostatnich 5 lat zostało ściętych drzew ze względu na ich zły stan fitosanitarny?
3. Jakie działania są podejmowane co roku w celu utrzymania drzew, zarówno tych starych jak i młodych, w dobrym stanie?
4. Czy planuje się wycinki starodrzewia w tym roku? Jeżeli tak, to gdzie i w jakiej ilości?

Z góry dziękuję za odpowiedź.

Z wyrazami szacunku

Agnieszka Filipkowska



radna Rady Miasta Gliwice