

## ZBIORCZA INFORMACJA O PETYCJACH ROZPATRZONYCH W 2020 ROKU

Na podst. art. 14 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach podaje się do publicznej wiadomości informację zbiorczą o rozpatrzonych petycjach, które wpłynęły do Rady Gminy Dąbrówka w 2020 r.

Zgodnie z art. 10 ust. 1 Ustawy o petycjach, petycja powinna być rozpatrzona bez zbędnej zwłoki, jednak nie później niż w terminie 3 miesięcy. W przypadku wystąpienia okoliczności niezależnych od podmiotu rozpatrującego petycję, termin ulega przedłużeniu, nie dłużej niż do 3 miesięcy. Realizując dyspozycję wynikającą z art. 14 ustawy o petycjach została przedstawiona zbiorcza informacja na temat petycji rozpatrzonych w 2020 roku.

Od 1 stycznia 2020 r. do 31 grudnia 2020 r. do Rady Gminy Dąbrówka łącznie wpłynęło 5 petycji.

Lp.	Data złożenia petycji	Przedmiot petycji	Data i sposób załatwienia petycji	Rozpatrujący
1.	17 luty 2020 r.	Petycja w sprawie obniżenia wysokości podatku od środków transportowych na terenie Gminy Dąbrówka uchwalonych na mocy uchwały Nr XII/99/2019 Rady Gminy Dąbrówka z dnia 18 listopada 2019 roku.	Odpowiedź pisemna z 9 marca 2020 r.	Rada Gminy Dąbrówka
2.	9 marca 2020 r.	Petycja w sprawie projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego " Małopole S -8".	Odpowiedź pisemna z 4 maja 2020 r.	Rada Gminy Dąbrówka
3.	23 marca 2020 r.	Petycja w sprawie przyjęcia uchwały ochrony zdrowia mieszkańców gminy przed coraz większą ekspozycją na sztuczne pola elektromagnetyczne (dalej: PEM) o coraz szerszym zakresie częstotliwości.	Odpowiedź pisemna z 2 lipca 2020 r.	Rada Gminy Dąbrówka
4.	10.12.2020 r.	Petycja w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego masowych szczepień przeciwko wirusowi SARS- CoV-2 planowanych od 2021 roku.	Odpowiedź w postaci Uchwały Nr XXIV.221.2021 z dnia 29 marca 2021 roku.	Rada Gminy Dąbrówka
5.	21.12.2020 r.	Petycja w sprawie obrony prawdy, godności i wolności Człowieka.	Odpowiedź w postaci Uchwały Nr XXIV.220.2021 z dnia 29 marca 2021 roku	Rada Gminy Dąbrówka

PRZEWODNICZĄCA  
Rady Gminy Dąbrówka  
  
Agnieszka Gryglas