

URZĄD MIASTA RYBNIKA (6) KANCELARIA WPŁYNĘŁO
2022-03-29
72022.74 753
ilość załączników ..... 6

**Protokół**  
**z posiedzenia Komisji Ochrony Powietrza, Ekologii i Przemysłu**  
**Rady Miasta Rybnik**

Data posiedzenia **22.03.2022 r.**

Obecność została potwierdzona za pomocą aplikacji ESESJA

Oprócz członków Komisji w spotkaniu udział wzięli następujący radni:

Łukasz Dwornik, Jacek Mularczyk

Porządek spotkania:

1. Zaprojektowanie projektów uchwał w sprawie:

a) ustanowienie pomnika przyrody dwóch drzew rosnących przy ulicy Jarzynowej w Rybniku

b) zmiany uchwały nr 423/XXV/2020 Rady Miasta Rybnika z dnia 24 września 2020 r. w sprawie przyjęcia regulaminu realizacji przedsięwzięć niskoemisyjnych w budynkach mieszkaniowych jednorodzinnych w ramach programu „Stop Smog” na terenie Miasta Rybnika.

2. Sprawy bieżące.

Posiedzenie otworzył Przewodniczący Komisji Marian Fojcik który przywitał zebrane osoby. Przewodniczący przedstawił porządek spotkania oraz przeszedł do jego realizacji.

Ad. 1 a. Naczelnik Wydziału Ekologii Pan Jarosław Kuźnik zaprezentował projekt uchwały. Przeprowadzono dyskusję, w której wzięli udział: Franciszek Kurpanik, Andrzej Sączek, Michał Chmieliński. Radni uzyskali odpowiedzi na zadane pytania. Przewodniczący zarządził głosowanie: za było 7 radnych, przeciw 0 radnych, wstrzymało się 0 radnych. Uchwała została zaopiniowana pozytywnie.

Ad. 1 b. Inspektor Wydziału Analiz Pan Patryk Gogolok zaprezentował projekt uchwały. Przeprowadzono dyskusję, w której wzięli udział: Naczelnik Wydziału Ekologii Jarosław Kuźnik, radny Michał Chmieliński który uzyskał odpowiedź na zadane pytania. Przewodniczący zarządził głosowanie: za było 8 radnych, przeciw 0 radnych, wstrzymało się 0 radnych. Uchwała została zaopiniowana pozytywnie.

Ad. 2. w sprawach bieżących nie było zgłoszeń.

Przewodniczący zamknął obrady Komisji Ochrony Powietrza, Ekologii i Przemysłu. Na tym posiedzenie zakończono.

Sporządził

Marian Fojcik

Przewodniczący Komisji

Ochrony Powietrza, Ekologii i Przemysłu

Marian Fojcik