

13 STY 2020  
RADA DZIELNICY XVIII  
NOWA HUTA  
Wpłynęło dnia .....  
\* .....

Druk Nr

185

Projekt uchwały zarządu

Uchwała Nr /2020  
Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta  
z dnia 2020

w sprawie wystąpienia z inicjatywą uchwałodawczą do Rady Miasta Krakowa w sprawie ustalenia kierunków działań dla Prezydenta Miasta Krakowa mających na celu ustalenie zasad i warunków ochrony ptaków poprzez wyklejanie przeszklonych wiat przystankowych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie.

Na podstawie § 36 ust. 1 uchwały nr XCIX/1512/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie (t.j. Dz. U. Woj. Mał. z 2019 r. poz. 5480) oraz § 27 ust. 2 pkt 7 Statutu Miasta Krakowa (t.j. Dz. Urz. Woj. Mał. z 2019 r. poz. 7074), Rada Dzielnicy XVIII Nowa Huta uchwala, co następuje:

§ 1

Wnosi się pod obrady Rady Miasta Krakowa określony w załączniku projekt uchwały w sprawie ustalenia działań mających na celu ustalenie zasad i warunków ochrony ptaków poprzez obowiązek stosowania ochronnych naklejek na szklanych powierzchniach gminnych obiektów budowlanych, w szczególności wiatach przystankowych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie.

§ 2

Referentem projektu uchwały, o którym mowa w § 1 będzie Pan Stanisław Moryc – Przewodniczący Rady i Zarządu Dzielnicy XVIII Nowa Huta.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Uzasadnienie:

W związku z licznymi przypadkami zderzeń ptaków ze szklanymi powierzchniami wnioskuje się do Prezydenta Miasta Krakowa o wprowadzenie i ustalenie zasad i warunków ochrony ptaków. Badania w temacie ochrony ptaków przed zderzeniami ze szklanymi powierzchniami stwierdzają, że w całej Polsce rocznie, same tylko przeszklone wiaty przystankowe, uśmiercają około 1 miliona ptaków. Aktualnie nowe szklane wiaty przystanków komunikacji zbiorowej zastępują stare nieestetyczne i często niebezpieczne konstrukcje metalowe. Szklane wiaty przystankowe są niewielkie, ale z powodu swojej przezroczystości i obecności w różnych, często atrakcyjnych dla ptaków miejscach jak skwery, parki, zieleńce, starodrzewia - stanowią dla nich realne zagrożenie utraty życia.



Załącznik  
do uchwały nr /2020  
Rady Dzielnicy XVIII Nowa Huta  
z dnia ..... 2020 roku

**UCHWAŁA NR .....**  
**Rady Miasta Krakowa**  
**z dnia .....**

w sprawie ustalenia kierunków działań dla Prezydenta Miasta Krakowa mających na celu ustalenie zasad i warunków ochrony ptaków poprzez obowiązek stosowania ochronnych naklejek na szklanych powierzchniach gminnych obiektów budowlanych, w szczególności wiatach przystankowych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 506, poz. 1309, poz. 1571, poz. 1696, poz. 1815) Rada Miasta Krakowa uchwała, co następuje:

§ 1.

Ustala się dla Prezydenta Miasta Krakowa kierunki działania polegające na podjęciu wszelkich możliwych, koniecznych i prawnie dopuszczalnych działań, mających na celu ustalenie zasad i warunków ochrony ptaków poprzez obowiązek stosowania ochronnych naklejek na szklanych powierzchniach gminnych obiektów budowlanych, w szczególności wiatach przystankowych na terenie Dzielnicy XVIII Nowa Huta w Krakowie.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Krakowa.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie:

W związku z licznymi przypadkami zderzeń ptaków ze szklanymi powierzchniami wnioskuje się do Prezydenta Miasta Krakowa o wprowadzenie i ustalenie zasad i warunków ochrony ptaków. Badania w temacie ochrony ptaków przed zderzeniami ze szklanymi powierzchniami stwierdzają, że w całej Polsce rocznie, same tylko przeszklone wiaty przystankowe, uśmiercają około 1 miliona ptaków. Aktualnie nowe szklane wiaty przystanków komunikacji zbiorowej zastępują stare nieestetyczne i często niebezpieczne konstrukcje metalowe. Szklane wiaty przystankowe są niewielkie, ale z powodu swojej przezroczystości i obecności w różnych, często atrakcyjnych dla ptaków miejscach jak skwery, parki, zieleńce, starodrzewia - stanowią dla nich realne zagrożenie utraty życia.