

## **AUTOPOPRAWKA PREZYDENTA MIASTA KRAKOWA**

### **do projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie za ochronne lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, a stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków – druk nr 3029**

Na podstawie § 33 ust. 1 Statutu Miasta Krakowa stanowiącego załącznik do uchwały Nr XLVIII/435/96 Rady Miasta Krakowa z dnia 24 kwietnia 1996 roku w sprawie Statutu Miasta Krakowa (Dz. Urz. Województwa Małopolskiego z 2019 r. poz. 7074, z 2020 r. poz. 919) postanawia się, co następuje:

§ 1. W miejsce załącznika nr 2 do wniosku będącego załącznikiem do projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie za ochronne lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, a stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków (druk nr 3029), wprowadza się załącznik nr 2, o treści zgodnej z załącznikiem nr 1 do niniejszej autopoprawki.

§ 2. W miejsce załącznika do projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie za ochronne lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, a stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków (druk nr 3029), wprowadza się załącznik, o treści zgodnej z załącznikiem nr 2 do niniejszej autopoprawki.

### **Uzasadnienie**

Niniejsza autopoprawka wynika z konieczności wprowadzenia zmian w treści załącznika nr 2 do wniosku będącego załącznikiem do projektu uchwały Rady Miasta Krakowa w sprawie zaopiniowania wniosku o uznanie za ochronne lasów niestanowiących własności Skarbu Państwa, a stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków (druk nr 3029), zwanego dalej Projektem uchwały, poprzez dopasowanie prawidłowej rozdzielczości zamieszczonej w nim mapy przeglądowej lasów wnioskowanych o uznanie za ochronne oraz dostosowanie właściwej skali ww. mapy, pozwalającej na kompleksowe przedstawienie zawartych w niej informacji.

Równocześnie niniejsza autopoprawka ma na celu wprowadzenie zmian w załączniku do Projektu uchwały, poprzez dokonanie formatu wersji edytowalnej załącznika do projektu uchwały, mającego na celu zoptymalizowanie układu wydruku dokumentu.