



Park Leśny XXL Dolina Prądnika

2025-02-19

Klub radnych „Kraków dla Mieszkańców” złożył w Kancelarii Rady Miasta Krakowa projekt rezolucji w sprawie utworzenia Parku Leśnego XXL Dolina Prądnika.

Projekt rezolucji, według druku nr 548-R skierowany został do Prezydenta Miasta Krakowa, Małopolskiej Hodowli Roślin, Archidiecezji Krakowskiej i wszelkich podmiotów i osób władających terenami w rejonie użytku ekologicznego Dolina Prądnika. Apel radnych dotyczy podjęcia działań, które doprowadzą do poszerzenia terenów zielonych i stworzenia parku leśnego XXL Dolina Prądnika.

- Mieszkańcy Krakowa od lat zabiegają o powstanie nowych, rozległych terenów zielonych w mieście. W północnej części miasta istnieje bardzo duży potencjał na powiększenie otuliny istniejącego użytku ekologicznego w postaci terenów na wschód i zachód od rzeki Prądnik (Białucha). Ustanowiony przez Radę Miasta użytek ekologiczny obejmuje obszar o powierzchni 14,14 ha. Tymczasem w jego sąsiedztwie znajdują się rozległe tereny o powierzchni przekraczającej 130 ha, w sprawie których do radnych ostatnich kadencji apelują mieszkańcy. Postulowane jest w tym miejscu poszerzenie ogólnodostępnych terenów zielonych o charakterze leśnym. 7 kwietnia 2021 r. pomysł ten poparła Rada Miasta Krakowa VIII kadencji w uchwale nr LV/1593/21, zobowiązując Prezydenta Miasta Krakowa do podjęcia działań w tym zakresie. Obecnie tworzony jest dla tego obszaru miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Witkowice — Dolina Prądnika” - piszą radni w uzasadnieniu do projektu rezolucji.

Projektodawcy rezolucji wnioskują o podjęcie rozmów celem zamiany/wykupu gruntów przez Gminę Miejską Kraków i stworzenia tam rozległego terenu zielonego o charakterze leśnym. Głównym argumentem takiego działania jest fakt, iż tylko w ten sposób będzie można stworzyć na kolejne pokolenia tereny do odpoczynku dla wielu mieszkańców miasta Krakowa, aby w pełni zadbać o ich zdrowie i życie.

Projekt w trybie jednego czytania podczas sesji referować będzie radny Łukasz Maślona.

[Projekty uchwał i rezolucji](#)