



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.876.2024

**Pani  
Agnieszka Łętocha  
Radna Miasta Krakowa**

Odpowiadając na Pani interpelację w sprawie możliwości utworzenia ścieżki żwirowej na Błoniach krakowskich przekazaną przez Pana Jakuba Koska, Przewodniczącego Rady Miasta Krakowa 17 grudnia 2024 r., uprzejmie informuję.

Błonia krakowskie stanowią otwartą przestrzeń zieloną, podlegającą ochronie konserwatorskiej na podstawie wpisu do rejestru zabytków pod nr A-1114 z 7 kwietnia 2000 r. Wszelkie działania na tym terenie wymagają uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o *ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1292).

Błonia krakowskie, co podkreślano w decyzji o wpisaniu dobra kultury do rejestru zabytków, są wybitnym dziełem urbanistyki o wysokiej wartości historycznej, łączącym płaszczyznę dawnych łąk i pastwisk z alejowymi nasadzeniami drzew wzdłuż granic. Teren stanowi widokowe przedpole dla Kopca Kościuszki oraz panoramy Starego Miasta, tworząc całość kompozycyjną o wysokich walorach krajobrazowych i unikalnym charakterze.

Obowiązujący na tym terenie miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru „Błonia Krakowskie” (uchwała nr CXII/1699/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 9 lipca 2014 r.) nakazuje ochronę wartości przyrodniczych, krajobrazowych, zieleni, w tym utrzymanie minimalnego wskaźnika terenu biologicznie czynnego na poziomie 99,9%. Budowa ścieżki na Błoniach zaburzyłaby dotychczasową funkcję, formę i układ przestrzenno-kompozycyjny zabytku.

Z uwagi na powyższe Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie oraz Miejski Konserwator Zabytków negatywnie opiniują zamierzenie polegające na utworzeniu ścieżki żwirowej na Błoniach krakowskich, jako niezgodne z przeznaczeniem i zasadami ochrony tego terenu.

z up. PREZYDENTA MIASTA

*Stanisław Mazur*  
Zastępca Prezydenta Miasta Krakowa

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
3. Biuro Miejskiego Konserwatora Zabytków
4. Biuletyn Informacji Publicznej
5. aa