



Kraków dąży do bioróżnorodności

Ponad 16 proc. powierzchni Krakowa objęta jest różnymi formami ochrony przyrody. Jednak poza formalnymi sposobami ochrony przyrody, miasto dąży to tego, aby w każdym parku miejskim powstał „minirezerwat” przyrody – tzw. strefa przyrodnicza, w której ograniczane są zabiegi pielęgnacyjne, takie jak koszenie trawy, grabienie liści czy usuwanie posuszu drzew.

W ciągu ostatnich pięciu lat na terenie Krakowa powstały trzy kolejne użytki ekologiczne, a liczba pomników przyrody zwiększyła się o niemalże 100 cennych drzew. Z roku na rok przybywa również łąk kwietnych, niekoszonych terenów, sędziwych drzew, drzew świadków czy nasadzeń roślin cebulowych, bylin, pnączy, krzewów i drzew. Sukcesywnie realizowany jest również „Powiatowy program zwiększenia lesistości Miasta Krakowa na lata 2018-2040”. Do 2040 roku minimum 8% powierzchni Krakowa zostanie zalesiona.

Celem wprowadzanych działań jest zapewnienie odpowiednich warunków życia, nie tylko nam ludziom, ale i innym organizmom żywym. Kraków jest bowiem miejscem życia wielu cennych gatunków zwierząt. Z ich historiami można zapoznać się w pierwszym w Krakowie Centrum Edukacji Ekologicznej „Symbioza”.

Kraków dąży do stworzenia takich warunków gospodarowania środowiskiem, które spełnią wymogi zrównoważonego rozwoju, a także zapewnią wyższą jakość życia mieszkańców i zwiększą atrakcyjność turystyczną miasta, przy jednoczesnym zachowaniu środowiska przyrodniczego dla przyszłych pokoleń.

KRAKÓW

ŁĄKI KWIETNE

7,14ha

PARKI

Park Aleksandry
 Park Jordana
 Park Kurdwanów
 Park Lotników Polskich
 Park Maćka i Doroty
 Park Różka
 Park Tysiąclecia
 Bulwary Wiślane

13,6ha

PASY DROGOWE

Al. Pokoju
 Al. Powstania Warszawskiego
 Ul. Ćwiklińskiej
 Ul. Josepha Conrada
 Ul. Marii Konopnickiej
 Ul. Nowosądecka
 Ul. Wielicka
 Ul. Witosa
 Ul. Zabłocie
 Ul. Na zjeździe

8ha

KWATERA PYŁOCHWYTNA

TYPY KRAKOWSKICH ŁĄK KWIETNYCH

MIESZANKA DLA PASÓW DROGOWYCH

efekt kwietnikowy

wysoki kwietny gęsty "ian" złożony w dużej mierze z roślin o dużej rozpiętości kwitnienia oraz różnych wysokościach, aby oprócz wartości ozdobnej pełniły również funkcję pyłochwytną

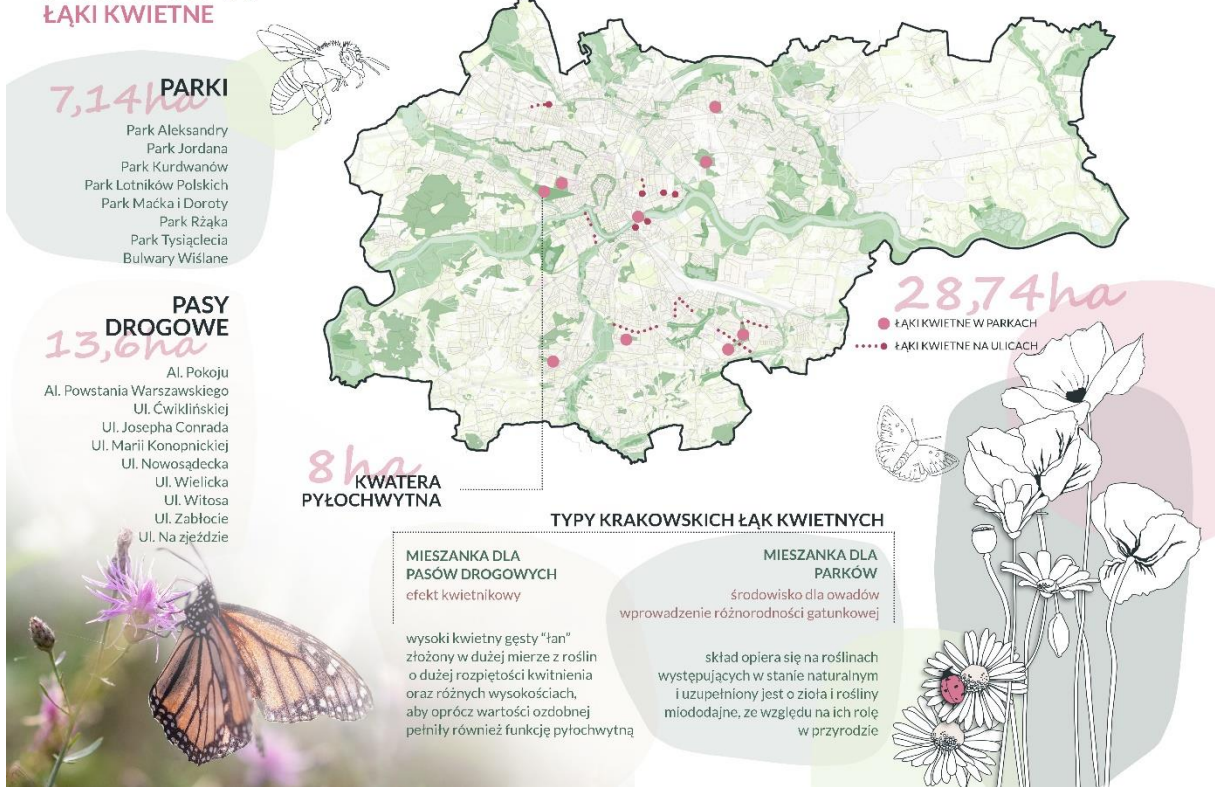
MIESZANKA DLA PARKÓW

środowisko dla owadów wprowadzenie różnorodności gatunkowej

skład opiera się na roślinach występujących w stanie naturalnym i uzupełniony jest o zioła i rośliny miododajne, ze względu na ich rolę w przyrodzie

28,74ha

● ŁĄKI KWIETNE W PARKACH
 ●●●●● ŁĄKI KWIETNE NA ULICACH



Kraków ubiega się o tytuł „Zielonej Stolicy Europy”. Europejskie miasta, które złożą aplikację w konkursie, zostaną ocenione w dwunastu kategoriach, m.in. w temacie ochrony przyrody i bioróżnorodności. Kraków w swoim wniosku wskazuje plany na najbliższe lata, skupiające się na dążeniu do bycia miastem ekologicznym i przyjaznym dla mieszkańców.