



Wspólne sadzenie mikrolasu w Mistrzejowicach

2025-10-16

16 października na Plantach Mistrzejowickich odbyło się sadzenie mikrolasu metodą Miyawaki. W ten sposób powstała zielona przestrzeń, która już za kilka lat stanie się schronieniem dla ptaków, owadów i małych ssaków, tworząc oazę tak potrzebnej w mieście bioróżnorodności.

Co to jest mikrolas Miyawaki?

Metoda Miyawaki to nowoczesny sposób sadzenia drzew i krzewów, który pozwala na szybkie i naturalne odtwarzanie bioróżnorodnych ekosystemów leśnych. Dzięki gęstemu sadzeniu roślin i zastosowaniu rodzimych gatunków, las rośnie nawet 10 razy szybciej niż w przypadku tradycyjnych nasadzeń i jest bardziej odporny na susze oraz choroby.

Jakie gatunki zostały posadzone?

Podczas wspólnej akcji sadzenia mikrolas zostanie podzielony na mniejsze strefy, w których znajdą się przede wszystkim gatunki rodzime, charakterystyczne dla polskich lasów liściastych:

- dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – długowieczny gatunek, symbol siły i stabilności
- grab pospolity (*Carpinus betulus*) – ważny element lasów liściastych
- klon polny (*Acer campestre*) – dostarczający pokarm owadom zapylającym
- dzika jabłoń (*Malus sylvestris*) – cenne źródło owoców dla ptaków i ssaków
- jarzab pospolity (*Sorbus aucuparia*) – zwany jarzębiną, przyciąga liczne gatunki ptaków
- leszczyna pospolita (*Corylus avellana*) – dostarcza orzechów dla wiewiórek i ptaków.

Posadzonych zostało również wiele roślin runa leśnego, tak aby zapewnić wielopiętrowość nasadzeń. Ich różnorodność sprawi, że mikrolas stanie się prawdziwą oazą przyrody w sercu Mistrzejowic.

Wspólny wysiłek dla przyszłości

Akcja odbyła się w ramach pakietu sponsorskiego Polskiego Związku Firm Deweloperskich (PZFD), który wspiera inicjatywy proekologiczne w miastach. Uczestnikami będą również uczniowie szkół podstawowych, dla których będzie to lekcja przyrody w praktyce.

Dzięki zaangażowaniu mieszkańców i partnerów, na Plantach Mistrzejowickich powstanie przestrzeń, która już wkrótce zacznie poprawiać jakość powietrza, zwiększy retencję wody i pomoże przeciwdziałać skutkom zmian klimatu.

Więcej na [Facebooku](#).