

Razem zazieleniamy Łódź!

18.09.2020 15:27 BRP

kategoria: **Miasto**

Ekoportal

Biznes

Jednym z założeń nowej strategii Łodzi jest budowa miasta współtworzonego z jego mieszkańcami. W ten cel wpisał się Departament Ekologii i Klimatu, który podjął współpracę z łódzkim biznesem, firmami Bobst Polska i Synergia Hub, dzięki którym nasadzono dziś pierwsze drzewa w ramach wspólnej inicjatywy.



Departament Ekologii i Klimatu Urzędu Miasta Łodzi podjął współpracę z łódzkim biznesem, firmami Bobst Polska i Synergia Hub, dzięki którym nasadzono dziś pierwsze drzewa przy al. Kościuszki , fot. Paweł Łacheta / UMŁ

Na podstawie podpisanego porozumienia nasadzono 10 robinii akacjowych na łuku al.

Kościuszki, których utrzymanie w pierwszym roku zapewnią również wspomniani przedsiębiorcy. Przy pracach zastosowano specjalne bariery korzeniowe, które spowodują rozwój drzew niekolidujący z sieciami podziemnymi. Współpracujący ze sobą biznesmeni podzielili się przy tym obowiązkami, Bobst Polska zapewnił sadzonki drzew, zaś Synergia Hub przygotowała teren i pokryła koszty nasadzeń.

- To pierwsza tego typu inicjatywa, którą podejmujemy jako Urząd Miasta Łodzi we współpracy z lokalnymi przedsiębiorcami. Mamy nadzieję, że ta współpraca z Bobst Polska i Synergia Hub spowoduje, że inni przedstawiciele łódzkiego biznesu będą chcieli się włączyć do założeń zaproponowanego przez Prezydent Hannę Zdanowską EKOplanu dla Łodzi i wspólnie zwiększymy możliwości w zakresie rozwoju terenów zieleni – powiedział Maciej Riemer, dyrektor Departamentu Ekologii i Klimatu.

Prezes Synergia Hub, Stanisław Marzec: *- Dzisiaj zwrócenie uwagi na sprawy klimatu to odpowiedzialność nas wszystkich, stąd ten brak wątpliwości przy decyzji o zaangażowaniu się w rozwój terenów zieleni w mieście.*

Z kolei prezes Bobst Polska Robert Jurkiewicz podkreślił istotę społecznej odpowiedzialności biznesu jako ważnego aspektu działalności, która jednocześnie może przysłużyć się samej firmie, bo w akcję sadzenia drzew zostali zaangażowani pracownicy firmy.





