

# Metropolitalne Łąki Kwietne. O odbyły się warsztaty

Warsztaty prowadzone w ramach projektu "Metropolitalne Łąki Kwietne" zorganizowane zostały na terenie naszego miasta. Ich uczestnicy zgłębiali wiedzę na temat zalet łąk kwietnych, a także techniki ich zakładania. Prace związane z sadzeniem łąk odbywały się w różnych lokalizacjach, a w działaniach tych uczestniczyli m.in. przedstawiciele Urzędu Miasta Piekary Śląskie.

Spotkanie dotyczące Metropolitalnych Łąk Kwietnych zorganizowane zostało 12 listopada w budynku Miejskiej Szkoły Podstawowej nr 11. Prowadzone przez prezesa Fundacji Łąka Macieja Podymę przybliżyło zebrany informacje dotyczące zalet łąk kwietnych, ich struktury, bioróżnorodności i innych, licznych zalet, a zebranych powitała wicedyrektor placówki – Dorota Bugała.

W trakcie prezentacji mówiono między innymi o pozytywnym znaczeniu łąk kwietnych dla przyrody. Okazuje się, że na ich terenie żyją dziesiątki owadów zapylających, a samo miejsce daje schronienie znacznie większej ilości gatunków roślin i zwierząt niż ma to miejsce w przypadku zwykłego trawnika. Ponadto te zielone tereny wymagają mniej pracy, a ich pielęgnacja jest znacznie tańsza z uwagi na rzadsze koszenie i podlewanie. To z kolei wpływa między innymi na oszczędność wody, jak i ochronę gleby, jak i powietrza, do którego ułatwiają się opary paliwa spalane przez kosiarki i kosy.

*-Miasto Piekary Śląskie zaangażowało się w projekt Metropolitalne Łąki Kwietne. To wyraz troski o środowisko naturalne, a także estetykę miasta. Pragniemy dzięki temu ograniczyć koszty związane z koszeniem trawników, a także zadbać, dzięki użyciu roślin wpływających na ograniczenie smogu, o czystsze powietrze. Mam nadzieję, że już na wiosnę*

*Łąki kwietne będą cieszyć oczy wielu Piekarzy* – podkreśla II Zastępca Prezydenta Miasta Piekary Śląskie Paweł Słota.

W działania związane z sadzeniem łąk na terenie Piekar Śląskich zaangażowali się też przedstawiciele HDK "Julian" czy członkowie Stowarzyszenia Piekarskie Koła.

Źródło: UM Piekary Śląskie