

# Założenie półnaturalnych łąk kwietnych w mieście

Projekt Koła Naukowego Wydziału Nauk Biologicznych UKW,

Łąki kwietne w mieście w oparciu o skład gatunkowy łąk siedliskowych i lokalną pulę nasion!

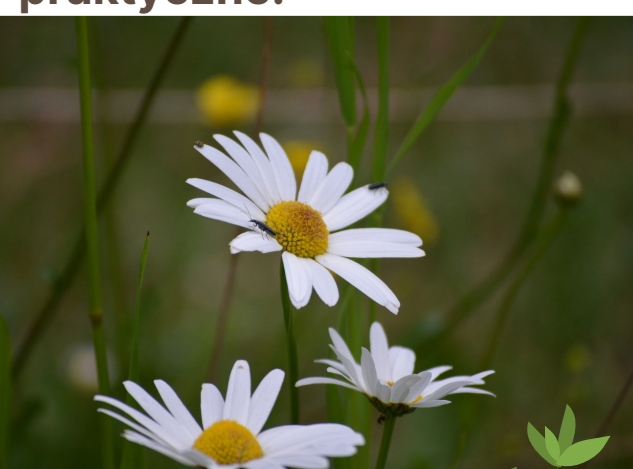
**Łąki świeże? Łąki trzęślicowe? Łąki wilgotne? TAK!!**

Efekty badań studentów Wydziału Nauk Biologicznych UKW



Znajdziemy w mieście nie tylko łąki dla motyli, miododajne, ozdobne z makami i chabrami - dzięki odzwierciedleniu flory łąk użytkowych, poznamy walory łąk wilgotnych, świeżych i muraw, których gatunki współwystępują ze sobą od lat i tworzą funkcjonalny ekosystem!

Łąki te będą trwalsze, mniej efektowne - a bardziej praktyczne!



- Zwiększenie bioróżnorodności w przyrodzie miast!
- Baza pokarmowa dla zapylaczy!
- Retencja wody, zapobieganie suszy!
- Wymiar edukacyjny - poznaj rodzimą florę!
- Trwałość zbiorowisk roślinnych!
- Pokochaj dzikie rośliny rosnące spontanicznie!



- Większość roślin pozyskanych z łąk użytkowych zakwitła i wydała nasiona!
- Uzyskaliśmy fragmenty łąki trzęślicowej wilgotnej i świeżej!
- Pracujemy nad zbiorem właściwą selekcją nasion oraz pielęgnacją!



Łąkę kwietną możemy wysiewać przez prawie cały rok!

Do dzieła!



- Nasze wyniki badań zaprezentowano na 3 konferencjach;
- wzięliśmy udział w 2 szkoleniach;
- pozyskaliśmy partnerów do dalszej współpracy!



Dofinansowano ze środków Ministra Edukacji i Nauki z budżetu państwa w ramach programu „Studenckie koła naukowe tworzą innowacje”.

