

Łąki kwiatowe w Twojej gminie



O czym warto wiedzieć?



ALTVATER PIŁA



eneris
surowce



f u n d a c j a

PSZCZOŁA

Lepsza jakość powietrza, niskie koszty eksploatacji i urozmaicenie przestrzeni publicznej.



Łąki kwietne to rozwiązanie dla samorządów świadomie budujących politykę przyrodniczą gminy i dbających o budżet.

WODA

- Właściwie dobrane rośliny nie wymagają częstego podlewania (podlewanie wskazane w pierwszym miesiącu po obsianiu),
- Rozbudowany system korzeniowy pomaga w magazynowaniu wody (ważne w przypadku burz i okresów suszy),
- Parowanie wody niższe niż na terenach ze skoszonym trawnikiem.

ZIEMIA

- Niskie wymagania dotyczące jakości gleby,
- Możliwość obsiewania terenów o dużym nachyleniu,
- Rozbudowany system korzeniowy zapobiega erozji gleby,
- Nie ma potrzeby nawożenia,
- Koszenie tylko raz - dwa razy do roku, w zależności od mieszanki – niższe koszty.

POWIETRZE

- Łąki kwietne pomagają walczyć ze smogiem dzięki wchłanianiu mikropyłków,
- Temperatura powietrza nad łąkami jest niższa niż nad skoszonym trawnikiem,
- Łąki pomagają utrzymać wyższą wilgotność powietrza.

BIORÓŻNORODNOŚĆ

- Wydzielany przez rośliny kwitnące nektar jest karmą dla owadów a pyłek kwiatów uzupełnia ich dietę o pokarm białkowy.
- Schronieniem dla larw dzikich zapylaczy m.in. samotnych pszczoł
- Łąki zwiększają wartość ekologiczną terenu (ważne przy certyfikacji np.: BREEAM czy LEED)
- Miejsce przyjazne wypoczynkowi i obserwacji natury jednocześnie poprawiające estetykę terenu.

Więcej na: www.fundacjapszczola.org/laki/