

SUSZA W OGRODZIE

ZMIANA KLIMATU, LETNIE UPAŁY,
OGRANICZENIA W DOSTAWACH WODY.
TO ZAGROŻENIA DLA TWOJEGO OGRODU.



STOSUJĄC HYDROŻEL
MOŻESZ JE ZNACZNIE
ZMNIJSZYĆ

PROBLEM

W bieżącym roku a także w najbliższych latach należy liczyć się ze stałym lub okresowym deficytem wody w trakcie wegetacji roślin. Poszczególne gatunki roślin różnie reagują na okresowe niedobory wody. Najczęściej występuje zahamowanie wzrostu, zmniejszone pobieranie składników pokarmowych, więdnienie i przedwczesne zasychanie liści a w skrajnych przypadkach całych roślin. Niektóre rośliny mają pewną zdolność dostosowywania się do suszy. Niestety największe możliwości przystosowania do braku wody mają chwasty.

Ogromnym problemem w utrzymaniu roślin przy życiu w naszym ogrodzie stają się wprowadzane przez lokalne władze [letnie ograniczenia używania wody do podlewania ogrodów](#).

ROZWIĄZANIE

Umiejetne stosowanie hydrożelu jako doglebowego absorbenta wody może znacznie zmniejszyć te niedogodności. Jego olbrzymia zdolność wchłaniania wilgoci pozwala na zgromadzenie w pobliżu korzeni rośliny wystarczającej ilości wody do jej przetrwania przy minimalnych opadach deszczu lub ograniczonym podlewaniu.

