

Pałka, trzcina... to urok, czar i ekologia.

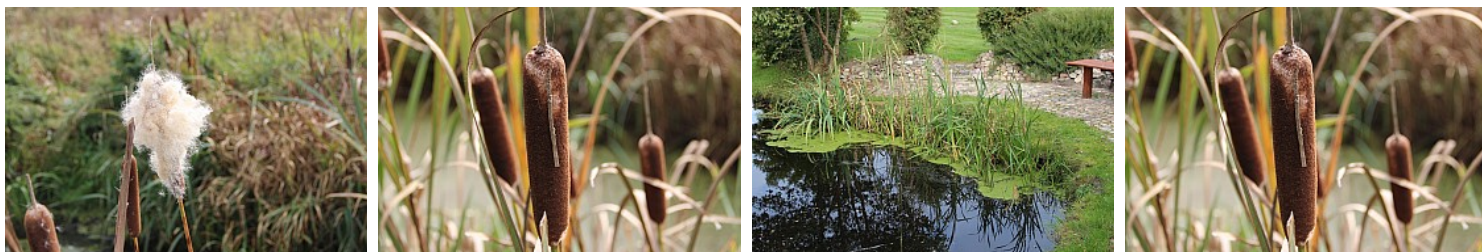
Izbica, Zespół Szkół Agrotechnicznych im. W. Reymonta Słupsk

10-10-2015 23:37, Wyświetlono 1974 razy

Objęte formą ochrony przyrody: NIE



(/img/1500/700/3/files/offer-gallery/23702/IMG_1578.jpg)



Wykonał: Karol Maron

10.10.2015r

Opiekun: Maria Perz

Liczne gatunki pałki i trzciny wykorzystywane są do konstrukcji MAKROFITOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW.

Cechuje je umiejętność wychwytywania wielu zanieczyszczeń.

MAKROFITY - "duże rośliny" zakorzenione w wodzie, większa część wynurzona z wody. Dwtlenek węgla pobierają z powietrza a składniki mineralne z wody.

W PEŁNEJ HARMONII Z NATURĄ PIERWSZYMI EKOLOGAMI W PEŁNYM TEGO SŁOWA ZNACZENIU BYLI STAROŻYTNI CHIŃCZYCY.

Poprzez odprowadzoną ze swych domostw w prymitywną sieć kanalizacji rozprowadzili ścieki na poletka, które obsiewali ryżem. A więc jako pierwsi zastosowali roślinne

oczyszczalnie ścieków.

ROŚLINNOŚĆ BAGIENNA jest najbogatsza w systemy enzymatyczne i specyficzną rozkładającą resztki białkowo - tłuszczowe florę bakteryjną i dlatego jest bardzo ważnym elementem "czyszczącym" środowisko.

PRZYDOMOWA ROŚLINNA OCZYSZCZALNIA MOŻE ZDOBIĆ I UPIĘKSZAĆ TWÓJ OGRÓD!