

# INWAZYJNE GATUNKI OBCE ROŚLINY WODNE



GENERALNA  
DYREKCJA  
OCHRONY  
ŚRODOWISKA



## ZAGROŻENIA

Inwazyjne gatunki roślin wodnych często tworzą gęste, jednogatunkowe skupiska pokrywające znaczną część zbiornika wodnego, a czasem nawet całą jego powierzchnię.

Pokrywając znaczną część wody, powodują pogorszenie się warunków fizykochemicznych wody (np. zmieniają przejrzystość, natlenienie, odczyn), co negatywnie wpływa na populacje zwierząt i roślin wodnych.

Oddziałują allelopatycznie, tzn. wydzielają substancje chemiczne, które zmieniają właściwości fizykochemiczne wody i hamują rozwój innych gatunków roślin wodnych oraz glonów.

Niektóre gatunki (np. azolla drobna) mogą przenosić patogeny.

Masowy rozwój inwazyjnych gatunków roślin wodnych utrudnia rekreację, żeglugę, połowy ryb oraz wpływa negatywnie na utrzymanie i użytkowanie urządzeń wodnych.

## ZALECENIA

Nie wyrzucaj roślin akwariowych do kanalizacji, zbiorników wodnych. Rośliny te charakteryzuje zwykle bardzo szybkie tempo wzrostu i zdolność regeneracji z niewielkich fragmentów pędów.

Niektóre gatunki są objęte prawnym zakazem uprawy, np. azolla drobna oraz moczarka delikatna.

W przypadku mechanicznego usuwania inwazyjnych roślin wodnych zalecany jest nadzór nad usuniętą biomasą i niedopuszczenie do rozprzestrzeniania się fragmentów roślin.

Zwracaj uwagę na czystość sprzętu wędkarskiego lub rybackiego, czy nie pozostały na nim fragmenty roślin inwazyjnych. Wysusz sprzęt po użyciu.

Należy usuwać inwazyjne gatunki obce, aby chronić rodzime gatunki roślin wodnych, np. pływacz pospolity (*Utricularia vulgaris*), salwinia pływająca (*Salvinia natans*), jeziorza mniejsza (*Najas minor*), ramienice: szorstka (*Chara aspera*), włochata (*Chara canescens*), zagięta (*Chara connivens*), krucha (*Chara globularis*).

Więcej informacji na temat inwazyjnych gatunków obcych oraz metod ich zwalczania można znaleźć na stronie internetowej [www.projekty.gdos.gov.pl/igo](http://www.projekty.gdos.gov.pl/igo)

