



## INWAZYJNY GATUNEK OBCY

**Nawłoc kanadyjska** – bylina silnie konkurencyjna w stosunku do rodzimych roślin, od których szybciej rośnie i lepiej wykorzystuje zasoby siedliskowe. Tworzy gęste i zwarte płaty, ma właściwości allelopatyczne, hamuje kiełkowanie i wzrost innych gatunków. Rozmnaża się wegetatywnie poprzez szybki rozrost kłaczy oraz wytwarzanie dużej ilości nasion, które nie kiełkują równocześnie. Odciąga owady zapylające od tłąkowych gatunków rodzimych. Silnie ekspansywna.

## ! ZAMIAST INWAZYJNYCH GATUNKÓW POSADŹ W OGRODZIE...



Wrotycz pospolity



Kosmos podwójnie pierzasty



Malwa ogrodowa

Inne gatunki zalecane do hodowli: ■ perowskia tobodolistna ■ werbena patagońska ■ rudbekia jednoroczna ■ jeżówka ■ aster nowoangielski ■ wiesiołek.

### Czy wiesz, że...

Obcym gatunkom inwazyjnym ekspansję ułatwia szybki wzrost, duże rozmiary liści i tworzenie zwartych, jednogatunkowych płatów roślinnych, ograniczających innym roślinom dostęp do światła. Dodatkowo, przy masowym występowaniu danego gatunku, gruba i wolno rozkładająca się warstwa jego opadłych liści i łodyg, ogranicza kiełkowanie siewek i rozwój gatunków właściwych dla siedliska. Jedną z bardzo często występujących cech roślin inwazyjnych jest allelopatia, czyli szkodliwy wpływ substancji chemicznych przez nie wytwarzanych. Mogą one zmienić właściwości fizyczne i chemiczne gleby oraz zahamować wzrost rodzimych gatunków. Dzięki temu rośliny inwazyjne szybko opanowują nowe tereny i zmieniają siedliska.

## LIPIEC 2020

Pon	Wt	Śr	Czw	Pt	Sob	Nd
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		