



# Wiek siedliska

## Co odczytamy z natury?

Na podstawie roślinności porastającej dany teren możemy ustalić wiek tego stanowiska. Czasem wystarczy jeden sezon wegetacyjny, aby odstonięta wcześniej gleba pokryła się w miarę zwartą pokrywą roślinną. Jednak przyglądając się gatunkom, które tego dokonały, nie damy się zwieść iluzji długiego czasu.



## Kilka informacji:

W przyrodzie różne gatunki roślin zajmują takie stanowiska, które warunkami najbardziej im odpowiadają. I chociaż nie są mobilne tak jak zwierzęta, to potrafią się przemieszczać i wkraczać na nowe terytoria. Jeśli jednak teren został wcześniej pozbawiony roślinności [np. kopalnie odkrywkowe, przyroźny nasyp lub po prostu usunięcie darni], to dla wielu roślin jest to krajobraz księżycowy i zbyt trudny do ponownego wkroczenia.

Są jednak rośliny, które inicjują powrót roślin w takie miejsca i świetnie sobie w nich radzą. To m.in. mniszek lekarski, podbiał pospolity czy żóttlica drobnokwiatowa.



**Interreg**  
Polska-Słowacja

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



UNIA EUROPEJSKA



## Jak wykorzystać w aspekcie artystycznym:

O takich miejscach, gdzie pojawiają się gatunki inicjujące powrót roślinności, często myślimy 'nijakie'. Czym bowiem mogą nas zachwycić pobocza dróg, osuwiska lub żwirowe hałdy? Otóż właśnie tam pojawiają się bardzo waleczne rośliny, które pomimo skrajnie niekorzystnych warunków podejmują życia, czyli również kwitnienia. W tej 'nijakości' miejsca odnajdź kilka z tych dzielnych roślin i wpleć je w osnowę swojego krosienka. Po zapewnieniu całego pozwól roślinom zaschnąć. Niech ozdabiając Twój pokój przypominają o tym, że piękno można odkryć wszędzie.

W plaster drewna wbij dwa rzędy gwoździ: 5 u dołu, 4 u góry. Odległość pomiędzy tymi w jednym rzędzie powinna wynosić min 1 cm



Pomiędzy gwoździami rozciągnij sznurek, zahaczając go raz o dolny, raz o górny gwóźdź. Zaczynij od skrajnego gwoździe dolnego rzędu.

Po zapewnieniu całego krosienka zrób uchwyt ze wstążki i odłóż w zacienione i przewiewne miejsce do zasuszenia

Przez utworzone w ten sposób nici osnowy przeplataj na przemian łodyżki znalezionych kwiatów [raz pod nicią, raz nad].



**Interreg**  
Polska-Słowacja

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





Egzemplarz bezpłatny

Wyłącznie odpowiedzialność za zawartość niniejszej publikacji ponoszą jej autorzy i nie może być ona utożsamiana z oficjalnym stanowiskiem Unii Europejskiej. Publikacja zrealizowana w ramach mikroprojektu pt. „Czytanie natury” (INT/EB/BES/1/V/A/0198) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej INTERREG V-A Polska-Słowacja 2014-2020 oraz budżetu państwa.