



Erasmus+

„NAUKA W POLSCE + PRAKTYKA
W NIEMCZECH = SUKCES
ZAWODOWY UCZNIÓW SZKÓŁ
POWIATU GŁOGOWSKIEGO”

2018/2019 – II Edycja



Zespół Szkół Przyrodniczych i Branżowych w Głogowie

Technik architektury krajobrazu:

JAK ZBUDOWAĆ OCZKO WODNE



1. Wybór folii

Folie do oczek wodnych to trójwarstwowe polietylenowe folie basenowe o grubości 0,5 mm. Umożliwiają one wykonanie uszczelnień w małych zbiornikach wodnych (baseny ogrodowe, oczka wodne, sadzawki, stawy itp.).



2. Wyznaczenie miejsca

Najwygodniej posłużyć się w tym celu węzłem ogrodowym lub liną, dzięki którym łatwiej będzie można ocenić kształt i wielkość zbiornika.



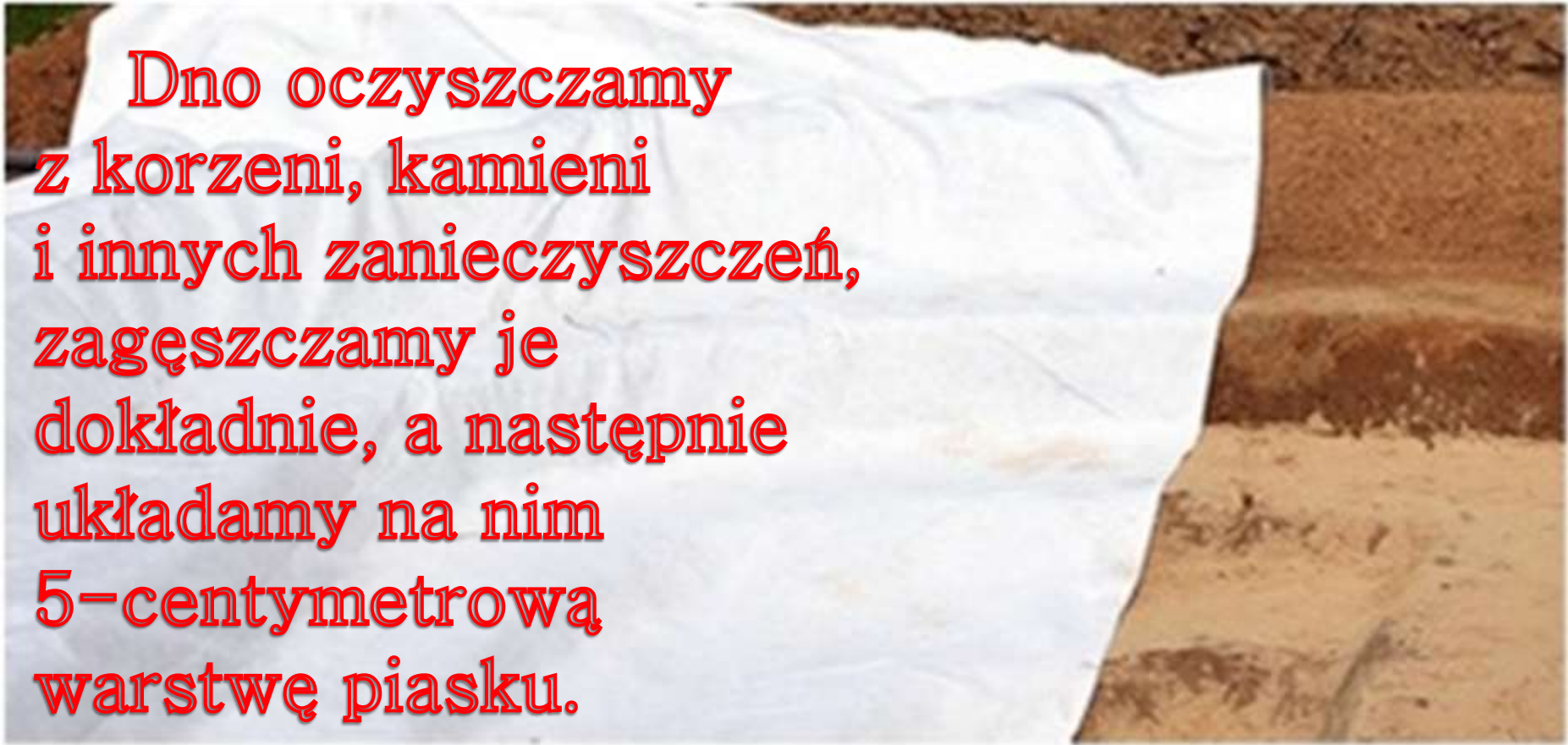
3. Wykop i ukształtowanie akwenu

Wykop w najgłębszym miejscu powinien mieć około 100 cm. Krawędzie dna formuje się ze spadkiem, aby podłoże nie osuwało się pod naporem wody. Trzeba mieć pewność, że wszystkie brzegi oczka znajdują się na tym samym poziomie.

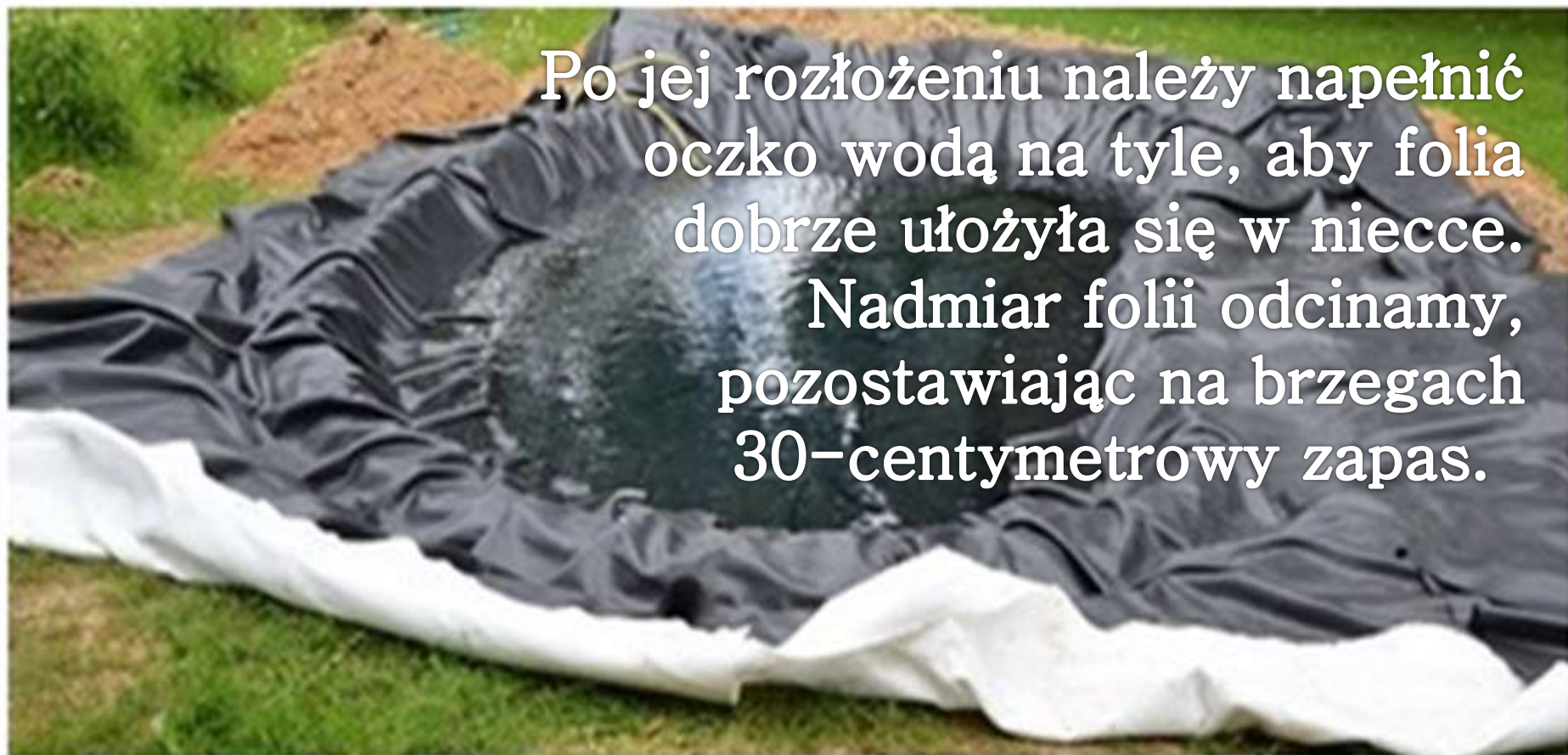


4. Przygotowanie podłoża

Dno oczyszczamy z korzeni, kamieni i innych zanieczyszczeń, zagęszczamy je dokładnie, a następnie układamy na nim 5-centymetrową warstwę piasku.



5. Rozłożenie podkładu i folii



Po jej rozłożeniu należy napełnić oczko wodą na tyle, aby folia dobrze ułożyła się w niecce. Nadmiar folii odcinamy, pozostawiając na brzegach 30-centymetrowy zapas.

6. Zabezpieczenie brzegów

Decydującym etapem budowy oczka wodnego jest wykończenie jego brzegów. Tylko dobrze zamaskowany materiał uszczelniający dno, daje zadowalający efekt końcowy.



7. Nasadzenie roślin i wypełnienie zbiornika wodą

Rośliny są główną ozdobą oczka wodnego. Przede wszystkim jednak pomagają zachować w nim równowagę biologiczną – natleniają i ocieniają wodę, chroniąc ją przed nadmiernym nagrzaniem i dają schronienie wodnym zwierzętom.

