

Ogród permakulturowy – rozwiązaniem na problemy zagrożonego ekosystemu?



Coraz większy i szybszy rozwój cywilizacyjny, nieodpowiedzialne czerpanie z natury, prowadzi do zachwiania światem przyrody. Jednak budzi się nadzieja, dzięki ruchowi kulturowemu, którego idea jest powrót do korzeni, projektowanie z troską o ludzi, jako częścią składową przyrody, więc i o nią samą oraz równe dzielenie się jej darami – PERMAKULTURA.

dr inż. Anna Kulczycka

Dział Agrochemicznej Obsługi Rolnictwa Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Olsztynie

Za prekursora i założyciela ruchu uważa się australijskiego biologa – Billa Mollisona, który wraz z Davidem Holmgrenem na przełomie XX/XXI wieku nauczał i szkolił z zakresu tworzenia i zagospodarowania ogrodu permakulturowego.

Główne zasady projektowania permakulturowego



Ogród permakulturowy w gospodarstwie ekologicznym R. Jaroszewicz i K. Moroz

Podstawą jest obserwacja miejsca – naturalnego środowiska oraz jego ocena i dostosowanie się, wykorzystanie zastanych surowców, samowystarczalność i tworzenie układu zamkniętego. I tak na przykład nie należy zakładać plantacji borówki, gdyż jest na nią popyt, a uprawa mało wymagająca – jak się wydaje

wielu, w miejscu gdzie gleba ma wysoki odczyn, a doprowadzenie wody jest kosztowne, takie postępowanie generuje duże koszty założenia, a zyski mogą być niewielkie. Do uprawy powinno wybierać się rośliny z rodzimej flory, łączyć je ze względu na ich wymagania co do odczynu, nasłonecznienia, wilgotności. Badanie gleby również jest częścią poznania możliwości danego siedliska, a podstawowe informacje na temat stosowania nawozów naturalnych można znaleźć w opracowaniu pt.: „Zbiór zaleceń dobrej praktyki rolniczej” IUNG, 2019 r. Więcej informacji: jak stymulować naturalne procesy regeneracji gleby, jak najskuteczniej wykorzystywać wilgoć i zatrzymywać w glebie składniki odżywcze, a także o budowie podwyższonych grządek – jako sposobu na jałową glebę i przyspieszenie wegetacji, zakładanie sadów regeneratywnych oraz wiele innych tematów jest poruszanych na warsztatach oraz kursach. Warto odwiedzić stronę internetową www.permakultura.edu.pl, gdzie znajduje się mapa Polski z miejscami, które kultywują wspomnianą ideę, a twórcy chętnie dzielą się konkretnymi rozwiązaniami, organizowane są też na tych obszarach warsztaty projektowania permakulturowego.

Zasady permakultury bazują na ekologii, znajomości ekosystemów, jednak wykraczają dużo dalej, Permakultura to nauka o dbaniu o Ziemię, gdzie najważniejsze jest myślenie odpowiedzialne, zrównoważone, poszukujące rozwiązań proble-

mów związanych z kryzysem: suszą, emisją CO₂ – jako troska o środowisko naturalne, ale również jako zabezpieczenie zasobów dla człowieka. Jest to dzielenie się wiedzą nie tylko z zakresu ogrodnictwa, rolnictwa i leśnictwa: tworzenie pieców o mniejszym zapotrzebowaniu na opał, budowa naturalnych domów z konopi, grawitacyjne systemy nawadniające, ziemianki słoneczne i wiele innych. Obserwuje się coraz większy zasięg tej idei, która z mikroskali – pojedynczych gospodarstw, łączy ludzi we wspólnoty, tworzy organizacje ponadpaństwowe i globalne. W naszym regionie również można znaleźć takie przykłady: Państwo Kamila Moroz wraz z Robertem Jaroszewiczem – w Skolitych, w myśl zasad permakultury, działają na wielu płaszczyznach: prócz prowadzenia ogrodu permakulturowego, wytwarzania ekologicznej żywności, prowadzą galerię sztuki „Stodołart”, pomagają przy zakładaniu ogrodów przyszkolnych, prowadzą warsztaty budowania i projektowania ogrodów permakulturowych stacjonarnych i mobilnych dla dzieci i dorosłych, a działaniami tymi przede wszystkim starają się zarazić innych wiedzą o permakulturze.

Źródła:

- Anna Nacher – 2019. *Obserwuj, reaguj, odkrywaj. Permakultura przeciw agrologistyce. Prace Kulturoznawcze 23, nr 2-3. Wrocław.*
- www.permakultura.edu.pl – mapa gospodarstw permakulturowych
- www.facebook.com/ogrodpermakulturaskolity – Permakultura Skolity
- *Magazyn ludzi konstruktywnych Wytwórcy. Nr., 2016. Fundacja Cohabit*



Kalafior uprawiany według zasad permakultury - Skolity