

DOBROSTAN

czyli odpowiednie warunki bytowe, zgodne z potrzebami każdego gatunku:

- ☛ Całoroczny dostęp do WYBIEGÓW, a latem - wypas pastwiskowy
- ☛ Odpowiednia WIELKOŚĆ stanowisk zapewniająca swobodę ruchu;
- ☛ Dostęp ŚWIATŁA dziennego, minimum 8 godzin nocnej ciemności
- ☛ Stały dostęp do WODY i pasz (własnych lub z innych gospodarstw ekologicznych)
- ☛ Lecznicze środki naturalne i homeopatia, Leki konwencjonalne tylko wyjątkowo, ZAKAZ ANTYBIOTYKÓW, HORMONÓW, aminokwasów, konserwantów i in. syntetycznych składników
- ☛ ZAKAZ PRZEMYSŁOWYCH FERM ZWIERZĘCYCH



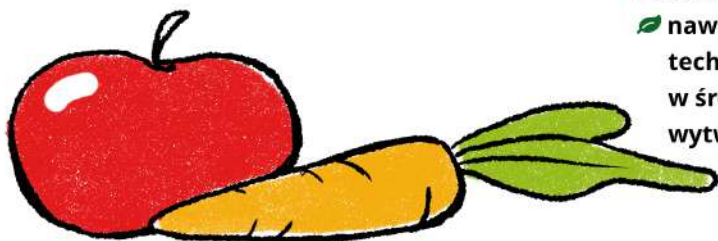
Gleba odgrywa kluczową rolę w rolnictwie ekologicznym

W rolnictwie ekologicznym w glebie jest:

- Więcej materii organicznej
- Większa zawartość i różnorodność drobnych organizmów żywych
- Większa ilość substancji organicznej

Nawozy i techniki stosowane w rolnictwie ekologicznym:

- plodozmian
- prace mechaniczne, jak pienenie
- większa różnorodność gatunkowa uprawianych roślin
- kompost i obornik
- nawozy zielone i kopalniane (nie przetworzone technologicznie i naturalnie występujące w środowisku, nie chemiczne nawozy sztucznie wytworzone przez człowieka)





Rezygnacja ze stosowania pestycydów i nawozów sztucznych zapewnia:

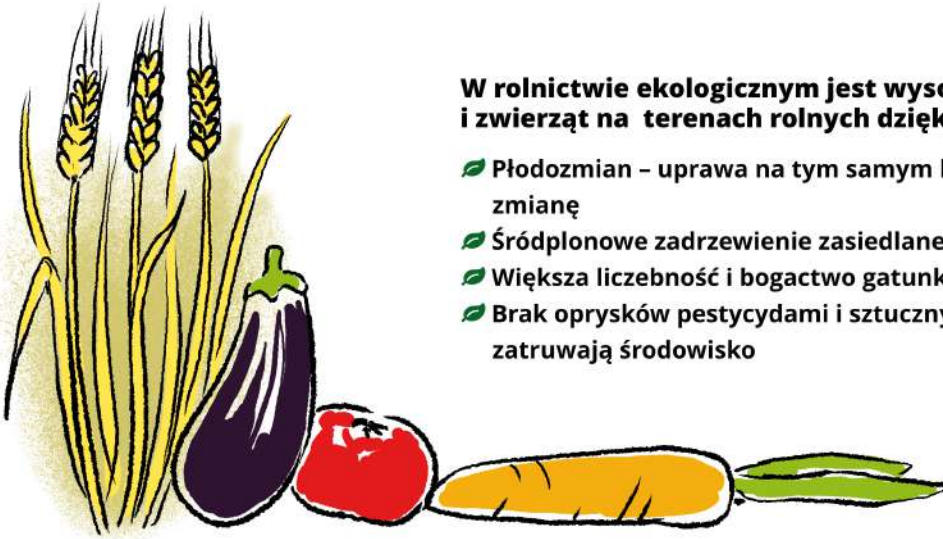
- ✓ Większą bioróżnorodność
- ✓ Lepszą jakość gleb
- ✓ Lepszy stan wód
- ✓ Lepszą jakość powietrza



Zapamiętaj:

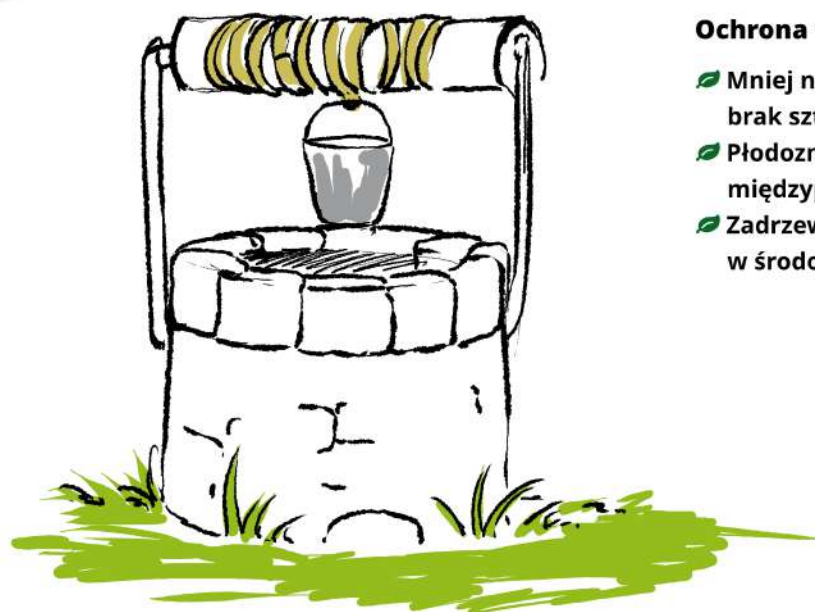
W rolnictwie ekologicznym jest wysoka bioróżnorodność roślin i zwierząt na terenach rolnych dzięki takim czynnikom:

- ✦ Płodozmian - uprawa na tym samym kawałku ziemi różnych odmian na zmianę
- ✦ Śródplonowe zadrzewienie zasiedlane przez dzikie zwierzęta (owady i ptaki)
- ✦ Większa liczebność i bogactwo gatunkowe ptaków
- ✦ Brak oprysków pestycydami i sztucznymi środkami chemicznymi, które zatruwają środowisko



Jedyną gwarancją dla produktu ekologicznego jest logo Euroliścia





Ochrona wód powierzchniowych i podziemnych

- 🌿 **Mniej nawożenia w rolnictwie ekologicznym, brak sztucznych nawozów**
- 🌿 **Płodozmian, okrywa zielona w porze zimowej, stosowanie międzyplonów ogranicza wymywanie azotanów**
- 🌿 **Zadrzewienia, sadzawki, stawy utrzymują wodę w środowisku**



Korzyści związane ze spożywaniem żywności ekologicznej

- ✔ brak pestycydów, herbicydów i nawozów chemicznych w procesie uprawy
- ✔ brak sztucznych dodatków chemicznych
- ✔ bogatsze w składniki odżywcze
- ✔ wartość odżywcza nie zostaje utracona podczas przetwarzania



Sfinansowano z Funduszu Promocji Owoców i Warzyw oraz Funduszu Promocji Zbóż i Przetworów Zbożowych

