

PRZESTAW SIĘ NA
EKO

Jak rolnictwo ekologiczne zapobiega zmianom klimatu?

Redukuje emisję gazów cieplarnianych, które w największym stopniu przyczyniają się do wzrostu średnich temperatur.

Mniejsza emisja dwutlenku węgla do atmosfery oraz unikanie nawozów mineralnych charakterystyczne dla rolnictwa ekologicznego, mogą zmniejszyć lub zrekompensować **35 proc. całkowitych emisji z rolnictwa do 2030 r.**

Źródło: IFOAM EU, 2017.

Nie zanieczyszcza środowiska pestycydami i szkodliwymi nawozami, stosowanymi w rolnictwie konwencjonalnym.

Wymogi wobec gospodarstw ekologicznych obejmują **zakaz stosowania do syntetycznych środków ochrony roślin** (m.in. pestycydów, herbicydów, fungicydów). Do zwalczania chorób, chwastów czy szkodników stosuje się metody biologiczne i agrotechniczne oraz płodozmian.

W produkcji żywności ekologicznej **niedozwolone** jest też stosowanie **sztucznych nawozów** pod uprawy, w których miejsce wykorzystuje się siano i kiszonki.

Wspiera efektywne gospodarowanie glebą i wodą, należącymi do kluczowych czynników plonotwórczych.

Rolnictwo ekologiczne ogranicza spływ powierzchniowy i zwiększa zdolność infiltracji wody, **zmniejszając w ten sposób erozję gleby i zapobiegając powodziom.**

Źródło: Zeiger i Fohrer, 2009; Lorenz i Lal, 2016.

Chroni krajobrazy i różnorodność biologiczną, pozwalając na rozwój fauny i flory.

Gospodarstwa ekologiczne mają o **ok. 46-72 proc. więcej siedlisk półnaturalnych** oraz o **30 proc. więcej gatunków flory i o 50 proc. więcej osobników fauny niż gospodarstwa konwencjonalne.**

Źródło: FiBL

+30%

+50%

Dba o dobrostan zwierząt hodowlanych, zapewniając im prawidłowe warunki do życia.

Rolnicy produkujący żywność ekologiczną, zobowiązani są do zaspokojenia potrzeb behawioralnych zwierząt, zapewnienia im dobrych warunków do życia, które przełożą się na ich zdrowie i **zmniejszą zapotrzebowanie na stosowanie antybiotyków.**

Chroni pszczoły, które odpowiadają za zapylenie 1/3 wszystkich upraw rolnych!

Rolnictwo ekologiczne sprzyja utrzymaniu właściwej liczebności pszczół, m.in. poprzez **tworzenie półnaturalnych siedlisk, ochronę bioróżnorodności oraz niestosowanie syntetycznych środków ochrony roślin** w zwalczaniu szkodników i chwastów, co chroni owady zapylające przed toksycznym oddziaływaniem agrochemikaliów.

Źródło: Greenpeace, Raport „Przyszłość pszczół – świat bez pestycydów. W stronę rolnictwa ekologicznego”, 2014.

Według danych Międzyrządowego Zespołu ds. Zmian Klimatu (IPCC), około 1/3 światowych emisji gazów cieplarnianych pochodzi z systemów żywnościowych. Unia Europejska dąży do przekształcenia sposobu produkcji, by zmniejszyć ślad środowiskowy. **Strategia „Od pola do stołu”** (Komisja Europejska, 2020 r.) zakłada zapewnienie pełnowartościowej żywności w warunkach neutralności klimatycznej poprzez:

• ograniczenie stosowania **pestycydów** (o 50 proc. do 2030 r.) i **środków przeciwbakteryjnych** oraz **redukcję stosowania sztucznych nawozów**

• zwiększenie obszarów **upraw organicznych** (do 25 proc. do 2030 r.)

• podniesienie **dobrostanu zwierząt hodowlanych**

• odbudowę **bioróżnorodności**

POLSKA
IZBA
ŻYWNOCI
EKOLOGICZNEJ



Dofinansowane przez
Unię Europejską

ENJOY
IT'S FROM
EUROPE



„Przestaw się na eko – szukaj Euroliscia” to kampania edukacyjna, realizowana przez Polską Izbę Żywności Ekologicznej, której celem jest budowanie świadomości społeczeństwa w zakresie żywności ekologicznej, rozpoznawalności dla unijnego systemu jakości rolnictwa ekologicznego, a także promocja żywności certyfikowanej. Działania realizowane w ramach projektu mają za zadanie pokazanie konsumentom, jak żywność certyfikowana wpływa na nas i środowisko oraz jak w prosty sposób możemy przestawić się na eko, dokonując codziennych wyborów. Więcej informacji o kampanii znajduje się na platformie: www.przestawsienaeko.eu, będącej kompendium eko-wiedzy. **Kampania sfinansowana ze środków UE.**