

## ROLNICTWO EKOLOGICZNE - SZANSĄ MAZOWIECKIEJ WSI

Głównym celem rolnictwa ekologicznego jest uzyskanie wysokiej jakości produktów rolnych, przy produkcji których zastosowano w możliwie najwyższym stopniu naturalne metody produkcji, nienaruszające równowagi przyrodniczej.

### Produkcja metodami ekologicznymi polega na stosowaniu:

- płodozmianu i innych naturalnych metod utrzymywania lub podwyższania biologicznej aktywności i żyzności gleby
- nawozów organicznych, środków ochrony roślin i środków żywienia zwierząt uzyskiwanych metodami naturalnymi
- materiału siewnego otrzymanego z roślin wyprodukowanych metodą ekologiczną
  - doboru gatunków i odmian roślin oraz gatunków zwierząt, uwzględniając ich naturalną odporność na choroby

### Efekty

**Wyższa jakość - wyższa cena!**

Warunki prowadzenia produkcji rolnej metodami ekologicznymi w Polsce reguluje ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 16 marca 2001 roku (Dz.U. nr 38 z dnia 2 maja 2001 r.).



## UNIJNE FUNDUSZE STRUKTURALNE - NOWA SZANSĄ, NOWE MOŻLIWOŚCI

Głównym celem polityki Unii Europejskiej jest zmniejszenie różnic w rozwoju pomiędzy poszczególnymi regionami w UE. Podstawowym narzędziem w realizacji tego celu są 4 fundusze strukturalne. Bezpośrednio dla rolnictwa skierowane są fundusze w ramach Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej (EFOiGR). Jego zadaniem jest wspieranie zmian strukturalnych w rolnictwie oraz pomoc w rozwoju obszarów wiejskich.

### Zakres pomocy jest bardzo szeroki i obejmuje m.in.:

- modernizację gospodarstw i przetwórstwa rolno-spożywczego
- pobudzenie produkcji nieżywnościowej
  - zalesienie i odbudowa lasów
  - polepszenie warunków pracy
  - tworzenie nowych miejsc pracy
- zróżnicowanie działalności gospodarczej wsi
- zachowanie i promocję walorów naturalnych regionu i rolnictwa.

### Gdzie szukać informacji o Funduszach Strukturalnych?

Centrum Informacji Europejskiej UKIE  
00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42  
tel. +22 455 54 54 [cie@mail.ukie.gov.pl](mailto:cie@mail.ukie.gov.pl)

Regionalne Centra Informacji Europejskiej  
07-412 Ostrołęka 09-402 Płock  
ul. Hallera 13 Al. Kilińskiego 12  
tel. 029 760 30 45 tel. 0-24 366 41 66  
[rcie\\_ostroleka@arrmpw.org.pl](mailto:rcie_ostroleka@arrmpw.org.pl) [rcie-plock@wlodkowic.pl](mailto:rcie-plock@wlodkowic.pl)

26-600 Radom 08-110 Siedlce  
ul. Chorzowska 16/18 ul. Kazimierzowska 23  
tel. 0-48 365 31 01 tel. 025 633 06 97  
[Info@rcie.radom.pl](mailto:Info@rcie.radom.pl) [ekoland@ekoland.pl](mailto:ekoland@ekoland.pl)

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa  
00-515 Warszawa ul. Żurawia 22  
tel. 022 629 10 72

Wojewódzki Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Warszawie  
02-656 Warszawa ul. Ksawerów 8  
[wodrmazsek@mazowsze.wodr.gov.pl](mailto:wodrmazsek@mazowsze.wodr.gov.pl)

**WIOŚ  
2003**

*Rolnictwo  
w zgodzie  
z naturą*



Wojewódzki  
Inspektorat  
Ochrony  
Środowiska  
w Warszawie

## ROLNICTWO - BOGACTWEM

### MAZOWSZA

Powierzchnia województwa mazowieckiego, w dużej mierze wykorzystana jest pod produkcję rolną oraz zajęta jest przez lasy. Mazowieckie zajmuje około 13% ogółu użytków rolnych kraju.

#### W województwie mazowieckim:

- użytki rolne zajmują około 61,4% powierzchni
- obszar zasiewów stanowi 44,0% ogólnej powierzchni województwa
- podstawową uprawą są zboża (78,0% obsianego areалу)
- produkcja zwierzęca obejmuje głównie chów trzody chlewnej, bydła i drobiu
- 28,6% krajowej powierzchni sadów znajduje się na Mazowszu, co oznacza, że w regionie tym rośnie co trzecie drzewo owocowe w Polsce.

Duży stopień wykorzystania powierzchni ziemi na produkcję rolną nakłada na rolnictwo szczególną odpowiedzialność za ochronę środowiska, gdyż poprzez działalność produkcyjną powoduje zmiany jakości wody, gleby, powietrza oraz przyczynia się do zmiany bioróżnorodności w krajobrazie wiejskim.



## A JEDNAK SZKODZI

Ponad 60% Polaków uważa, że rolnictwo nie powoduje istotnych zagrożeń dla środowiska naturalnego. Tymczasem niewłaściwa gospodarka rolna może powodować istotne zmiany w środowisku naturalnym. Dotyczy to zarówno indywidualnego gospodarstwa rolnego jak i rolnictwa w całości w skali mikro- i makro- regionu.

#### Główne źródła zanieczyszczenia to:

#### Gospodarstwo rolne

- błędy w nawożeniu oraz w stosowaniu środków ochrony roślin (niewłaściwe terminy, niedostosowanie dawki do potrzeb nawozowych, i do patogenów chorobotwórczych)
- duża uciążliwość odorowa (niezachowanie odpowiednich warunków zoohigienicznych)
- brak rozwiązania problemów odpadów z produkcji rolnej (brak systemu kompostowania odpadów organicznych i postępowania z padłymi zwierzętami)
- niewłaściwe gromadzenie nawozów naturalnych (nieszczelne zbiorniki, brak płyt obornikowych, niekontrolowane wycieki gnojowicy).

WIOŚ  
2003

#### Obszar wiejski

- nieproporcjonalny rozwój sieci wodociągowej do sieci kanalizacyjnej (duża część ścieków nieoczyszczonych odprowadzana jest do wód lub do ziemi)
- brak zorganizowanego systemu usuwania i segregacji odpadów (tworzenie "dzikich wysypisk odpadów")
- nadmierna emisja zanieczyszczeń z kotłowni lokalnych (nieekologiczne paliwo, spalanie odpadów)
- powszechne wypalanie traw, ściernisk.

Zbiór przyjaznych środowisku praktyk rolnych, których stosowanie zapewni zrównoważony rozwój rolnictwa został zawarty w „Kodeksie dobrej praktyki rolniczej” opublikowanym na stronach Ministerstwa Środowiska [www.mos.gov.pl/1materialy\\_informacje/raporty\\_opracowania/kodeks](http://www.mos.gov.pl/1materialy_informacje/raporty_opracowania/kodeks)

Aby nawożąc nie szkodzić należy przestrzegać przepisów prawnych zawartych w Ustawie z dnia 26.07.2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 89, poz. 991).

