

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 z dnia 20 kwietnia 2004 r. o rolnictwie ekologicznym (Dz.U. nr 39, poz. 898).



FUNDUSZE UNIJNE - NOWA SZANSĄ, NOWE MOŻLIWOŚCI

Nowa perspektywa finansowa w ramach funduszy unijnych rozpocznie się w 2007 roku.

Jednym z programów operacyjnych jest „**Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013**”.

Celem Programu jest poprawa konkurencyjności gospodarstw rolnych przez ich restrukturyzację: poprawa stanu środowiska oraz krajobrazu poprzez racjonalną gospodarkę ziemią oraz poprawa warunków życia ludności wiejskiej i promocja dywersyfikacji działalności gospodarczej. Dla tak ustalonych celów określone zostały ogólne osie priorytetowe.

W ramach osi prioryt. 2 „Poprawa stanu środowiska i obszarów wiejskich” przewidziano m.in.:

- wspieranie gospodarowania na obszarach górskich i innych obszarach o niekorzystnych warunkach gospodarowania
- płatności dla obszarów NATURA 2000 oraz związanych z wdrażaniem Ramowej Dyrektywy Wodnej
 - Program Rolnośrodowiskowy
 - zalesianie gruntów rolnych oraz zalesianie gruntów innych niż rolne
 - odtwarzanie potencjału produkcji leśnej zniszczonego przez katastrofy i wprowadzanie odpowiednich instrumentów zapobiegawczych.

Gdzie szukać informacji o Funduszach Strukturalnych?

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
00-930 Warszawa
ul. Wspólna 30
tel. (022) 623 10 00
www.minrol.gov.pl

Centrum Informacji Europejskiej
00-512 Warszawa
ul. Krucza 38/42
tel. (022) 455 54 54
www.cie.gov.pl
cie@mail.ukie.gov.pl

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
00-515 Warszawa
ul. Żurawia 22
tel. (022) 629 10 72
www.arimr.gov.pl
info@arimr.gov.pl

Regionalne Centra Informacji Europejskiej

07-412 Ostrołęka
ul. Hallera 13
tel. (029) 760 30 45
rcie_ostroleka@arrmpw.org.pl

09-402 Płock
Al. Kilińskiego 12
tel. (024) 366 41 66
rcie-plock@wlodkowic.pl

26-600 Radom
ul. Chorzowska 16/18
tel. (048) 365 31 01
www.rcie.radom.pl
info@rcie.radom.pl

08-110 Siedlce
ul. Kazimierzowska 23
tel. (025) 633 06 97
ekoland@ekoland.pl

Rolnictwo w zgodzie z naturą



Wojewódzki
Inspektorat
Ochrony
Środowiska
w Warszawie

ROLNICTWO - BOGACTWEM

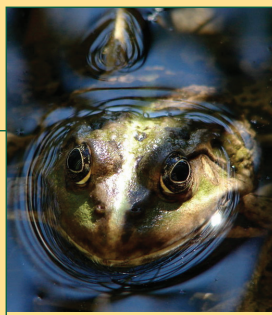
MAZOWSZA

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

W województwie mazowieckim:

- użytki rolne zajmują około 61% powierzchni
- obszar zasiewów stanowi około 38% ogólnej powierzchni województwa
 - podstawową uprawą są zboża (73% obsianego areału)
- produkcja zwierzęca obejmuje głównie chów trzody chlewnej, bydła i drobiu
- około 29% 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 przyrodniczego. Tymczasem niewłaściwa gospodarka rolna może powodować istotne zmiany w środowisku przyrodniczym. Dotyczy to zarówno indywidualnego gospodarstwa rolnego jak i rolnictwa w całości w skali mikro- i makro- regionu.

Główne źródła zanieczyszczenia to:

Gospodarstwa 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
2007

Obszary wiejskie

- nieproporcjonalny rozwój sieci wodociągowej w porównaniu do rozwoju 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 rolniczych, których stosowanie zapewni zrównoważony rozwój rolnictwa został zawarty w „Kodeksie dobrej praktyki rolniczej” opublikowanym na stronach internetowych Ministerstwa Środowiska: www.mos.gov.pl/2materialy_informacyjne/raporty_opracowania/kodeks/index.html

Aby nawożąc nie szkodzić należy przestrzegać przepisów prawnych zawartych w ustawie z dnia 26 lipiec 2000 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. nr 89, poz. 991, ze zmianami).

