

ZMIANY W PRZEPISACH O ROLNICTWIE EKOLOGICZNYM

- ZAGADNIENIA WYBRANE-

ROLNICTWO EKOLOGICZNE

- 1. Struktura przepisów**
- 2. Projektowane zmiany**
- 3. Zakres stosowania**
- 4. Środki do produkcji**
- 5. Inspektor rolnictwa ekologicznego**

1. Struktura przepisów

1. Struktura przepisów

Zasady produkcji ekologicznej regulują przepisy:

rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 z dnia 28 czerwca 2007 r. *w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 2092/91*

rozporządzenie Rady (WE) nr 967/2008 z dnia 29 września 2008 r. *zmieniające rozporządzenie (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych*

rozporządzenia Komisji (WE) nr 1235/2008 z dnia 8 grudnia 2008 r. *ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w odniesieniu do ustaleń dotyczących przywozu produktów ekologicznych z krajów trzecich*

rozporządzenie Komisji (WE) nr 537/2009 z dnia 19 czerwca 2009 r. *zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1235/2008 w odniesieniu do wykazu krajów trzecich, z których muszą pochodzić niektóre produkty rolne uzyskane metodą produkcji ekologicznej w celu wprowadzenia do obrotu we Wspólnocie*

rozporządzenie Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. *ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli.*

rozporządzenie Komisji (WE) nr 1254/2008 z dnia 15 grudnia 2008 r. *zmieniające rozporządzenie (WE) nr 889/2008 ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (drożdże, barwienie jajek)*

rozporządzenie Komisji (WE) nr 710/2009 z dnia 5 sierpnia 2009 r. *zmieniające rozporządzenie (WE) nr 889/2008 ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w odniesieniu do ustanawiania szczegółowych zasad dotyczących ekologicznej produkcji zwierzęcej w sektorze akwakultury i ekologicznej produkcji wodorostów morskich*

sprostowanie do rozporządzenia Komisji (WE) nr 889/2008 z dnia 5 września 2008 r. *ustanawiającego szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych w odniesieniu do produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli (28 maja 2009 Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 129/21)*

Uzupełnieniem ww. rozporządzeń Rady i rozporządzeń Komisji jest w Polsce **ustawa o rolnictwie ekologicznym** z dnia 25 czerwca 2009 r. oraz akty wykonawcze do tej ustawy tj. rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

- w sprawie wzoru formularza wykazu producentów, którzy spełnili wymagania dotyczące produkcji w rolnictwie ekologicznym, oraz sposobu jego przekazywania*
- w sprawie jednostek organizacyjnych oceniających i potwierdzających zgodność środków do produkcji ekologicznej z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego oraz prowadzących wykaz tych środków*
- w sprawie niektórych warunków produkcji ekologicznej*
- w sprawie nabywania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego*

Struktura przepisów przed 2009 r.

- Rozporządzenie Rady 2092/91

– 16 artykułów



Rada

– 8 załączników

Komisja

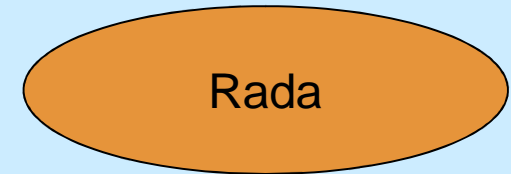
- + 5 oddzielnych rozporządzeń Komisji

Komisja

Nowa struktura

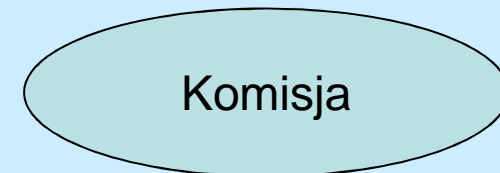
1 rozporządzenie Rady 834/2007 (967/2008)

- 42 artykułów
- 1 anex



2 rozporządzenia Komisji

- **1235/2008** Import: zasady szczegółowe
- **889/2008** zasady szczegółowe + Annexes (1254/2008)



Nowa struktura

834/2007	889/2008	Ustawa	Rozporządzenia MReW
Ogólne zasady np. dotyczące produkcji roślinnej	Szczegółowe zasady dotyczące produkcji roślinnej	Wykonanie odstępstw , właściwe organy itp	Uszczegółowienia niektórych wymogów
Ogólne zasady dotyczące przetwórstwa	Szczegółowe zasady dotyczące przetwórstwa, lista dodatków itp.		

Art. 1 ust 4 rozporządzenia rady nr 834/2007

Niniejsze rozporządzenie stosuje się bez uszczerbku dla innych przepisów wspólnotowych lub krajowych, w zgodności z prawem wspólnotowym dotyczącym produktów wymienionych w tym artykule i obejmującym przepisy dotyczące:

- ❖ produkcji,
- ❖ przygotowania,
- ❖ obrotu,
- ❖ znakowania i
- ❖ kontroli,
- ❖ w tym przepisy w zakresie środków spożywczych i żywienia zwierząt.

PRODUKTY ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

834/2007	889/2008	Ustawa	Rozporządzenia MRiRW
Ogólne zasady np. dotyczące produkcji roślinnej	Szczegółowe zasady dotyczące produkcji roślinnej	Wykonanie odstępstw , właściwe organy itp	Uszczegółowienia niektórych wymogów
Ogólne zasady dotyczące przetwórstwa	Szczegółowe zasady dotyczące przetwórstwa, lista dodatków itp.		

Przepisy w zakresie produkcji, przygotowania, obrotu, znakowania i kontroli, w tym przepisy w zakresie środków spożywczych i żywienia zwierząt

2. Projektowane zmiany

Projekty rozporządzeń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

- 1) w sprawie nabywania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego
- 2) w sprawie jednostek organizacyjnych oceniających i potwierdzających zgodność środków do produkcji ekologicznej z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego oraz prowadzących wykaz tych środków
- 3) w sprawie niektórych warunków produkcji

Projekt rozporządzenia Komisji zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 889/2008 ustanawiające szczegółowe zasady wdrażania rozporządzenia Rady (WE) nr 834/2007 w odniesieniu do:

- ❖ ustanawiania szczegółowych zasad dotyczących ekologicznej produkcji wina
- ❖ logo UE dla produkcji ekologicznej

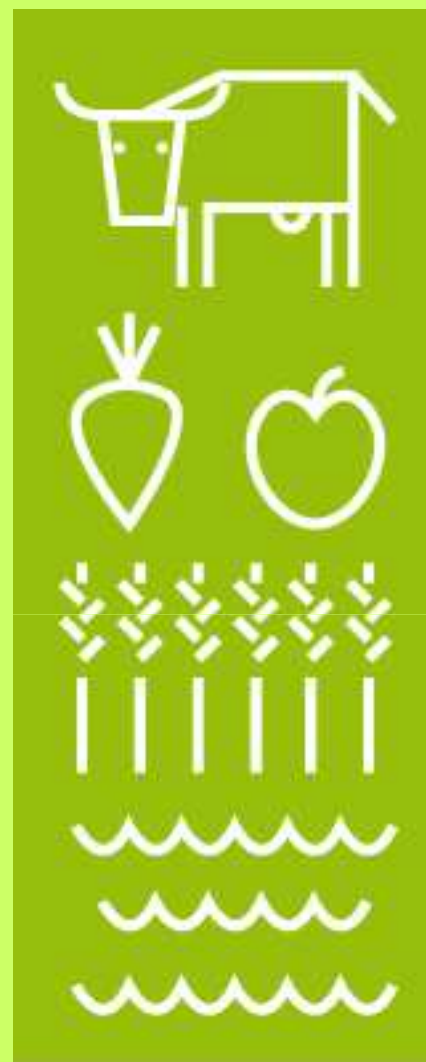


NOWE LOGO ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

Logo 1



Logo 2



Logo 3

1 marca 2010 r. logo nie zostało poparte przez Polskę, Niemcy i Holandię.

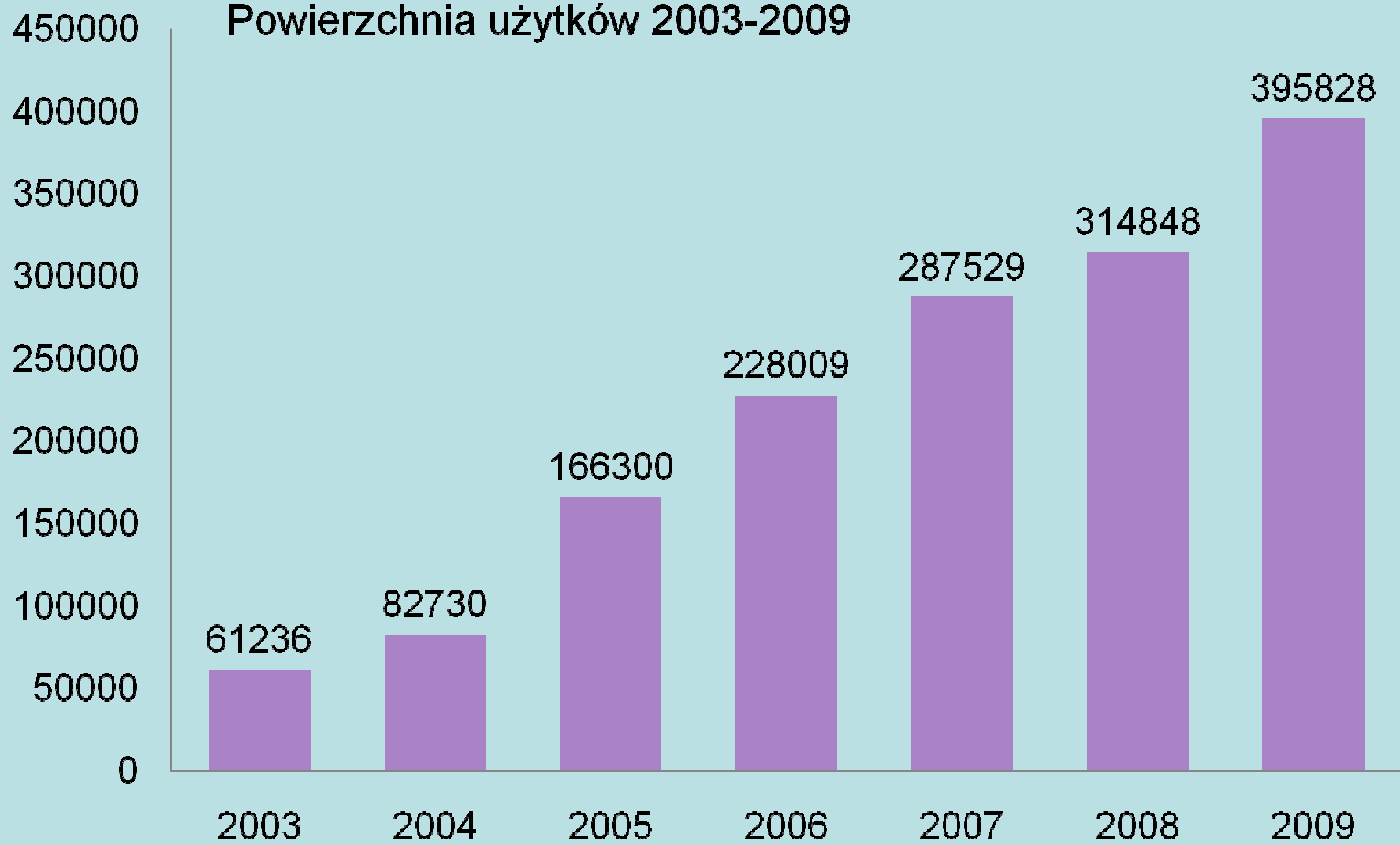
Ile to głosów?



Liczba przetwórców 2003-2009



Powierzchnia użytków 2003-2009



3. Zakres stosowania

3. Zakres stosowania

art. 1 ust 2. rozporządzenia 834/2007 Niniejsze rozporządzenie stosuje się do następujących **produktów rolnych**, w tym pochodzących z akwakultury, wprowadzonych na rynek lub takich, które mają być wprowadzone na rynek:

- a) żywe lub nieprzetworzone produkty rolne;
- b) przetworzone produkty rolne przeznaczone do spożycia;
- c) pasze;
- d) wegetatywny materiał rozmnożeniowy i nasiona do celów uprawy.

Produkty myślistwa i rybactwa pochodzące od dzikich zwierząt nie są uznawane za produkcję ekologiczną.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się także do drożdży przeznaczonych do spożycia lub używanych jako pasza.

2. This Regulation shall apply to the following products originating from agriculture, including aquaculture, where such products are placed on the market or are intended to be placed on the market:

Rożporządzenie nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. *ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. bezpieczeństwa żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności*

Art. 3 pkt 8 „wrowadzenie na rynek” oznacza posiadanie żywności lub pasz w celu sprzedaży, z uwzględnieniem oferowania do sprzedaży lub innej formy dysponowania, bezpłatnego lub nie oraz sprzedaż, dystrybucję i inne formy dysponowania;

-- produkcja na własne potrzeby --

` Art. 1 ust 3. rozporządzenia 834/2007 Niniejsze rozporządzenie stosuje się do każdego podmiotu gospodarczego zaangażowanego w działania na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji dotyczących produktów określonych w ust. 2.

Przepisom niniejszego rozporządzenia nie podlega jednak **żywnienie zbiorowe**. Państwa członkowskie mogą stosować krajowe przepisy lub – w przypadku ich braku – prywatne normy dotyczące znakowania i kontroli produktów przygotowywanych przez zakłady żywienia zbiorowego, o ile wspomniane przepisy są zgodne z prawem wspólnotowym.

Art. 1. rozporządzenia 889 : Niniejsze rozporządzenie określa szczegółowe zasady dotyczące produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli produktów, o których mowa w art. 1 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 834/2007.

2. Przepisów niniejszego rozporządzenia nie stosuje się w odniesieniu do następujących produktów:

- a) produktów pochodzących z akwakultur;
- b) wodorostów morskich;
- c) gatunków zwierząt gospodarskich innych niż gatunki, o których mowa w art. 7;
- d) drożdży używanych jako żywność lub pasza.

Jednakże w odniesieniu do produktów, o których mowa w lit. a), b) i c) akapitu pierwszego, do momentu ustanowienia szczegółowych zasad produkcji w odniesieniu do tych produktów na podstawie rozporządzenia (WE) nr 834/2007 stosuje się tytuł II, tytuł III oraz tytuł IV z uwzględnieniem niezbędnych zmian.

Art. 1. rozporządzenia 889 : Niniejsze rozporządzenie określa szczegółowe zasady dotyczące produkcji ekologicznej, znakowania i kontroli produktów, o których mowa w art. 1 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 834/2007.

2. Przepisów niniejszego rozporządzenia nie stosuje się w odniesieniu do następujących produktów:

- a) gatunków zwierząt gospodarskich innych niż gatunki, o których mowa w art. 7;
- b) zwierząt akwakultury innych niż te, o których mowa w art. 25a.

Jednakże do momentu ustanowienia szczegółowych zasad produkcji w odniesieniu do tych produktów na podstawie rozporządzenia (WE) nr 834/2007 stosuje się tytuł II, tytuł III oraz tytuł IV z uwzględnieniem niezbędnych zmian.

--- 1 lipiec 2010 ---

Artykuł 7 - Zakres - Niniejszy rozdział ustanawia szczegółowe zasady produkcji w odniesieniu do następujących gatunków: bydło, włącznie z gatunkami bubalus i bizon, zwierzęta z rodziny koniowatych, trzoda chlewna, owce, kozy, drób (gatunki wymienione w załączniku III) i pszczoły.

Załącznik nr III: kury nioski, broilery i perliczki, kaczki, indyki, gęsi.

Czego tu nie ma?

Art. 42 rozporządzenia 834/2007 Jeżeli nie określono szczegółowych zasad produkcji w odniesieniu do pewnych gatunków zwierząt, pewnych roślin wodnych i pewnych glonów jednokomórkowych, mają zastosowanie zasady znakowania przewidziane w art. 23 i zasady kontroli przewidziane w tytule V. Do czasu przyjęcia szczegółowych zasad produkcji stosuje się zasady krajowe lub, w przypadku ich braku, prywatne normy przyjęte lub uznawane przez państwa członkowskie.

Art. 20. ustawy o rolnictwie ekologicznym: Minister właściwy do spraw rolnictwa, w drodze decyzji, uznaje prywatne normy dotyczące warunków, jakie powinny być spełnione przy produkcji zgodnej z przepisami dotyczącymi rolnictwa ekologicznego, o których mowa w art. 42 rozporządzenia nr 834/2007.

Produkty myślistwa i rybactwa pochodzące od dzikich zwierząt nie są uznawane za produkcję ekologiczną.

Ustawa z dnia 20 sierpnia 1997 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich

- art 2 pkt 15) zwierzęta gospodarskie:

- a) koniowate - zwierzęta gatunków: koń lub osioł,
- b) bydło - zwierzęta gatunków: bydło domowe oraz bawoły (*Bubalus bubalis*),
- c) jeleniowate - zwierzęta gatunków: jeleń lub daniel utrzymywane w warunkach fermowych, w celu pozyskania mięsa i skór,
- d) drób,
- e) świnie,
- f) owce,
- g) kozy,
- h) pszczoły,
- i) zwierzęta futerkowe;

GRZYBY?

Art. 6 Szczegółowe zasady produkcji grzybów

W przypadku **hodowli** grzybów dopuszczalne jest stosowanie podłoży, które zawierają wyłącznie poniższe części składowe:

- a) obornik gospodarski i ekskrementy zwierzęce:
 - (i) pochodzące z gospodarstw produkujących zgodnie z ekologicznymi metodami produkcji;
 - (ii) lub określone w załączniku I wyłącznie wtedy, gdy produkt określony w ppkt (i) nie jest dostępny; i pod warunkiem że ich waga nie przekracza 25 % łącznej wagi wszystkich komponentów podłoża, z wyłączeniem materiału pokrywającego i dodanej wody, przed kompostowaniem;
- b) produkty rolne inne niż ujęte w lit. a) pochodzące z gospodarstw produkujących zgodnie z metodami produkcji ekologicznej;
- c) torf niepoddany obróbce chemicznej;
- d) drewno nieimpregnowane środkami chemicznymi po ścięciu;
- e) produkty mineralne wymienione w załączniku I woda i gleba.

Subject: Wild collection of mushrooms

Dear Mr Pytlak,

Thank you for your email in which you raise questions on wild collection of mushrooms.

Edible mushrooms are considered agriculture products (see chapter 7 - edible vegetables of EU Tariff Nomenclature) and therefore covered by the organic farming legislation.

That means for the specific case of wild collection of mushrooms, the general production rules for plant production as laid down in Article 12(2) of Regulation (EC) No 834/2007 are applicable. In addition, also the more detailed implementing rules *inter alia* in Article 70 of Regulation (EC) No 889/2008 on specific control requirements apply to wild collection of mushrooms.

Yours sincerely,

Jean-François HULOT
Head of Unit

ZAKRES 834/2007 – ART. 1 UST 2



PRZEPISY
WYKONAWCZE
889/2008 ART. 1 UST
2 i ART. 7

STOSOWANIE
ODPOWIEDNIO
ART. 1 UST 2
ZZDANIE 2
889/2008

NORMY
KRAJOWE
ART. 42 –
834/2007
ORAZ ART. 20
USTAWY



Bez
logo UE

Bez
logo UE

Dopełnienie
zakresu 834,
zwierzęta
dzikie,
żywność
zbiorowe
ITP.

Ale...
Patrz sankcje

KTO JEST OBJĘTY KONTROLĄ?

Artykuł 28 Przestrzeganie zasad systemu kontroli

1. Każdy podmiot gospodarczy, który produkuje, przygotowuje, przechowuje lub przywozi z kraju trzeciego produkty w rozumieniu art. 1 ust. 2 lub który takie produkty wprowadza na rynek, przed wprowadzeniem na rynek jakiegokolwiek produktu jako produktu ekologicznego lub wyprodukowanego w okresie konwersji na rolnictwo ekologiczne:
 - a) zgłasza tę działalność właściwym organom państwa członkowskiego, w którym działalność ta jest wykonywana;
 - b) przekazuje zgodę na objęcie jego działań systemem kontroli, o którym mowa w art. 27.

Akapit pierwszy ma również zastosowanie do eksporterów, którzy wywożą produkty wytwarzane zgodnie z zasadami produkcji ustanowionymi niniejszym rozporządzeniem.

W przypadku gdy dany podmiot gospodarczy zleca jakiegokolwiek czynności stronie trzeciej, podmiot ten podlega w dalszym ciągu wymogom, o których mowa w lit. a) i b), a podzleczone czynności podlegają systemowi kontroli.

2. Państwa członkowskie mogą wyłączyć z zakresu zastosowania niniejszego artykułu podmioty gospodarcze sprzedające produkty bezpośrednio konsumentowi lub użytkownikowi końcowemu, pod warunkiem że nie wytwarzają, nie przygotowują ani nie przechowują one tych produktów w celach innych niż odnoszących się do punktu sprzedaży, ani nie przywożą takich produktów z krajów trzecich, ani też nie zleciły tych czynności stronie trzeciej.

Ustawa: art. 4 ust 5. Podjęcie działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego przez podmioty gospodarcze zajmujące się wyłącznie handlem detalicznym, o których mowa w art. 28 ust. 2 rozporządzenia nr 834/2007, nie wymaga zgłoszenia podjęcia działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w art. 28 ust. 1 rozporządzenia nr 834/2007.

2. Państwa członkowskie mogą wyłączyć z zakresu zastosowania niniejszego artykułu podmioty gospodarcze sprzedające produkty bezpośrednio konsumentowi lub użytkownikowi końcowemu, pod warunkiem że:

a) nie wytwarzają,

b) nie przygotowują ani

c) nie przechowują one tych produktów

- w celach innych niż odnoszących się do punktu sprzedaży,

d) ani nie przywożą takich produktów z krajów trzecich,

e) ani też nie zleciły tych czynności stronie trzeciej.

2. Państwa członkowskie mogą wyłączyć z zakresu zastosowania niniejszego artykułu podmioty gospodarcze sprzedające produkty bezpośrednio konsumentowi lub użytkownikowi końcowemu, pod warunkiem że:

a) nie wytwarzają,

b) nie przygotowują ani

c) nie przechowują one tych produktów w celach innych niż odnoszących się do punktu sprzedaży,

d) ani nie przywożą takich produktów z krajów trzecich,

e) ani też nie zleciły tych czynności stronie trzeciej.

3. Państwa członkowskie wyznaczają organ lub uznają jednostkę odpowiedzialną za przyjęcie tych zgłoszeń.
4. Państwa członkowskie dbają o to, aby każdy podmiot gospodarczy, który spełnia przepisy niniejszego rozporządzenia i uiszcza opłatę w rozsądnej wysokości na pokrycie kosztów kontroli, kwalifikował się do objęcia systemem kontroli.
5. Organy kontrolne i jednostki certyfikujące prowadzą aktualizowany wykaz zawierający nazwy i adresy podmiotów gospodarczych objętych ich kontrolą. Wykaz ten jest udostępniany zainteresowanym stronom.

4. Środki do produkcji ekologicznej



TYTUŁ II

CELE I ZASADY PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ

Artykuł 3

Cele

Do ogólnych celów produkcji ekologicznej należą:

a) stworzenie zrównoważonego systemu zarządzania rolnictwem, który:

- (i) uwzględnia systemy i cykle przyrody oraz utrzymuje i poprawia zdrowie gleby, wody, roślin i zwierząt oraz równowagę między nimi;
- (ii) przyczynia się do utrzymania wysokiego poziomu różnorodności biologicznej;
- (iii) korzysta w odpowiedzialny sposób z energii i zasobów naturalnych, takich jak woda, gleba, materia organiczna i powietrze;
- (iv) przestrzega wysokich norm dotyczących dobrostanu zwierząt, a w szczególności zaspokaja charakterystyczne dla danego gatunku potrzeby behawioralne;



- b) dążenie do wytwarzania produktów wysokiej jakości;
- c) dążenie do produkowania szerokiej gamy produktów spożywczych i innych produktów rolnych, zaspokajających zapotrzebowanie klientów na towary produkowane przy wykorzystaniu procesów niestanowiących zagrożenia dla środowiska, zdrowia ludzi, zdrowia roślin ani dla zdrowia i dobrostanu zwierząt.



Artykuł 12

Zasady produkcji roślinnej

1. Poza ogólnymi zasadami produkcji rolnej, określonymi w art. 11, do ekologicznej produkcji roślinnej stosuje się następujące zasady:
 - a) w ekologicznej produkcji roślinnej stosuje się praktyki uprawy, które przyczyniają się do utrzymania lub zwiększenia ilości materii organicznej gleby, zwiększają jej stabilność i różnorodność biologiczną oraz zapobiegają zagęszczaniu i erozji gleby;
 - b) żyzność i aktywność biologiczna gleby jest utrzymywana i zwiększana poprzez stosowanie wieloletniego płodozmianu z wykorzystaniem roślin strączkowych i innych roślin na nawóz zielony, a także obornika lub materiału organicznego, w najlepiej przekompostowanego, pochodzącego z produkcji ekologicznej;
 - c) dopuszcza się stosowanie preparatów biodynamicznych
 - d) ponadto nawozy mineralne i środki poprawiające (właściwości) glebę mogą być stosowane tylko wówczas, jeżeli zostały dopuszczone do stosowania w produkcji ekologicznej na mocy art. 16;



Artykuł 12

Zasady produkcji roślinnej

- e) nie stosuje się **mineralnych nawozów azotowych**
- f) wszelkie stosowane techniki produkcji roślinnej zapobiegają zanieczyszczeniu środowiska lub ograniczają je do minimum;
- g) zapobieganie szkodom wyrządzanym przez szkodniki, choroby i chwasty polega przede wszystkim na ochronie przez naturalnych wrogów, doborze gatunków i odmian, stosowaniu płodozmianu, odpowiednich technik uprawy i procesów termicznych;
- h) **w przypadku stwierdzonego zagrożenia uprawy** dozwolone jest wyłącznie stosowanie środków ochrony roślin dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na mocy art. 16;

Artykuł 16

Produkty i substancje stosowane w rolnictwie i kryteria ich dopuszczania

1. Komisja zezwala, zgodnie z procedurą, o której mowa w art. 37 ust. 2, na stosowanie w produkcji ekologicznej produktów i substancji – i włączenie ich do zamkniętego wykazu, które mogą być stosowane w rolnictwie ekologicznym do następujących celów:
 - a) jako środki ochrony roślin;
 - b) jako nawozy i środki poprawiające glebę;
 - c) jako nieekologiczne materiały paszowe pochodzenia roślinnego, materiał paszowy pochodzenia zwierzęcego i mineralnego oraz niektóre substancje stosowane w żywieniu zwierząt;

Artykuł 16

Produkty i substancje stosowane w rolnictwie i kryteria ich dopuszczania

- d) jako dodatki paszowe i substancje pomocnicze w przetwórstwie;
- e) jako produkty służące do czyszczenia i odkażania stawów, klatek, budynków i urządzeń stosowanych w produkcji zwierzęcej;
- f) jako produkty służące do czyszczenia i odkażania budynków i urządzeń stosowanych w produkcji roślinnej, w tym używanych do przechowywania w gospodarstwie rolnym.

Produkty i substancje zawarte w zamkniętym wykazie mogą być stosowane tylko wtedy, gdy odpowiednie ich stosowanie jest dopuszczone w ogólnym sektorze rolniczym w zainteresowanych państwach członkowskich, zgodnie z odnośnymi przepisami wspólnotowymi lub przepisami krajowymi zgodnymi z prawem wspólnotowym.

Artykuł 16

Produkty i substancje stosowane w rolnictwie i kryteria ich dopuszczania

2. Zezwolenie na stosowanie produktów i substancji, o których mowa w ust. 1, zależy od celów i zasad określonych w tytule II oraz następujących kryteriów ogólnych i szczegółowych, ocenianych jako całość:
- a) ich stosowanie jest niezbędne dla zrównoważonej produkcji i ma podstawowe znaczenie dla ich przeznaczenia;
 - b) wszystkie produkty i substancje są pochodzenia roślinnego, zwierzęcego, mikrobiologicznego lub mineralnego, z wyjątkiem przypadków, gdy produkty lub substancje z takich źródeł nie są dostępne w wystarczających ilościach lub nie mają odpowiedniej jakości, lub jeżeli nie są dostępne środki alternatywne;

ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN

- c) w przypadku produktów, o których mowa w ust. 1 lit. a), obowiązują następujące zasady:
 - (i) ich stosowanie ma kluczowe znaczenie dla zwalczania szkodliwego organizmu lub konkretnej choroby, których nie można zwalczyć za pomocą alternatywnych metod biologicznych, fizycznych lub hodowlanych lub praktyk uprawy, ani też nie istnieją inne skuteczne sposoby ich opanowania;
 - (ii) jeżeli produkty nie są pochodzenia roślinnego, zwierzęcego, mikrobiologicznego ani mineralnego i nie są one identyczne z ich formami naturalnymi, mogą one zostać dopuszczone do stosowania wyłącznie, jeżeli ich warunki stosowania wykluczają wszelki bezpośredni kontakt z jadalnymi częściami uprawy;



Artykuł 5 - 889/2008

Zwalczanie szkodników, chorób i chwastów

1. W przypadku gdy odpowiednia ochrona roślin przed szkodnikami i chorobami nie jest możliwa z wykorzystaniem środków określonych w art. 12 ust. 1 lit. a), b), c) oraz g) rozporządzenia (WE) nr 834/2007, w produkcji ekologicznej można stosować jedynie środki, o których mowa w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.
Podmioty gospodarcze są zobowiązane przechowywać dokumentację potwierdzającą potrzebę użycia danego środka.

NAWOZY I ŚRODKI POPRAWIAJĄCE WŁAŚCIWOŚCI GLEBY

d) w przypadku produktów, o których mowa w ust. 1 lit. b), ich stosowanie jest niezbędne do osiągnięcia lub utrzymania żyzności gleby lub do spełnienia szczegółowych wymogów upraw w zakresie żywienia, lub do szczególnych celów poprawy jakości gleby;

Artykuł 3 rozporządzenia 889/2008

Gospodarowanie glebą i nawożenie

1. W przypadku gdy potrzeby odżywcze roślin nie mogą być zaspokojone przy pomocy środków określonych w art. 12 ust. 1 lit. a), b) i c) rozporządzenia (WE) nr 834/2007, w produkcji ekologicznej można używać – tylko w koniecznym zakresie – wyłącznie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby wymienionych w załączniku I do niniejszego rozporządzenia.

Podmioty gospodarcze są zobowiązane przechowywać dokumentację potwierdzającą potrzebę użycia danego środka.

2. Zawartość azotu w oborniku zwierzęcym, określona w dyrektywie Rady 91/676/EWG (8) dotyczącej ochrony wód przed zanieczyszczeniami powodowanymi przez azotany pochodzenia rolniczego, stosowanym w gospodarstwie nie może przekroczyć 170 kg rocznie na 1 hektar użytków rolnych. Limit ten stosuje się wyłącznie do użycia obornika gospodarskiego, suchego obornika i odwodnionego nawozu od drobiu, kompostowanych odchodów zwierzęcych, w tym nawozu od drobiu, przekompostowanego obornika i płynnych odchodów zwierzęcych.

Artykuł 3 rozporządzenia Komisji 889/2008

3. Gospodarstwa ekologiczne mogą zawierać pisemne umowy współpracy w zakresie zastosowania nadmiaru obornika pochodzącego z produkcji ekologicznej wyłącznie z innymi gospodarstwami i przedsiębiorstwami przestrzegającymi zasad produkcji ekologicznej. Maksymalny limit, o którym mowa w ust. 2, wylicza się z uwzględnieniem wszystkich jednostek produkcji ekologicznej zaangażowanych w taką współpracę.

4. Aby poprawić ogólny stan gleby lub dostępność składników odżywczych w glebie lub w uprawach, można stosować odpowiednie preparaty z mikroorganizmów.

5. Do aktywacji kompostu mogą być stosowane odpowiednie preparaty na bazie roślin lub preparaty mikroorganizmów.

ZAŁĄCZNIK I

Nawozy i środki poprawiające właściwości gleby określone w art. 3 ust. 1

Uwagi:

A: dopuszczone na mocy rozporządzenia (EWG) nr 2092/91 i przeniesione poprzez art. 16 ust. 3 lit. c) rozporządzenia (WE) nr 834/2007

B: dopuszczone na mocy rozporządzenia (WE) nr 834/2007

Dopuszczenie	Nazwa	Opis, wymogi dotyczące składu, warunki użycia
A	Złożone produkty lub produkty zawierające wyłącznie wyszczególnione poniżej materiały: Obornik	Produkt składający się z mieszaniny odchodów zwierzęcych i substancji roślinnych (podściółka dla zwierząt) Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego
A	Suchy obornik i odwodniony nawóz od drobiu	Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego
A	Kompostowane odchody zwierzęce, w tym nawóz od drobiu i przekompostowany obornik	Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego
A	Płynne odchody zwierzęce	Używane po kontrolowanej fermentacji lub odpowiednim rozcieńczeniu Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego

A	Przekompostowane lub sfermentowane odpady domowe	Produkt otrzymywany z segregowanych w gospodarstwach domowych odpadów, poddanych kompostowaniu lub beztlenowej fermentacji do produkcji biogazu Jedynie roślinne i zwierzęce odpady z gospodarstw domowych. Jedynie produkowane w zamkniętym i monitorowanym systemie gromadzenia odpadów, zatwierdzonym przez państwo członkowskie Dopuszczalne stężenie w mg/kg suchej substancji: kadm: 0,7; miedź: 70; nikiel: 25; ołów: 45; cynk: 200; rtęć: 0,4; chrom (całkowity): 70; chrom (VI): 0
A	Torf	Użycie ograniczone do ogrodnictwa (ogrodnictwo towarowe, uprawa roślin ozdobnych, sadownictwo, szkółki)
A	Odpady poprodukcyjne z hodowli grzybów	Początkowy skład podłoża ogranicza się do produktów z niniejszego załącznika
A	Odchody dżdżownic (Wermikompost) i owadów	
A	Guano	
A	Przekompostowana lub sfermentowana mieszanina resztek substancji roślinnych	Produkt otrzymany z mieszaniny resztek roślinnych poddanych kompostowaniu lub fermentacji beztlenowej do produkcji biogazu
A	Produkty i produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, jak poniżej: mączka z krwi mączka z kopyt mączka rogowa mączka kostna lub mączka kostna odklejona mączka rybna mączka mięsna mączka z piór, włosów i skóry wełna sierść włosy produkty mleczarskie	Maksymalne stężenie suchej masy chromu (VI) w mg/kg: 0

Dopuszczenie	Nazwa	Opis, wymogi dotyczące składu, warunki użycia
A	Produkty i produkty uboczne pochodzenia roślinnego użyte jako nawozy	Na przykład: wycłoczyny z nasion roślin oleistych, łuska ziarna kakaowego, słoć kukurydziany
A	Wodorosty morskie i produkty z wodorostów morskich	O ile bezpośrednio otrzymane z: (i) procesów fizycznych, włączając dehydratację, zamrażanie i mielenie; (ii) ekstrakcji wodnej lub wodnych roztworów kwasów lub zasad; (iii) fermentacji
A	Trociny i wióry drzewne	Drewno niepoddane chemicznemu przetworzeniu po ścięciu
A	Przekompostowana kora	Drewno niepoddane chemicznemu przetworzeniu po ścięciu
A	Popiół drzewny	Z drewna niepoddanego chemicznemu przetworzeniu po ścięciu
A	Drobno mielony fosfat	Produkt określony w pkt 7 załącznika IA.2. do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽¹⁾ w sprawie nawozów, 7 Zawartość kadmu mniejsza lub równa 90 mg/kg P ₂ O ₅
A	Fosforan glinowo-wapniowy	Produkt określony w pkt 6 załącznika IA.2 do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Zawartość kadmu mniejsza lub równa 90 mg/kg Użycie ograniczone do podstawowych gleb (pH > 7,5)
A	Podstawowy żużel	Produkty określone w pkt 1 załącznika IA.2 do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003
A	Surowa sól potasowa lub kainit	Produkty określone w pkt 1 załącznika IA.3 do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003
A	Siarczan potasu możliwie zawierający sól magnezu	Produkt uzyskiwany z surowych soli potasowych w drodze procesu fizycznego wydobycia oraz możliwie zawierający także sole magnezu

A	Wywar gorzelniczy i ekstrakt z wywaru gorzelniczego	Z wyjątkiem wywaru gorzelniczego amonowego
A	Węglan wapnia (kreda, margiel, mielony wapń, ameliorant bretoński, (maerl), kreda fosforowa)	Wyłącznie pochodzenia naturalnego
A	Węglan magnezu i wapnia	Wyłącznie pochodzenia naturalnego np. kreda magnezowa, mielony wapń magnezowy, wapień
A	Siarczan magnezowy (kizeryt)	Wyłącznie pochodzenia naturalnego
A	Roztwór chlorku wapnia	Opryskiwanie dolistne jabłoni po stwierdzeniu niedoboru wapnia
A	Siarczan wapnia (gips)	Produkty określone w pkt 1 załącznika ID rozporządzenia (WE) nr 2003/2003 Wyłącznie pochodzenia naturalnego
A	Wapno przemysłowe uzyskiwane w produkcji cukru	Produkt uboczny produkcji cukru z buraków cukrowych
A	Wapno przemysłowe uzyskiwane w produkcji soli próżniowej	Produkt uboczny uzyskiwany w produkcji soli próżniowej z solanki znajdującej w górach
A	Siarka elementarna	Produkty określone w załączniku ID.3 rozporządzenia (WE) nr 2003/2003
A	Pierwiastki śladowe	Mikroelementy nieorganiczne wymienione w części E załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 2003/2003
A	Chlorek sodowy	Wyłącznie sól kopalniana
A	Mączka mineralna (skalna) i glinki	

(1) Dz.U. L 304 z 21.11.2003, s. 1.

Ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 20 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 93, poz. 898)

Art. 10. [Środki ochrony roślin; nawozy] 1. Środek ochrony roślin może zostać zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym, jeżeli:

1) znajduje się w rejestrze środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu na podstawie przepisów o ochronie roślin;

2) zawiera w swoim składzie wyłącznie substancje biologicznie czynne, mikroorganizmy i żywe organizmy wymienione w załączniku II B do rozporządzenia, o którym mowa w art. 1 pkt 1.

2. Nawóz może zostać zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym, jeżeli:

1) został wprowadzony do obrotu na podstawie przepisów o nawozach i nawożeniu;

2) zawiera w swoim składzie wyłącznie substancje wymienione w załączniku II A do rozporządzenia, o którym mowa w art. 1 pkt 1.

3. Środek poprawiający właściwości gleby, którym jest środek wspomagający uprawę roślin w rozumieniu ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. Nr 147, poz. 1033), może zostać zakwalifikowany do stosowania w rolnictwie ekologicznym, jeżeli:

1) został wprowadzony do obrotu na podstawie przepisów o nawozach i nawożeniu;

2) zawiera w swoim składzie wyłącznie substancje wymienione w załączniku nr II A do rozporządzenia, o którym mowa w art. 1 pkt 1.

**Ustawa o rolnictwie ekologicznym
z dnia 20 kwietnia 2004 r. (Dz.U. Nr 93, poz. 898)**

Art. 11. [Upoważnienie] Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia, jednostkę organizacyjną kwalifikującą:

- 1)** środki ochrony roślin do stosowania w rolnictwie ekologicznym oraz prowadzącą wykaz tych środków,
- 2)** nawozy lub środki poprawiające właściwości gleby do stosowania w rolnictwie ekologicznym oraz prowadzącą wykaz tych nawozów i środków

- mając na względzie potencjał naukowo-badawczy danej jednostki.

Ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 25 czerwca 2009 r. (Dz.U. Nr 116, poz. 975)

2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, jednostki organizacyjne oceniające i potwierdzające zgodność środków do produkcji ekologicznej, o których mowa:

- 1) w art. 16 ust. 1 rozporządzenia nr 834/2007, z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego, w tym zakres potwierdzania tej zgodności, oraz prowadzące wykazy tych środków,
 - 2) w art. 16 ust. 4 rozporządzenia nr 834/2007, z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego, w tym zakres potwierdzania tej zgodności, oraz prowadzące wykazy tych środków
- biorąc pod uwagę doświadczenie tych jednostek w prowadzeniu takich badań oraz kwalifikacje i doświadczenie zawodowe osób oceniających i potwierdzających zgodność środków do produkcji ekologicznej w tych jednostkach.

Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie jednostek organizacyjnych oceniających i potwierdzających zgodność środków do produkcji ekologicznej z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego oraz prowadzących wykaz tych środków

§ 1. Jednostką organizacyjną oceniającą i potwierdzającą zgodność w zakresie wymagań określonych w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego jest dla:

- nawozów organicznych, nawozów mineralnych, nawozów organiczno-mineralnych i środków poprawiających właściwości gleby do produkcji ekologicznej - Instytut Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, który prowadzi także wykaz tych nawozów i środków;
- środków ochrony roślin do produkcji ekologicznej - Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu, który prowadzi także wykaz tych środków.

Ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu – art. 2 ust 1

1) nawozy – produkty przeznaczone do dostarczania roślinom składników pokarmowych lub zwiększania żyzności gleb albo zwiększania żyzności stawów rybnych, którymi są **nawozy mineralne, nawozy naturalne, nawozy organiczne nawozy organiczno-mineralne**;

3) nawozy mineralne – nawozy nieorganiczne, produkowane w drodze przemian chemicznych, fizycznych lub przerobu surowców mineralnych, w tym wapno nawozowe, którego zalicza się wapno nawozowe zawierające magnez, a także niektóre nawozy pochodzenia organicznego;

4) nawozy naturalne:

a) obornik, gnojówkę i gnojowicę,

b) pochodzące od zwierząt gospodarskich, w rozumieniu przepisów o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich, odchody, z wyjątkiem odchodów pszczół i zwierząt futerkowych, bez dodatków innych substancji,

c) guano

– przeznaczone do rolniczego wykorzystania;

5) nawozy organiczne – nawozy wyprodukowane z substancji organicznej lub z mieszaniny substancji organicznych, w tym komposty, a także komposty wyprodukowane z wykorzystaniem dżdżownic;

6) nawozy organiczno-mineralne – mieszaniny nawozów mineralnych i organicznych;

Ustawa z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu

Art. 3. 2. Nawozy organiczne, organiczno-mineralne, mineralne nieoznaczone znakiem „NAWÓZ WE” i środki wspomagające uprawę roślin mogą być wprowadzone do obrotu na zasadach określonych w art. 4.

3. Nawozy naturalne mogą być zbywane do bezpośredniego rolniczego wykorzystania wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

4. Umowę, o której mowa w ust. 3, strony przechowują co najmniej przez 8 lat od dnia jej zawarcia.

Art. 4. 1. Nawozy oraz środki wspomagające uprawę roślin, o których mowa w art. 3 ust. 2, są wprowadzane do obrotu na podstawie uzyskanego pozwolenia

można zastosować w rolnictwie ekologicznym

Warunki: np. stosowanie jest niezbędne do osiągnięcia lub utrzymania żyzności gleby lub do spełnienia szczegółowych wymogów upraw w zakresie żywienia, lub do szczególnych celów poprawy jakości gleby, udokumentowana potrzeba użycia itp.

Warunki: np. w przypadku stwierdzonego zagrożenia uprawy, stosowanie ma kluczowe znaczenie dla zwalczania szkodliwego organizmu lub konkretnej choroby, których nie można zwalczyć za pomocą alternatywnych metod biologicznych, fizycznych lub hodowlanych lub praktyk uprawy, ani też nie istnieją inne skuteczne sposoby ich opanowania, udokumentowana potrzeba użycia itp.

Np. wykaz IUNiG

np. wykaz IOR

Załącznik I do 889/2008
Nawozy i środki poprawiające właściwości gleby

Załącznik II do 889/2008
Środki ochrony roślin

Dopuszczenie w ogólnym sektorze rolniczym w zainteresowanych państwach członkowskich

ART. 16 ROZPORZADZENIA 834/2007

4. Państwa członkowskie mogą regulować stosowanie na ich terytorium w rolnictwie ekologicznym produktów i substancji do celów innych niż wspomniane w ust. 1, pod warunkiem że ich stosowanie podlega celom i zasadom określonym w tytule II oraz ogólnym i szczegółowym kryteriom określonym w ust. 2 i o ile jest to zgodne z prawem Wspólnoty. Zainteresowane państwa członkowskie informują inne państwa członkowskie oraz Komisję o takich krajowych przepisach.

Art. 18. 2. Minister właściwy do spraw rolnictwa może określić, w drodze rozporządzenia, jednostki organizacyjne oceniające i potwierdzające zgodność środków do produkcji ekologicznej, o których mowa:

1) w art. 16 ust. 1 rozporządzenia nr 834/2007, z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego, w tym zakres potwierdzania tej zgodności oraz prowadzące wykazy tych środków,

2) w art. 16 ust. 4 rozporządzenia nr 834/2007, z wymaganiami określonymi w przepisach dotyczących rolnictwa ekologicznego, w tym zakres potwierdzania tej zgodności oraz prowadzące wykazy tych środków,

- biorąc pod uwagę doświadczenie tych jednostek w prowadzeniu takich badań oraz kwalifikacje i doświadczenie zawodowe osób oceniających i potwierdzających zgodność środków do produkcji ekologicznej w tych jednostkach.

ART. 16 ROZPORZADZENIA 834/2007

5. Stosowanie produktów i substancji nieobjętych ust. 1 i 4, pod warunkiem przestrzegania celów i zasad określonych w tytule II oraz ogólnych kryteriów tego artykułu, jest dozwolone w rolnictwie ekologicznym.

Ustawa o rolnictwie ekologicznym z dnia 25 czerwca 2009 r. (Dz.U. Nr 116, poz. 975)

Art. 18. [Oznaczenia; upoważnienie] 1. Środki do produkcji ekologicznej oraz produkty i substancje, o których mowa w art. 16 ust. 5 rozporządzenia nr 834/2007, których stosowanie nie prowadzi do naruszenia celów lub zasad określonych w tytule II tego rozporządzenia lub ogólnych kryteriów tego artykułu mogą być oznakowane określeniem „ekologiczny” lub pochodną tego określenia lub określeniem „eko” lub „bio”.

7. Inspektor rolnictwa ekologicznego

PROGRAM AKREDYTACJI JEDNOSTEK CERTYFIKUJĄCYCH W ZAKRESIE ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO DAC-13

4.9 Personel jednostki certyfikującej

W.4.5 Minimalne, odpowiednio udokumentowane, kwalifikacje pracowników jednostki certyfikującej zaangażowanych w procesy certyfikacji powinny być następujące:

1. wykształcenie wyższe lub średnie w zakresie rolnictwa, technologii żywności żywienia człowieka, ogrodnictwa, ochrony środowiska, zootechniki lub weterynarii i co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe związane z rolnictwem i/lub gospodarką żywnościową;
2. wykształcenie inne niż określone w p. 1) powyżej i co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe związane z rolnictwem i/lub gospodarką żywnościową;
3. doświadczenie w kontrolach w zakresie ekologicznym – udział co najmniej w 5 kontrolach producentów;
4. kursy i szkolenia z zakresu produkcji ekologicznej produktów rolnych i kontroli producentów działających w tym zakresie.

Jednostka certyfikująca może ustalić własne wymagania kwalifikacyjne dla swoich pracowników, pod warunkiem, że nie będą niższe od podanych powyżej wymagań minimalnych.

Jednostka certyfikująca powinna udowodnić, że zatrudnia wystarczająco liczny personel o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu, umożliwiającym jej dokonywanie ocen w zakresie udzielonej akredytacji.

Plan Działań dla Żywności Ekologicznej i Rolnictwa w Polsce na lata 2007 - 2013

Zadanie 10

***Polepszenie skuteczności kontroli prowadzonej przez jednostki i urzędy
w rolnictwie ekologicznym. (13)****

praca ciągła

1. Prowadzenie kontroli upoważnionych jednostek certyfikujących zgodnie z Księgą Jakości.
2. Wyznaczenie punktów krytycznych w systemie kontroli i certyfikacji, które decydują o jakości pracy systemu.
3. Stworzenie spójnego, krajowego systemu oceny kompetencji inspektorów jednostek certyfikujących (egzamin państwowy) jako podstawowy warunek skutecznego funkcjonowania systemu kontroli w rolnictwie ekologicznym.

Wykonawcy:

-  MRiRW,
-  GIJHARS,
-  PCA.

Art. 21. 1. Kontrola, o której mowa w art. 7 ust. 1, jest prowadzona przez osoby, które zostały wpisane do rejestru, w zakresie rodzajów specjalizacji do prowadzenia tej kontroli określonych w przepisach wydanych na podstawie ust. 13, zwane dalej „inspektorami rolnictwa ekologicznego”.

Art. 7. [Zakres działania jednostki certyfikującej] 1. Jednostki certyfikujące działają w zakresie udzielonego im upoważnienia, w tym prowadzą kontrolę w ramach systemu kontroli, o którym mowa w art. 27 rozporządzenia nr 834/2007, na zasadach i w sposób określony na podstawie tego artykułu i w przepisach wydanych na podstawie tego artykułu.

2. Rejestr inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, prowadzi Główny Inspektor.

3. Do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, mogą być wpisane osoby:

1) które posiadają wiedzę teoretyczną i praktyczną niezbędną do prowadzenia kontroli, o której mowa w art. 7 ust. 1, potwierdzoną zdaniem egzaminem albo

2) wobec których decyzja o uznaniu kwalifikacji, wydana na podstawie przepisów o zasadach uznawania kwalifikacji zawodowych nabytych w państwach członkowskich Unii Europejskiej, stała się ostateczna.

4. Egzamin, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, jest zdawany co 3 lata przed komisją kwalifikacyjną powołaną przez Głównego Inspektora.

5. Osobie wpisanej do rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, Główny Inspektor wydaje zaświadczenie o wpisie do tego rejestru zawierające informacje o rodzajach specjalizacji do prowadzenia kontroli, o której mowa w art. 7 ust. 1, oraz imienną pieczęć.

6. Skreślenie z rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, następuje w przypadku:

- 1) śmierci;
- 2) wykazania, w ramach sprawowanego nadzoru, o którym mowa w art. 8, nierzetelnego lub stronniczego prowadzenia kontroli, o której mowa art. 7 ust. 1.

7. Skreślenie z rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, w zakresie rodzajów specjalizacji do prowadzenia kontroli, o której mowa w art. 7 ust. 1, następuje w przypadku:

1) rezygnacji złożonej przez inspektora rolnictwa ekologicznego w zakresie tych rodzajów specjalizacji;

2) wykazania, w ramach sprawowanego nadzoru, o którym mowa w art. 8, oczywistej nieudolności lub niedbałości przy prowadzeniu kontroli, o której mowa w art. 7 ust. 1, w zakresie tych rodzajów specjalizacji;

3) upływu 3 lat od dnia zdania egzaminu, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, chyba że przed upływem tego okresu inspektor rolnictwa ekologicznego ponownie zda taki egzamin w zakresie tych rodzajów specjalizacji.

8. Wpisu albo skreślenia z rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, w przypadkach określonych w ust. 6 pkt 2 i ust. 7 pkt 2 dokonuje się na podstawie decyzji wydanej przez Głównego Inspektora.

9. Skreślenie z rejestru inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, w przypadkach określonych w ust. 6 pkt 1 i ust. 7 pkt 1 i 3 następuje z mocy prawa, bez wydawania decyzji.

10. Rejestr inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, jest prowadzony na stronie internetowej administrowanej przez Inspekcję.

11. Rejestr inspektorów rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w ust. 1, zawiera imiona i nazwiska osób wpisanych do tego rejestru oraz informację o zakresie rodzajów specjalizacji do prowadzenia kontroli, o której mowa art. 7 ust. 1.

12. Za przeprowadzenie egzaminu, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, pobiera się opłatę, która stanowi dochód budżetu państwa

13. Minister właściwy do spraw rolnictwa określi, w drodze rozporządzenia:

- 1) potwierdzane egzaminem, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, rodzaje specjalizacji do prowadzenia kontroli, o której mowa w art. 7 ust. 1,
- 2) szczegółowy zakres zagadnień, których znajomość jest wymagana do uzyskania poszczególnych rodzajów specjalizacji do prowadzenia kontroli, o której mowa w art. 7 ust. 1,
- 3) warunki i sposób przeprowadzenia egzaminu, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, w tym jego dokumentowanie,
- 4) sposób powoływania i skład komisji kwalifikacyjnej,
- 5) wzór zaświadczenia o zdaniu egzaminu, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, i wzór imiennej pieczęci, o której mowa w ust. 5,
- 6) wysokość i sposób wnoszenia opłat za przeprowadzenie egzaminu, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, oraz wysokość wynagrodzenia członków komisji kwalifikacyjnej

- mając na względzie rzetelność i przejrzystość przeprowadzenia egzaminu, o którym mowa w ust. 3 pkt 1, zapewnienie spełniania przez jednostki certyfikujące warunków określonych w art. 27 ust. 5 lit. b ppkt (ii) rozporządzenia nr 834/2007 oraz rzeczywiste koszty przeprowadzenia egzaminu i funkcjonowania komisji kwalifikacyjnej.

Projekt rozporządzenia w sprawie nabywania uprawnień inspektora rolnictwa ekologicznego

§ 2. 1. Egzamin przeprowadza się dla następujących rodzajów specjalizacji:

1. ekologiczna uprawa roślin i utrzymanie zwierząt;
2. zbiór ze stanu naturalnego;
3. pszczelarstwo;
4. produkty z akwakultury i wodorosty morskie;
5. przetwórstwo produktów ekologicznych oraz produkcja pasz i drożdży,
6. wprowadzanie na rynek produktów ekologicznych, w tym importowanych z krajów trzecich.

§ 3. Do egzaminu mogą przystąpić osoby, które posiadają wykształcenie wyższe, średnie lub ukończone studia podyplomowe w zakresie rolnictwa, ogrodnictwa, rybactwa, technologii żywności i żywienia człowieka, weterynarii, zootechniki lub ochrony środowiska oraz co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe związane z potwierdzanym egzaminem rodzajem specjalizacji.

PRODUKTY ROLNICTWA EKOLOGICZNEGO

834/2007	889/2008	Ustawa	Rozporządzenia MRiRW
Ogólne zasady np. dotyczące produkcji roślinnej	Szczegółowe zasady dotyczące produkcji roślinnej	Wykonanie odstępstw , właściwe organy itp	Uszczegółowienia niektórych wymogów
Ogólne zasady dotyczące przetwórstwa	Szczegółowe zasady dotyczące przetwórstwa, lista dodatków itp.		

Przepisy w zakresie produkcji, przygotowania, obrotu, znakowania i kontroli, w tym przepisy w zakresie środków spożywczych i żywienia zwierząt

Zakres zagadnień, których znajomość jest wymagana do uzyskania specjalizacji ekologiczna uprawa roślin i utrzymanie zwierząt:

1. przepisy dotyczące rolnictwa ekologicznego w zakresie

- 1) wegetatywnego materiału rozmnożeniowego, nasion i wytwarzania produktów roślinnych z wyłączeniem zbioru ze stanu naturalnego;
- 2) utrzymania zwierząt oraz wytwarzania produktów zwierzęcych, z wyłączeniem pszczelarstwa

2. wytwarzanie wegetatywnego materiału rozmnożeniowego, nasion i wytwarzania produktów roślinnych, z wyłączeniem zbioru ze stanu naturalnego;

3. przepisy o ochronie roślin w zakresie ochrony roślin przed organizmami szkodliwymi;

4. przepisy o nasiennictwie, w zakresie wytwarzania i obrotu materiałem siewnym;

5. przepisy o nawozach i nawożeniu w zakresie obrotu nawozami oraz środkami wspomagającymi uprawę roślin oraz przewozu i przechowywania nawozów oraz środków wspomagających uprawę roślin;

Zakres zagadnień, których znajomość jest wymagana do uzyskania specjalizacji ekologiczna uprawa roślin i utrzymanie zwierząt:

6.chów i hodowla zwierząt;

7.przepisy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt w zakresie wymagań weterynaryjnych dla handlu zwierzętami oraz w zakresie zwalczania chorób zakaźnych zwierząt w odniesieniu do chorób podlegających rejestracji;

8.przepisy o systemie identyfikacji i rejestracji zwierząt w zakresie danych zamieszczanych w rejestrze zwierząt gospodarskich oznakowanych;

9.przepisy o produktach pochodzenia zwierzęcego w zakresie wprowadzania na rynek oraz w zakresie wpisu do rejestru zakładów i zatwierdzania zakładu:

10.przepisy dotyczące udzielenia pomocy finansowej producentom ekologicznym na podstawie przepisów o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich ze środków pochodzących z Sekcji Gwarancji Europejskiego Funduszu Orientacji i Gwarancji Rolnej oraz przepisów o wspieraniu rozwoju obszarów wiejskich z udziałem środków Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich.

Zakres zagadnień, których znajomość jest wymagana do
uzyskania specjalizacji
zbiór ze stanu naturalnego:

1. przepisy dotyczące rolnictwa ekologicznego w zakresie zbioru ze stanu naturalnego;
2. pozyskiwanie produktów ekologicznych w ramach zbioru ze stanu naturalnego.

Zakres zagadnień, których znajomość jest wymagana do
uzyskania specjalizacji
pszczelarstwo:

1. przepisy dotyczące rolnictwa ekologicznego w zakresie pszczelarstwa;
2. zasady utrzymywania pszczół;
3. przepisy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt w zakresie wymagań weterynaryjnych dla handlu zwierzętami oraz w zakresie zwalczania chorób zakaźnych pszczół w odniesieniu do chorób podlegających rejestracji.

Zakres zagadnień, których znajomość jest wymagana do
uzyskania specjalizacji
produkty akwakultury i wodorosty morskie :

1. przepisy dotyczące rolnictwa ekologicznego w zakresie produktów akwakultury i wodorostów morskich;
2. pozyskiwanie produktów akwakultury i wodorostów morskich;
3. przepisy o ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt w zakresie wymagań weterynaryjnych dla handlu zwierzętami akwakultury;
4. przepisy prawo wodne w zakresie pozwoleń wodnoprawnych.

Zakres zagadnień, których znajomość jest wymagana do
uzyskania specjalizacji
przetwórstwo produktów ekologicznych oraz produkcja pasz
i drożdży:

1. przepisy dotyczące rolnictwa ekologicznego w zakresie przetwórstwa produktów ekologicznych oraz produkcji pasz i drożdży;
2. przepisy o bezpieczeństwie żywności i żywienia w zakresie aromatów, rozpuszczalników, zanieczyszczenia żywności, znakowania żywności, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, rejestracji i zatwierdzania zakładów oraz dotyczące wymagań szczególnych w zakresie higieny;
3. przepisy o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych w zakresie jakości handlowej;
4. przepisy o paszach w zakresie wytwarzania pasz i zasady wprowadzania pasz do obrotu.

Zakres zagadnień, których znajomość jest wymagana do uzyskania specjalizacji wprowadzanie na rynek produktów ekologicznych, w tym importowanych z krajów trzecich:

1. przepisy dotyczące rolnictwa ekologicznego w zakresie wprowadzanie na rynek, w tym wprowadzanie na rynek produktów importowanych;
2. przepisy o bezpieczeństwie żywności i żywienia w zakresie rejestracji i zatwierdzania zakładów, znakowania żywności oraz dotyczące wymagań szczególnych w zakresie higieny;
3. przepisy o paszach w zakresie wytwarzania pasz i zasady wprowadzania pasz do obrotu;
4. przepisy o produktach pochodzenia zwierzęcego w zakresie wprowadzania na rynek oraz w zakresie wpisu do rejestru zakładów i zatwierdzania zakładu.
5. przepisy o jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych w zakresie znakowania artykułów rolno-spożywczych.