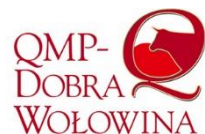


JAKOŚCIOWA HODOWLA POLSKICH RAS TRZODY PRZYSZŁOŚCIĄ PRODUKCJI.

Produkcja ekologiczna po 1 stycznia 2022 roku

Beata Pietrzyk

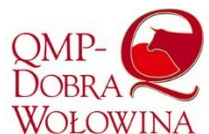
Dyrektor



Kilka słów o nas

Biocert Małopolska Sp. z o.o. jest Polską jednostką certyfikującą działającą nieprzerwanie od 1 lutego 2005 r. na terenie całego kraju, spełniającą wymagania normy **PN – EN ISO/IEC 17065:2013** Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikacyjnych wyroby, procesy i usługi.

W swoim działaniu kierujemy się zasadą bezstronności, wiarygodności i rzetelności w podejmowanych działaniach. Kluczem do naszego sukcesu są wykwalifikowani pracownicy nieustannie podnoszący poziom swoich podstawowych kompetencji w zakresie kontroli i certyfikacji. Zawsze staramy się wychodzić naprzeciw oczekiwaniom klientów, aby oferować najwyższej jakości usługi.



Regulacje prawne dotyczące rolnictwa ekologicznego

- ▶ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007.
- ▶ Akty wykonawcze do rozporządzenia PE i Rady (UE) 2018/848 (<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/przepisy-unijne>)
- ▶ Akty delegowane do rozporządzenia PE i Rady (UE) 2018/848 (<https://www.gov.pl/web/rolnictwo/przepisy-unijne>)
- ▶ Ustawa o *rolnictwie ekologicznym* – **w trakcie prac legislacyjnych**



Nowe regulacje prawne mają na celu zapewnienie uczciwej konkurencji dla producentów przy jednoczesnym zapobieganiu oszustwom i utrzymaniu zaufania konsumentów. Zmiana przepisów obejmuje m.in.:

- uproszczenie zasad produkcji poprzez usunięcie szeregu odstępstw
- wzmocnienie systemu kontroli w całym łańcuchu dostaw
- zobowiązanie producentów z krajów trzecich do przestrzegania przez nich tych samych zasad produkcji co producenci w UE
- rozszerzenie zakresu certyfikowanych produktów (np. soli, korka, wosku pszczelego, maté, liści winogron, rdzeni palmowych)
- wprowadzenie dodatkowych zasad produkcji (dotyczących m.in. jeleniowatych, królików, drobiu)
- ułatwienie procesu certyfikacji dla małych gospodarstw dzięki możliwości prowadzenia certyfikacji grupowej
- określenie środków jakie należy podjąć w celu zmniejszenia ryzyka przypadkowego zanieczyszczenia pestycydami

Zakres produkcji, który będzie podlegał certyfikacji powiększy się. Mianowicie, oprócz dotychczasowych zakresów:

- ✓ żywe i nieprzetworzone produkty rolnicze: zwierzęta (w tym produkty akwakultury), rośliny, materiał rozmnożeniowy, grzyby,
- ✓ produkty przetworzone,
- ✓ pasze,

Produkować, certyfikować i znakować będzie można (według załącznika nr. I do rozporządzenia 2018/848):

- ✓ drożdże używane jako żywność i pasza,
- ✓ herbata paragwajska, kukurydza cukrowa, liście winorośli, rdzenie palmowe, kiełki chmielu i inne podobne jadalne części roślin i wytwarzane z nich produkty,
- ✓ sól morską i inne rodzaje soli stosowane w żywności i paszy,
- ✓ kokon jedwabnika nadający się do zwijania,
- ✓ naturalne gumy i żywice,
- ✓ wosk pszczeły,
- ✓ olejki eteryczne,
- ✓ zatyczki z korka naturalnego, nieaglomerowane i bez żadnych substancji wiążących,
- ✓ bawełna, niezgrzeblona i nieczesana,
- ✓ skóry surowe i skóry niewyprawione,
- ✓ tradycyjne ziołowe preparaty na bazie roślin.

Nowa ustawa o rolnictwie ekologicznym – w trakcie prac legislacyjnych

Najważniejszymi zmianami jakie zajdą na podstawie projektu nowej ustawy o rolnictwie ekologicznym są:

1. wprowadzenie **wymogu przyjęcia informacji o prawidłowo wypełnionych zgłoszeniach działalności w rolnictwie ekologicznym przez WIJHARS** – zmiana ta jest skutkiem wprowadzonego art. 40 ust. 4 lit. c rozporządzenia 2018/848 zakazu delegowania przyjmowania zgłoszeń w produkcji ekologicznej jednostkom certyfikującym;
2. wprowadzenie **jednolitej bazy producentów** objętych kontrolą i certyfikacją w rolnictwie ekologicznym – wymóg art. 34 ust. 6 rozporządzenia 2018/848 – obecnie każda z jednostek prowadzi swój osobny wykaz, wprowadzenie jednolitego wykazu poprawi dostępność informacji o producentach;
3. wprowadzenie **możliwości udzielania dotacji** placówkom oświatowym na zakup żywności ekologicznej do żywienia uczniów tych placówek – podniesie to świadomość konsumentów oraz zwiększy popyt na produkty ekologiczne na rynku;

Nowa ustawa o rolnictwie ekologicznym – w trakcie prac legislacyjnych cd.

4. wprowadzenie **jednolitego wniosku o wydanie zgody na zastosowanie nieekologicznego materiału rozmnożeniowego roślin** – obecnie każdy Wojewódzki Inspektor Ochrony Roślin i Nasiennictwa ma swój, ich ujednoczenie ułatwi rolnikom wypełnianie tych wniosków;
5. **wprowadzenie kar za zamieszczanie w reklamie lub opisie handlowym produktu niespełniającego wymagań przepisów o rolnictwie ekologicznym oznaczeń odnoszących się do produkcji ekologicznej** – poprawi to ochronę konsumentów oraz producentów przed nieuczciwymi praktykami;
6. **nałożenie opłaty na podmioty wprowadzające środki ochrony roślin do obrotu** – przepis ma na celu ograniczenie stosowania środków ochrony roślin oraz dostarczenie środków na rozwój produkcji przyjaznej środowisku;
7. przeniesienie możliwości **delegacji uprawnień** do przeprowadzenia kontroli i certyfikacji produkcji ekologicznej z ministra właściwego do spraw rolnictwa na Głównego Inspektora Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, pełniącego zgodnie z rozporządzeniem 2017/625 obowiązki właściwego organu;

Nowa ustawa o rolnictwie ekologicznym – w trakcie prac legislacyjnych cd.

8. **wyznaczenie laboratoriów urzędowych** do przeprowadzania analiz, badań i diagnostyki laboratoryjnej na próbkach pobranych w ramach kontroli urzędowych w obszarze określonym w art. 1 ust. 2 lit. i rozporządzenia 2017/625;
9. **wprowadzenie możliwości zatwierdzenia oraz cofania zatwierdzenia** przez GIJHARS laboratoriów urzędowych do przeprowadzania analiz, badań i diagnostyki laboratoryjnej na próbkach pobranych w ramach kontroli urzędowych w obszarze określonym w art. 1 ust. 2 lit. i rozporządzenia 2017/625 w drodze decyzji administracyjnej;

Kto podlega certyfikacji?

Zgodnie z art. 34 ust. 1 rozporządzenia Rady (WE) nr 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007

„Przed wprowadzeniem wszelkich produktów do obrotu jako „ekologiczne” lub „w okresie konwersji” lub przed okresem konwersji podmioty oraz grupy podmiotów, o których mowa w art. 36, produkujące, przygotowujące, dystrybuujące lub przechowujące produkty ekologiczne lub produkty w okresie konwersji, które przywożą takie produkty z państwa trzeciego lub je wywożą do państwa trzeciego lub które wprowadzają takie produkty do obrotu, zgłaszają swoją działalność właściwym organom państwa członkowskiego, w którym prowadzona jest ich działalność oraz w którym ich przedsiębiorstwo podlega systemowi kontroli..”



Przyjęcie dokumentacji wnioskowej

Producent, aby mógł zostać objęty systemem kontroli zobligowany jest do złożenia „Zgłoszenie działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego”, o którym mowa w art. 34 ust. 1 rozporządzenia 2018/848, **składa się docelowo do MRiRW, za pośrednictwem jednostki certyfikującej**, o której mowa w art. 34 ust. 1 akapit drugi rozporządzenia 2018/848, na prawidłowo wypełnionym formularzu udostępnionym na stronie internetowej administrowanej przez **Główny Inspektorat Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych**.

Jednostka certyfikująca przekazuje zgłoszenie działalności w zakresie rolnictwa ekologicznego, o którym mowa w art. 34 ust. 1 rozporządzenia 2018/848, **na prawidłowo wypełnionym formularzu do MRiRW**.



Podstawowe elementy kontroli



Lustracja działek



Lustracja obiektów



Weryfikacja dokumentów i rejestrów



Decyzja i wydanie certyfikatu

Podstawą wydania certyfikatu lub zmiany jego zakresu jest:

- ▶ zawarcie umowy o certyfikację;
- ▶ wniosek Wnioskodawcy z kompletem wymaganych dokumentów;
- ▶ pozytywny wynik z oceny podmiotu na zgodność z wymaganiami;
- ▶ pozytywna ocena z przeglądu dokumentacji.



Certyfikacja grupowa

Drobni producenci rolni od teraz będą mogli wybrać opcję certyfikacji grupowej

To znaczy:

- będą mogli organizować się w grupy (podmiot prawny), sprzedawać swoje produkty jako grupa oraz będą posiadać wspólny system wewnętrznej kontroli jakości.
- Jednostki certyfikujące będą mogły wydać certyfikat ekologiczny dla grupy. Poszczególni członkowie nie są uprawnieni do indywidualnego certyfikatu.
- Jest możliwość posiadania indywidualnego certyfikatu przez członka grupy, jeżeli, zakres jego certyfikatu jest inny niż zakres w grupie.
- W przypadku poważnego naruszenia przepisów przez jednego członka, cała grupa może stracić certyfikat. Producent należący do grupy, który nie popełnił żadnego uchybienia, może zostać pozbawiony możliwości sprzedaży swoich produktów jako ekologiczne.

WZÓR CERTYFIKATU

Wzór certyfikatu znajduje się w załączniku Rozporządzenia Delegowanego Komisji (UE) 2021/1006 z dnia 12 kwietnia 2021 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w odniesieniu do wzoru certyfikatu poświadczającego zgodność z przepisami dotyczącymi produkcji ekologicznej

WZÓR CERTYFIKATU

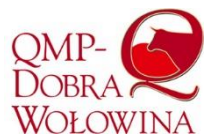
CERTYFIKAT ZGODNIE Z ART. 35 UST. 1 ROZPORZĄDZENIA (UE) 2018/848 W SPRAWIE PRODUKCJI EKOLÓGICZNEJ I ZNAKOWANIA PRODUKTÓW EKOLÓGICZNYCH

Część I: Elementy obowiązkowe

1. Numer dokumentu	2. (wybrać odpowiedni) <ul style="list-style-type: none"> • Podmiot • Grupa podmiotów – zob. pkt 9
3. Nazwa (imię i nazwisko) oraz adres podmiotu lub grupy podmiotów:	4. Nazwa i adres właściwego organu lub, w stosownych przypadkach, organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej właściwych dla podmiotu lub grupy podmiotów oraz numer kodu w przypadku organu kontrolnego lub jednostki certyfikującej:
5. Działalność podmiotu lub grupy podmiotów (wybrać odpowiednią):	
<ul style="list-style-type: none"> • Produkcja • Przygotowywanie • Dystrybucja/Wprowadzanie do obrotu • Przechowywanie • Import • Eksport 	
6. Kategoria lub kategorie produktów, o których mowa w art. 35 ust. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 ^(*) , oraz metody produkcji (wybrać odpowiednią)	
a) nieprzetworzone rośliny i produkty roślinne, w tym nasiona i inny materiał rozmnożeniowy roślin Metoda produkcji:	
<input type="checkbox"/> produkcja ekologiczna, z wyjątkiem produkcji w okresie konwersji <input type="checkbox"/> produkcja w okresie konwersji <input type="checkbox"/> produkcja ekologiczna oraz produkcja nieekologiczna	
b) zwierzęta gospodarskie i nieprzetworzone produkty zwierzęce Metoda produkcji:	
<input type="checkbox"/> produkcja ekologiczna, z wyjątkiem produkcji w okresie konwersji <input type="checkbox"/> produkcja w okresie konwersji <input type="checkbox"/> produkcja ekologiczna oraz produkcja nieekologiczna	
c) algi i nieprzetworzone produkty akwakultury Metoda produkcji:	
<input type="checkbox"/> produkcja ekologiczna, z wyjątkiem produkcji w okresie konwersji <input type="checkbox"/> produkcja w okresie konwersji <input type="checkbox"/> produkcja ekologiczna oraz produkcja nieekologiczna	
d) przetworzone produkty rolne, w tym produkty akwakultury, do wykorzystania jako żywność Metoda produkcji:	
<input type="checkbox"/> produkcja produktów ekologicznych <input type="checkbox"/> produkcja produktów w okresie konwersji <input type="checkbox"/> produkcja ekologiczna oraz produkcja nieekologiczna	

^(*) Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 (Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1).

Rolnictwo ekologiczne- produkcja roślinna (podstawowe informacje)



Zasady konwersji

„Konwersja” oznacza przejście z rolnictwa nieekologicznego na rolnictwo ekologiczne w danym okresie, w trakcie którego stosowano przepisy dotyczące produkcji ekologicznej;

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2018/848 z dnia 30 maja 2018r.

ZAŁĄCZNIK II - SZCZEGÓŁOWE PRZEPISY DOTYCZĄCE PRODUKCJI, O KTÓRYCH MOWA W ROZDZIALE III

- ▶ Aby rośliny i produkty roślinne mogły zostać uznane za produkty ekologiczne, przepisy dotyczące produkcji ustanowione w niniejszym rozporządzeniu należy stosować na działkach w okresie konwersji przez okres co najmniej dwóch lat przed wysiewem lub, w przypadku łąk lub upraw na pasze, przez okres co najmniej dwóch lat przed ich wykorzystaniem jako paszy ekologicznej lub, w przypadku roślin wieloletnich innych niż na pasze, przez co najmniej trzy lata przed pierwszym zbiorem produktów ekologicznych



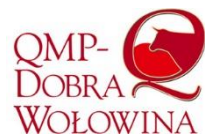
Zasady konwersji

„Produkty wytwarzane w okresie konwersji nie powinny być wprowadzane do obrotu jako produkty ekologiczne. Aby uniknąć ryzyka dezorientacji i wprowadzenia w błąd konsumentów, produkty te nie powinny także być wprowadzane do obrotu jako produkty w okresie konwersji, z wyjątkiem materiału rozmnożeniowego roślin oraz produktów spożywczych pochodzenia roślinnego oraz produktów paszowych pochodzenia roślinnego, które zawierają tylko jeden składnik roślinny pochodzenia rolnego, a we wszystkich przypadkach – pod warunkiem że przed zbiorem zachowano okres konwersji wynoszący co najmniej 12 miesięcy.”

- ▶ W rozporządzeniu uregulowane są ogólne zasady oraz szczegółowe wytyczne do produkcji w okresie konwersji. Zasadniczo produkty wytworzone w tym czasie nie są wprowadzane do obrotu jako ekologiczne, ani jako wytworzone w okresie konwersji.
- ▶ Po spełnieniu wymagań nowego rozporządzenia niektóre produkty mogą być wprowadzane do obrotu jako produkty w okresie konwersji (np. materiał rozmnożeniowy roślin, jednoskładnikowe produkty i pasze pochodzenia roślinnego) pod warunkiem zachowania dwunastomiesięcznego okresu konwersji.



Nawozy i środki poprawiające właściwości gleby dopuszczone do stosowania w rolnictwie ekologicznym



Gospodarowanie glebą i nawożenie w rolnictwie ekologicznym

- Zgodnie z Rozporządzeniem rady (WE) nr 2018/848 z dnia 30 maja 2018r. W sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie (WE) nr 834/2007 w ekologicznej produkcji roślinnej żywność i aktywność biologiczna gleby jest utrzymywana i zwiększana:
- a) **z wyjątkiem łąk i upraw wieloletnich na paszę** – poprzez stosowanie wieloletniego płodozmianu, w tym obowiązkową uprawę roślin bobowatych jako uprawę podstawową lub okrywową w ramach płodozmianu i innych roślin na nawóz zielony;
 - b) **w przypadku szklarni lub upraw wieloletnich innych niż rośliny na paszę** – poprzez stosowanie krótkoterminowej uprawy roślin na nawóz zielony i roślin strączkowych, a także stosowanie różnorodnych roślin; oraz
 - c) **we wszystkich przypadkach** – poprzez stosowanie obornika lub materii organicznej, w obu przypadkach najlepiej przekompostowanych, pochodzących z produkcji ekologicznej

W przypadku gdy potrzeby żywieniowe roślin nie mogą być zaspokojone przy pomocy środków przewidzianych powyżej, można używać – tylko w koniecznym zakresie – wyłącznie nawozów i środków poprawiających właściwości gleby dopuszczonych do stosowania w produkcji ekologicznej na podstawie art. 24.



Warunki kwalifikowania nawozów i środków poprawiających właściwości gleby do stosowania w rolnictwie ekologicznym

► Zgodnie z częścią I, załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 do rolnictwa ekologicznego mogą zostać zakwalifikowane nawozy oraz środki poprawiające właściwości gleby zawierające w swoim składzie wyłącznie substancje zawarte w Załączniku II do Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. zezwalające na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiające ich wykazy

ZAŁĄCZNIK II

Dopuszczone nawozy, środki poprawiające właściwości gleby i odżywki, o których mowa w art. 24 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2018/848

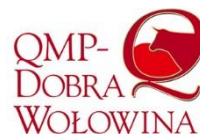
Nawozy, środki poprawiające właściwości gleby i odżywki (*) wymienione w niniejszym załączniku mogą być stosowane w produkcji ekologicznej, pod warunkiem że są zgodne z:

- odpowiednimi przepisami unijnymi i krajowymi dotyczącymi produktów nawozowych, w szczególności, w stosownych przypadkach, rozporządzeniem (WE) nr 2003/2003 i rozporządzeniem (UE) 2019/1009; oraz
- przepisami Unii dotyczącymi produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, w szczególności rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 i rozporządzeniem (UE) nr 142/2011, w szczególności załącznikami V i XI.

Zgodnie z częścią I pkt 1.9.6 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848 preparaty z mikroorganizmów mogą być stosowane w celu poprawy ogólnego stanu gleby lub poprawy dostępności składników pokarmowych w glebie lub w roślinach uprawnych.

Mogą być one stosowane wyłącznie zgodnie ze specyfikacjami i ograniczeniami stosowania tych odpowiednich przepisów unijnych i krajowych. Bardziej restrykcyjne warunki stosowania w produkcji ekologicznej zostały określone w prawej kolumnie tabel.

Nazwa Produkty złożone lub produkty zawierające jedynie materiały wymienione poniżej	Opis oraz warunki i ograniczenia szczególne
Nawóz naturalny	Produkt zawierający mieszaninę odchodów zwierzęcych i materii roślinnej (ściółka dla zwierząt i materiał paszowy). Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego.
Suchy nawóz naturalny i odwodniony nawóz od drobiu	Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego.
Kompostowane odchody zwierzęce, w tym nawóz od drobiu i przekompostowany nawóz naturalny	Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego.
Płynne odchody zwierzęce	Używane po kontrolowanej fermentacji lub odpowiednim rozcieńczeniu. Zakazane są produkty pochodzące z chowu przemysłowego.
Przekompostowana lub sfermentowana mieszanina odpadów z gospodarstw domowych	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. Maksymalne stężenie w mg/kg suchej masy: kadm: 0,7; miedź: 70; nikiel: 25; ołów: 45; cynk: 200; rtęć: 0,4; chrom (całkowity): 70; chrom (VI): niewykrywalny.
Torf	Użycie ograniczone do ogrodnictwa (ogrodnictwo towarowe, uprawa roślin ozdobnych, sadownictwo, szkółki).
Zużyte podłoże z uprawy grzybów	Początkowy skład podłoża ogranicza się do produktów z niniejszego załącznika.
Odchody dżdźownic (wermikompost) i mieszanina odchodów owadów z podłożem	W stosownych przypadkach zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009.



Nawozy naturalne – bez zmian

W rozumieniu Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o
Nawozach i Nawożeniu.

Nawozy naturalne to:

- ▶ obornik,
- ▶ gnojówka
- ▶ gnojowica,
- ▶ odchody pochodzące od zwierząt gospodarskich

**Odchody pszczoł i zwierząt futerkowych oraz guano
przeznaczone do rolniczego wykorzystania nie
podlegają kwalifikacji do stosowania w rolnictwie
ekologicznym.**

Nawozy naturalne nie mogą pochodzić z
gospodarstw prowadzących **intensywny chów
zwierząt.**

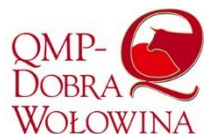


Zakup nawozów dopuszczonych do stosowania w RE

- ▶ Przed zakupem i zastosowaniem należy sprawdzić czy dany nawóz jest **dopuszczony do stosowania w RE!**
- ▶ Wykaz dopuszczonych środków ochrony roślin na stronie internetowej Instytutu Uprawy, Nawożenia i Gleboznawstwa: <http://iung.pl/> - Jednostki organizacyjnej oceniającej i potwierdzającej zgodność w zakresie wymagań określonych w przepisach rolnictwa ekologicznego dla nawozów i środków poprawiających właściwości gleby do produkcji ekologicznej oraz prowadzącej ich wykaz
- ▶ Należy zwracać szczególną uwagę na nazwę nawozu, oznaczenie producenta oraz przestrzegać dawek określonych na etykiecie!

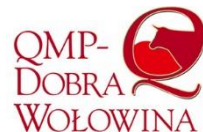


Rolnictwo ekologiczne - produkcja zwierzęca



Pochodzenie zwierząt ekologicznych

Przy wyborze ras lub linii należy brać pod uwagę zdolność zwierząt do przystosowania się do miejscowych warunków, ich żywotność i odporność na choroby. Dodatkowo należy kierować się możliwością uniknięcia określonych chorób lub problemów zdrowotnych związanych z niektórymi rasami lub liniami wykorzystywanymi w intensywnej produkcji, takich jak zespół napięcia u świń, zespół PSE (mięso jasne, miękkie, ciekące), nagła śmierć, spontaniczne poronienie oraz trudne porody wymagające cesarskiego cięcia. Pierwszeństwo należy dać rodzimym rasom i liniom.



Pochodzenie zwierząt nieekologicznych

- ▶ Zwierzęta nieekologiczne mogą być wprowadzone do gospodarstwa w celach hodowli jedynie wtedy, gdy nie są dostępne w wystarczającej liczbie zwierzęta ekologiczne oraz z zastrzeżeniem określonych warunków:

W celu hodowli, w przypadku gdy stado jest utworzone po raz pierwszy, młode ssaki nieekologiczne należy chować zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej natychmiast po odsadzeniu. Ponadto od dnia, w którym zwierzęta są wprowadzane do stada, stosuje się następujące ograniczenia:

- a) wiek bydła, koniowatych i **jeleniowatych** nie przekracza **sześciu miesięcy**;
- b) wiek owiec i kóz nie przekracza **60 dni**;
- c) waga świń nie przekracza **35 kg**;
- d) **wiek królików nie przekracza trzech miesięcy**.



Pochodzenie zwierząt nieekologicznych cd.

W przypadku odnawiania stada samce i samice nieródki ssaków chowanych nieekologicznie muszą być od momentu wprowadzenia do stada chowane zgodnie z zasadami produkcji ekologicznej. Ponadto liczba samic ssaków podlega następującym rocznym ograniczeniom:

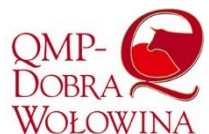
- a) można wprowadzić maksymalnie 10 % dorosłych koniowatych lub bydła i 20 % **dorosłych świń, owiec, kóz, królików lub jeleniowatych**;
- b) w przypadku jednostek składających się z mniej niż 10 sztuk **koniowatych, jeleniowatych lub bydła lub królików** albo mniej niż pięciu **świń, owiec lub kóz** takie odnowienie ogranicza się do maksymalnie jednego zwierzęcia w roku



Pochodzenie zwierząt nieekologicznych cd.

Wartości procentowe, określone w pkt 1.3.4.4.2 (przedstawione w poprzednim slajdzie) mogą zostać zwiększone **do 40 %**, pod warunkiem że właściwy organ potwierdził, że spełniony jest jeden z następujących warunków:

- a) podjęto się znacznego powiększenia gospodarstwa;
- b) zastąpiono jedną rasę drugą;
- c) rozwinięto nową specjalizację w chowie zwierząt gospodarskich
- d) W drodze odstępstwa do celów hodowlanych, zwierzęta, które były chowane nieekologicznie, mogą zostać wprowadzone do ekologicznej jednostki produkcyjnej, gdy dane rasy są zagrożone wyginięciem, o czym mowa w art. 28 ust. 10 lit. b) rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i aktów przyjętych na jego podstawie. W takim przypadku zwierzęta tych ras nie muszą być konieczne nieródkami.



Pochodzenie zwierząt nieekologicznych cd.

W przypadku gdy zwierzęta nieekologiczne zostały włączone do gospodarstwa oraz jeżeli produkty pochodzenia zwierzęcego mają być sprzedawane jako produkty ekologiczne, zasady produkcji ekologicznej należy stosować przez co najmniej:

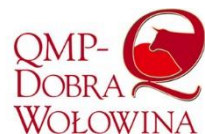
- ▶ 12 miesięcy w przypadku zwierząt z rodziny koniowatych i bydła, włączając gatunki bubalus i bizon, przeznaczonych do produkcji mięsnej, a w każdym przypadku przez co najmniej trzy czwarte ich życia;
- ▶ sześć miesięcy w przypadku owiec, kóz i świń oraz zwierząt przeznaczonych do produkcji mleka;
- ▶ 10 tygodni w przypadku drobiu przeznaczonego do produkcji mięsa, z wyjątkiem kaczek rasy pekin, wprowadzonego w wieku poniżej trzech dni;
- ▶ sześć tygodni – w przypadku drobiu przeznaczonego do produkcji jaj, **wprowadzonego w wieku poniżej trzech dni;**
- ▶ **siedem tygodni – w przypadku kaczek rasy pekin wprowadzonych w wieku poniżej trzech dni;**
- ▶ **12 miesięcy – w przypadku pszczoł**
- ▶ **trzy miesiące – w przypadku królików;**
- ▶ **12 miesięcy – w przypadku jeleniowatych.**



Warunki dotyczące pomieszczeń inwentarskich oraz praktyk gospodarskich dla ssaków

- ▶ w pomieszczeniach **podłoga jest gładka, ale nie śliska**;
- ▶ we wszystkich pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia/wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału – możliwe ulepszenie dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi na podstawie art. 24 jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby.
- ▶ trzymanie cieląt w wieku **powyżej tygodnia** w indywidualnych boksach jest zabronione, chyba że w odniesieniu do pojedynczych zwierząt przez ograniczony okres oraz w takim zakresie, w jakim jest to konieczne ze względów weterynaryjnych;
- ▶ jeżeli cielę z przyczyn weterynaryjnych przebywa w odosobnieniu, trzyma się je na obszarze o litym podłożu i zapewnia mu legowisko z wyściółką. **Cielę musi mieć możliwość swobodnego obracania się i rozciągnięcia na całą swoją długość.**

R.2018/848 Zał. II Część II: Przepisy dotyczące produkcji zwierzęcej



Warunki dotyczące pomieszczeń inwentarskich oraz praktyk gospodarskich dla **jeleniowatych**

- ▶ jeleniowate mają zapewnione **kryjówki, schronienia i płoty**, które nie stanowią zagrożenia dla zwierząt;
- ▶ na wybiegach jeleni zwierzęta **muszą móc tarzać się w błocie**, co umożliwia im czyszczenie sierści oraz regulację temperatury ciała;
- ▶ we wszystkich pomieszczeniach **podłoga jest gładka, ale nie śliska**;
- ▶ we wszystkich pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia/wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału – możliwe ulepszenie dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi na podstawie art. 24 jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby.
- ▶ miejsca żywienia zakłada się na obszarach osłoniętych przed działaniem warunków pogodowych i dostępnych zarówno dla zwierząt, jak i opiekujących się nimi ludzi. Podłoże w pobliżu miejsc żywienia jest utwardzone, natomiast paśnik na paszę musi być zadaszony;
- ▶ jeżeli nie można zapewnić stałego dostępu do paszy, miejsca żywienia są tak zaprojektowane, aby wszystkie zwierzęta mogły żywić się jednocześnie.

Warunki dotyczące pomieszczeń inwentarskich oraz praktyk gospodarskich dla **królików**

- ▶ Minimalny okres żywienia **mlekiem matki, w okresie ssania wynosi 42 dni od urodzenia.**
- ▶ we wszystkich pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia/wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału – możliwe ulepszenie dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi na podstawie art. 24 jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby.
- ▶ króliki utrzymuje się w grupach;
- ▶ gospodarstwa utrzymują rasy odporne, dostosowane do warunków zewnętrznych;
- ▶ króliki mają dostęp do:
 - (i) zadaszonego schronienia z ciemnymi kryjówkami;
 - (ii) wybiegu zewnętrznego z roślinnością, najlepiej do pastwiska;
 - (iii) podwyższonej platformy, na której mogą siadać, wewnątrz lub na zewnątrz;
 - (iv) materiału do budowy gniazd dla wszystkich samic karmiących.

Warunki dotyczące żywienia, pomieszczeń inwentarskich oraz praktyk gospodarskich dla **trzody chlewnej**

- ▶ **co najmniej 30 % paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa** lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub taka pasza nie jest dostępna, jest produkowana we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;
- ▶ do dziennej dawki pokarmowej dodaje się paszę objętościową, zieloną, susz paszowy lub kiszonkę;
- ▶ w przypadku gdy rolnicy nie mogą pozyskać paszy białkowej wyłącznie z produkcji ekologicznej i właściwy organ potwierdził, że ekologiczna pasza białkowa nie jest dostępna w wystarczającej ilości, nieekologiczna pasza białkowa może być stosowana do **dnia 31 grudnia 2026 r.**, pod warunkiem że spełnione są następujące warunki:
 - (i) jest ona niedostępna w postaci ekologicznej;
 - (ii) została wyprodukowana lub przygotowana bez rozpuszczalników chemicznych;
 - (iii) jej zastosowanie ogranicza się do żywienia prosiąt o wadze **do 35 kg** określonymi związkami białka; oraz
 - (iv) maksymalny dozwolony odsetek **w okresie 12 miesięcy w odniesieniu do tych zwierząt nie przekracza 5 %**. Należy obliczyć odsetek suchej masy pasz pochodzenia rolnego

Warunki dotyczące żywienia, pomieszczeń inwentarskich oraz praktyk gospodarskich dla **trzody chlewnej** cd.

- ▶ w pomieszczeniach podłoga jest gładka, ale nie śliska;
- ▶ w pomieszczeniach jest wystarczająco dużo wygodnej, czystej i suchej powierzchni do leżenia lub wypoczynku o konstrukcji litej bez listew. Na powierzchni wypoczynkowej znajduje się obszerne, suche miejsce do leżenia wyłożone ściółką. **Ściółka składa się ze słomy lub innego odpowiedniego naturalnego materiału.** Ściółka może być ulepszona i wzbogacona dowolnymi produktami mineralnymi dopuszczonymi jako nawóz lub środek poprawiający żyzność gleby do stosowania w produkcji ekologicznej **na podstawie art. 24;**
- ▶ należy zawsze zapewnić legowisko ze ściółką zrobioną ze słomy lub innego odpowiedniego materiału na tyle duże, aby wszystkie świny w zagrodzie mogły w tym samym czasie położyć się w sposób powodujący zajęcie przez każdą z nich możliwie największej przestrzeni;
- ▶ **lochy utrzymuje się w grupach, z wyjątkiem końcowego okresu ciąży i w okresie karmienia,** w którym lochy muszą mieć możliwość swobodnego poruszania się na swoich wybiegach a ich ruchy mogą być ograniczane tylko przez krótki czas;
- ▶ z zastrzeżeniem dodatkowych wymogów dotyczących słomy, kilka dni przed przewidywanym terminem oproszenia, lochom zapewnia się słomę lub inny odpowiedni naturalny materiał w wystarczającej ilości, aby umożliwić im zbudowanie gniazda;
- ▶ wybiegi umożliwiają świnom załatwianie potrzeb fizjologicznych i rycie. Do celów rycia można stosować różne podłoża.

Warunki dotyczące pomieszczeń inwentarskich oraz praktyk gospodarskich dla **drobiu**

W przypadku **kurników z wiatą** stosuje się następujące zasady:

- a) zewnętrzne ściany zarówno od strony wnętrza kurnika w kierunku wiaty, jak i od strony wiaty w kierunku otwartej przestrzeni mają otwory wyjściowe/wejściowe umożliwiające łatwy dostęp odpowiednio do wiaty lub do obszarów na otwartej przestrzeni;
- b) otwory prowadzące z **wnętrza kurnika do wiaty mają łączną długość 2 m na 100 m²** powierzchni użytkowej minimalnej powierzchni obszaru wewnętrznego kurnika, a otwory prowadzące **z wiaty do obszaru na otwartej przestrzeni** mają łączną długość co najmniej **4 m na 100 m²** powierzchni użytkowej minimalnej powierzchni wewnętrznej kurnika;
- c) powierzchni użytkowej wiaty **nie** uwzględnia się przy obliczaniu obsady i minimalnej powierzchni obszaru wewnątrz i na zewnątrz kurnika, jak określono w załączniku I część IV. Dodatkowa zadaszona zewnętrzna część budynku przeznaczona dla drobiu, posiadająca izolację, która powoduje, że ta część budynku ma temperaturę inną niż panująca na zewnątrz budynku może jednak być wzięta pod uwagę do obliczania obsady i minimalnej powierzchni wewnątrz pomieszczeń, jak określono w załączniku I część IV, jeżeli spełnione są następujące warunki:
 - (i) jest ona w pełni dostępna przez 24 godziny na dobę;
 - (ii) jest zgodna z wymogami określonymi w pkt 1.6.1 i 1.6.3 części II załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848;
 - (iii) jest zgodna z takimi samymi wymogami w odniesieniu do otworu wyjściowego/wejściowego, jak określone dla wiat w lit. a) i b) niniejszego ustępu;

powierzchni użytkowej wiaty nie uwzględnia się w całkowitej powierzchni użytkowej kurników dla drobiu rzeźnego, o której mowa w części II pkt 1.9.4.4 lit. m) załącznika II do rozporządzenia (UE) 2018/848.

Maksymalne wielkości stada na jeden kurnik

W przypadku kurników z oddzielnymi odrębnymi pomieszczeniami przeznaczonych dla wielu stad:

- a) odrębne pomieszczenia mają zapewnić ograniczony kontakt z pozostałymi stadami oraz brak możliwości mieszania się w kurniku ptaków należących do różnych stad;
- b) zastosowanie mają następujące maksymalne wielkości stada przypadające na jedno odrębne pomieszczenie kurnika:
 - (i) **3 000 rodziców Gallus gallus;**
 - (ii) **10 000 młodych kur;**
 - (iii) **4 800 sztuk drobiu rzeźnego Gallus gallus;**
 - (iv) 2 500 kapłonów;
 - (v) **4 000 pulard;**
 - (vi) 2 500 indyków;
 - (vii) 2 500 gęsi;
 - (viii) 3 200 samców kaczek rasy Pekin, piźmowych, mulard lub 4 000 samic kaczek rasy Pekin, piźmowych, mulard
 - (xi) 5 200 perlic;

Systemy Wielopoziomowe

W kurnikach można stosować systemy wielopoziomowe (wyłącznie w przypadku rodziców Gallus gallus, kur niosek, młodych kur przeznaczonych do późniejszej produkcji jaj, młodych kur przeznaczonych do późniejszego stada rodzicielskiego oraz kogutów typu nieśnego);

- systemy wielopoziomowe mają **nie więcej niż trzy poziomy** powierzchni użytkowej, w tym parter;
- kurniki wyposażone są w grzędy lub wzniesione poziomy do siedzenia, lub jedno i drugie.
- wyższe poziomy konstruuje się w sposób zapobiegający spadaniu odchodów na ptaki znajdujące się poniżej oraz wyposaża w skuteczny system usuwania pomiotu kurzego;
- na wszystkich poziomach możliwe jest łatwe przeprowadzenie kontroli ptaków;
- systemy wielopoziomowe zapewniają łatwe i swobodne przemieszczanie wszystkich ptaków na poszczególne poziomy lub obszary pośrednie;
- systemy wielopoziomowe są skonstruowane w sposób umożliwiający wszystkim ptakom łatwy dostęp do obszarów na otwartej przestrzeni.
- Dopuszcza się stosowanie ruchomych kurników dla drobiu pod warunkiem ich regularnego przemieszczania w trakcie trwania cyklu produkcyjnego w celu zapewniania ptakom roślinności i co najmniej przed wprowadzeniem nowej partii drobiu. **Obsadę w przypadku drobiu rzeźnego, określoną w załączniku I część IV sekcje 4–9, można zwiększyć do maksymalnie 30 kg żywej wagi/m² pod warunkiem że powierzchnia najniższego poziomu ruchomego kurnika nie przekracza 150 m².**



Wynik.Rolny.pl

Zmiany odnośnie żywienia

- ▶ co najmniej 60 % paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub gdy taka pasza nie jest dostępna, produkowana jest we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu. **Odsetek ten zostanie zwiększony do 70 % od dnia 1 stycznia 2024 r.**
- ▶ W przypadku świń co najmniej **30 %** paszy pochodzi z tego samego gospodarstwa lub, w przypadku gdy nie jest to możliwe lub taka pasza nie jest dostępna, jest produkowane we współpracy z innymi ekologicznymi jednostkami produkcyjnymi lub jednostkami produkcyjnymi w okresie konwersji oraz z podmiotami produkującymi pasze przy użyciu paszy i materiału paszowego z tego samego regionu;
- ▶ średnio **do 25 % składu** pokarmu mogą stanowić pasze pochodzące z produkcji w okresie konwersji z drugiego roku konwersji. Odsetek ten można zwiększyć do 100 % w przypadku gdy te pasze pochodzące z produkcji w okresie konwersji pochodzą z gospodarstwa, w którym utrzymywane są zwierzęta;

Obsada i minimalna powierzchnia pomieszczeń i przestrzeni otwartych

Obsada i minimalna powierzchnia pomieszczeń i przestrzeni otwartych w odniesieniu do bydła, owiec, kóz i koniowatych, znajduje się w załączniku I do Rozporządzenia Wykonawczego Komisji (UE) 2020/464, ustanawiającego szczegółowe zasady dotyczące stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848, w odniesieniu do dokumentów niezbędnych w celu uznania z mocą wsteczną okresów konwersji, produkcji produktów ekologicznych oraz informacji, które mają być dostarczane przez państwa członkowskie.

ZALĄCZNIK I

PRZEPISY DOTYCZĄCE OBSADY I MINIMALNEJ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ I PRZESTRZENI OTWARTYCH DLA ZWIERZĄT GOSPODARSKICH, O KTÓRYCH MOWA W ROZDZIALE II

Część I: Obsada i minimalna powierzchnia pomieszczeń i przestrzeni otwartych w odniesieniu do bydła, owiec, kóz i koniowatych, o których mowa w art. 3

1. Bydło

	Powierzchnia pomieszczeń (wewnętrzna netto dostępna dla zwierząt)		Powierzchnia przestrzeni otwartych (powierzchnia wybiegu, z wyłączeniem pastwisk)
	Minimalna masa żywej wagi (kg)	m ² /sztukę	m ² /sztukę
	do 100	1,5	1,1
	do 200	2,5	1,9
	do 350	4,0	3
	powyżej 350	5, minimum 1 m ² /100 kg	3,7, minimum 0,75 m ² /100 kg
Krowy mleczne		6	4,5
Buhaje hodowlane		10	30

2. Owce i kozy

	Powierzchnia pomieszczeń (wewnętrzna netto dostępna dla zwierząt)	Powierzchnia przestrzeni otwartych (powierzchnia wybiegu, z wyłączeniem pastwisk)
	m ² /sztukę	m ² /sztukę
Owce	1,5	2,5
Jagnięta	0,35	0,5
Kozy	1,5	2,5
Koźłeta	0,35	0,5

3. Zwierzęta koniowate

	Powierzchnia pomieszczeń (wewnętrzna netto dostępna dla zwierząt)		Powierzchnia przestrzeni otwartych (powierzchnia wybiegu, z wyłączeniem pastwisk)
	Minimalna masa żywej wagi (kg)	m ² /sztukę [rozmiar boku uzależniony od wielkości koni]	m ² /sztukę
Zwierzęta koniowate przeznaczone do hodowli i tuczu	do 100	1,5	1,1
	do 200	2,5	1,9

Odstępstwa

Zezwolenia w sprawie odstępstw, które będą wydawane przez wojewódzkich inspektorów jakości handlowej artykułów rolno-spożywczych po wejściu w życie nowej ustawy o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej (na podstawie dotychczasowych prac nad projektem ustawy o rolnictwie ekologicznym i produkcji ekologicznej):

1. zezwolenia na wprowadzanie w celach odchowu w ekologicznej jednostce produkcyjnej maksymalnie 50 % młodych nieekologicznych zwierząt akwakultury, które należą do gatunków, których produkcja nie jest rozwinięta w Unii pod warunkiem że co najmniej ostatnie dwie trzecie trwania cyklu produkcyjnego odbywa się w ramach zarządzania ekologicznego (załącznik II część III pkt 3.1.2.1 akapit drugi do rozporządzenia 2018/848),
2. zezwolenia na wprowadzenie zwierząt z chowu nieekologicznego w celach hodowlanych, do ekologicznej jednostki produkcyjnej (załącznik II część II pkt. 1.3.4.4 do rozporządzenia 2018/848),
3. zezwolenia na wprowadzenie do ekologicznej jednostki produkcji drobiarskiej nieekologicznego drobiu, pod warunkiem, że młode kury przeznaczone do produkcji jaj i drób przeznaczony do produkcji mięsa są w wieku poniżej trzech dni (załącznik II część II pkt. 1.3.4.3 do rozporządzenia 2018/848),
4. zezwolenia na uznawanie wcześniejszego okresu za część okresu konwersji (art. 10 ust. 3 rozporządzenia 2018/848).

Nie będzie już możliwości uzyskania zgody na zakup nieekologicznych kurcząt 18 tygodniowych!

Artykuł 25 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848

Mówiący o dopuszczeniu przez państwa członkowskie nieekologicznych składników pochodzenia rolnego do stosowania w przetworzonej żywności ekologicznej

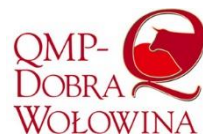
Nadal będą dopuszczalne uzasadnione wyjątki, takie jak

- tymczasowe zastąpienie składnika ekologicznego składnikiem nieekologicznym w przypadku ograniczenia zasobów, ale będą one ograniczone w czasie (maksymalnie 6 miesięcy z możliwością dwukrotnego przedłużenia o taki sam okres).

Załącznik II szczegółowe przepisy dotyczące produkcji, o których mowa w rozdziale II

- W dalszym ciągu możliwa jest tylko uprawa w żywej glebie lub w żywej glebie zmieszanej z materiałami i produktami dozwolonymi w produkcji ekologicznej, która ma powiązanie z podglebiem i skałą macierzystą. Na zasadzie odstępstwa dozwolono uprawę w pojemnikach rozsad, ziół i roślin ozdobnych, które mają być sprzedawane konsumentowi wraz z doniczką oraz uprawy cykorii sałatowej i produkcji kiełków

Ekologiczne produkty przetworzone



Ekologiczne produkty przetworzone

Produkowane przy użyciu metod przetwarzania, które gwarantują przestrzeganie zasad produkcji ekologicznej i utrzymanie zasadniczych cech produktu na wszystkich etapach produkcji (czyli począwszy od produkcji wstępnej produktu ekologicznego aż do przechowywania, przetwarzania, transportu, sprzedaży - wprowadzania do obrotu lub zaopatrzenia ostatecznego konsumenta, jak również – znakowanie, reklamę, import, eksport oraz działania podwykonawcze).



Jaki produkt można nazwać produktem ekologicznym ?



Produktem ekologicznym można nazwać wyrób w którym 95% masy składników pochodzenia rolniczego stanowią składniki ekologiczne.



Co nowego?

- Będzie można oznaczyć produkt “Rolnictwo Polska” jeśli co najmniej 95% składników zostało wyprodukowane w Polsce (obecnie 98%).
- Możliwe wskazanie regionu, jeśli 95% składników pochodzi z tego miejsca.
- **ZAMIAST DWÓCH PIERWSZYCH PUNKTÓW:** W przypadku oznaczenia miejsca, w którym wyprodukowano surowce rolne, z których składa się produkt, można nie uwzględniać składników o małym udziale wagowym, pod warunkiem że łączny udział tych nieuwzględnianych składników nie przekracza 5 % całkowitej masy surowców rolnych.
- Istnieje możliwość zastosowania do 5% składników pochodzenia nieekologicznego, pod warunkiem, że składnik taki znajduje się na wykazie zgodnie z Rozporządzeniem Wykonawczym Komisji (UE) 2021/1165 z dnia 15 lipca 2021 r. *zezwalającego na stosowanie niektórych produktów i substancji w produkcji ekologicznej oraz ustanawiające ich wykazy*
- Od 2022r. ograniczone zostanie wykorzystywanie substancji zapachowych. Obecnie są dopuszczone aromaty tzw. naturalne i identyczne z naturalnymi. W nowych przepisach dopuszczone są tylko aromaty z niektórych składników, np. “naturalny aromat cytrynowy”, jeśli co najmniej 95% składników pochodzi z cytryny
- możliwość odejścia od obowiązku corocznych kontroli na rzecz kontroli przeprowadzanych co dwa lata – możliwe wtedy, gdy wcześniejsze kontrole danego podmiotu lub danej grupy podmiotów nie wykazały żadnych przypadków niezgodności, które mogłyby wpływać na integralność produktów ekologicznych. – **nie widzę, aby to było aktualne**
- Podmioty, które sprzedają nieopakowane produkty ekologiczne inne niż pasza bezpośrednio konsumentowi końcowemu będą musiały zgłosić się do systemu, lecz nie muszą podlegać obowiązkowi posiadania certyfikatu pod warunkiem spełniania wymogów, o których mowa w art. 35 ust. 8. Będzie też możliwość wyłączenia z systemu certyfikacji detalistów, u których sprzedaż :
 - nie przekracza **5 000 kg** rocznie;
 - nie stanowi rocznego obrotu w odniesieniu do nieopakowanych produktów ekologicznych przekraczającego **20 000 EUR**;
 - potencjalny koszt certyfikacji dla podmiotu nie przekracza **2 %** łącznego obrotu nieopakowanymi produktami ekologicznymi sprzedanymi przez ten podmiot.

Od czego zacząć?



Zakład musi posiadać odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zgłaszanym zakresie. Należy zgłosić zamiar produkcji żywności do właściwego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.



Należy wprowadzić procedury umożliwiające identyfikację krytycznych etapów przetwórstwa.



Należy opracować system identyfikacji surowiec-wyrób gotowy, określający sposób oznaczenia partii produktu gotowego umożliwiający odtworzenie drogi produktu od wyrobu gotowego do surowca.



ZNAKOWANIE

Jeżeli produkt określa się jako ekologiczny na etykiecie umieszcza się również:

- Wspólnotowe logo rolnictwa ekologicznego
- Numer identyfikacyjny jednostki certyfikującej
- Miejsce pochodzenia surowców



PL-EKO-05
Rolnictwo UE

Unijne logo produktów ekologicznych można stosować w każdej skali. Jednakże nie powinno ono być mniejsze niż 13,5 mm na 9 mm. W przypadku bardzo małych opakowań minimalna wysokość logo może zostać wyjątkowo zmniejszona do 6 mm

Wymagania dotyczące logo produkcji ekologicznej znajdują się w załączniku V Rozporządzenia 2018/848



Dziękuję za uwagę

Beata Pietrzyk
Dyrektor
+48 509 668 424

