



ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2026/1115

z dnia 26 maja 2026 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 429/2008 w odniesieniu do formularza wniosku o zezwolenie na dodatki paszowe oraz w odniesieniu do określenia docelowych gatunków i kategorii zwierząt

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 września 2003 r. w sprawie dodatków stosowanych w żywieniu zwierząt ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 7 ust. 4 akapit pierwszy i art. 7 ust. 5 akapit pierwszy,

po zasięgnięciu opinii Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 1831/2003 ustanawia procedurę wydawania zezwoleń na wprowadzanie do obrotu i stosowanie dodatków paszowych. Przewiduje ono, iż każdy, kto ubiega się o wydanie zezwolenia na dodatek paszowy lub nowe zastosowanie dodatku paszowego, musi złożyć do Komisji wniosek o wydanie zezwolenia zgodny z tym rozporządzeniem.
- (2) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 429/2008 ⁽²⁾ określa szczegółowe zasady wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków o zezwolenie na dodatki paszowe oraz w zakresie oceny takich wniosków. W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 429/2008 określono formularz, który należy stosować przy składaniu wniosku o zezwolenie na dodatek paszowy, a w załączniku IV do tego rozporządzenia określono kategorie zwierząt docelowych i ich odpowiednie definicje oraz wskazano minimalny czas trwania powiązanych badań skuteczności.
- (3) Formularz wniosku określony w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 429/2008 ustanowiono w czasach, gdy wnioski o zezwolenia na dodatki paszowe składano w formie dokumentów fizycznych lub zeskanowanych. Od 2021 r. wszystkie wnioski dotyczące dodatków paszowych należy składać za pośrednictwem elektronicznego systemu składania wniosków Komisji. Zmiana ta umożliwiłaby systemowi uzyskanie automatycznie wygenerowanego formularza wniosku poprzez pobranie niezbędnych informacji z dokumentów złożonych elektronicznie. Ponadto należy uprościć treść formularza wniosku, aby zoptymalizować rozpatrywanie wniosków.
- (4) Doświadczenia zgromadzone przez Komisję, Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) i Stały Komitet ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz przy rozpatrywaniu wniosków o zezwolenie na dodatki paszowe wskazują na potrzebę aktualizacji terminologii stosowanej w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 429/2008 w odniesieniu do określania gatunków i kategorii zwierząt objętych konkretnym wnioskiem, przy jednoczesnym zapewnieniu, aby załącznik IV obejmował wszystkie możliwe gatunki i kategorie zwierząt, które są hodowane lub utrzymywane w Unii, a nie tylko główne gatunki i kategorie zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność. Takie podejście zapewniłoby jasność co do konkretnego zakresu wniosków i ułatwiłoby proces wydawania zezwoleń. Należy zatem odpowiednio zmienić art. 1 ust. 2, art. 3 ust. 2 akapit ostatni rozporządzenia (WE) nr 429/2008 oraz załączniki II, III i IV do tego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 268 z 18.10.2003, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 429/2008 z dnia 25 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowych zasad wykonania rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie sporządzania i przedstawiania wniosków oraz oceny dodatków paszowych i udzielania zezwoleń na dodatki paszowe (Dz.U. L 133 z 22.5.2008, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2008/429/oj>).

- (5) Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności określony w pkt 4.4 akapit czwarty załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 429/2008 oraz w ostatniej kolumnie załącznika IV do tego rozporządzenia ustalono w 2008 r. Ten minimalny czas trwania należy dostosować zgodnie z najnowszymi zaleceniami Urzędu ⁽³⁾, które odzwierciedlają najnowszy postęp technologiczny i naukowy oraz zalecają krótszy minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności w odniesieniu do niektórych gatunków i kategorii zwierząt, takich jak kury nioski lub łososie i pstrągi.
- (6) Definicję „gatunków podrzędnych” ustanowioną w art. 1 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 429/2008 należy uzupełnić w celu zapewnienia większej jasności poprzez wprowadzenie definicji „gatunków głównych”.
- (7) Do rozporządzenia tego należy dodać nowy załącznik V zawierający definicje odpowiednich gatunków zwierząt oraz zawarte w nim rozróżnienie między gatunkami głównymi i podrzędnymi. Ponadto w nowym załączniku V do tego rozporządzenia należy wyjaśnić, że króliki i konie, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, nie należą do grupy zwierząt domowych i zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, lecz odpowiednio do grupy zającowatych (Leporidae) i koniowatych (Equidae).
- (8) W załączniku III do niniejszego rozporządzenia wykonawczego należy przedstawić tabelę zgodności, która zapewni zgodność między terminami powszechnie stosowanymi przy określaniu gatunków i kategorii zwierząt w zezwoleniach na dodatki paszowe przyznanych przed datą rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia wykonawczego a terminami określającymi te same gatunki i kategorie zwierząt, które mają być stosowane od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia wykonawczego. Celem tej tabeli zgodności jest pomoc wnioskodawcom w wyznaczeniu odpowiedniego zakresu docelowych gatunków zwierząt podczas przygotowywania wniosków zgodnie z art. 13 i 14 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003 o zmianę lub przedłużenie istniejących zezwoleń, które to wnioski mają być składane od dnia rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia wykonawczego.
- (9) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 429/2008.
- (10) Aby umożliwić podmiotom gospodarczym dostosowanie się do nowych wymogów określonych w niniejszym rozporządzeniu wykonawczym, niniejsze rozporządzenie powinno zacząć obowiązywać 6 miesięcy po jego wejściu w życie.
- (11) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zmiany w rozporządzeniu (WE) nr 429/2008

W rozporządzeniu (WE) nr 429/2008 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) art. 1 otrzymuje brzmienie:

„Artykuł 1

Definicje

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się następujące definicje:

- 1) »zwierzęta domowe i inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności« oznaczają zwierzęta należące do gatunków zwykle karmionych, hodowanych lub utrzymywanych, lecz niespożywanych przez ludzi, jak wyszczególniono w pkt 8 załącznika V;
- 2) »gatunki główne« oznaczają gatunki zwierząt zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii, jak wyszczególniono w pkt 1–4 załącznika V;
- 3) »gatunki podrzędne« oznaczają gatunki zwierząt zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii, jak wyszczególniono w pkt 1–7 załącznika V.”;

⁽³⁾ Wytczne dotyczące oceny skuteczności dodatków paszowych, Dziennik EFSA 2024;22:e8856. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2024.8856>.

- 2) art. 2 ust. 1 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:
„1. Wniosek o zezwolenie na dodatek paszowy, zgodnie z art. 7 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003, przedkłada się Komisji przez jej system elektronicznego składania dokumentów. Po złożeniu wniosku w systemie elektronicznym wnioskodawca, Komisja, Urząd i państwa członkowskie mają dostęp do formularza wniosku określonego w załączniku I.”;
- 3) art. 3 ust. 2 akapit trzeci otrzymuje brzmienie:
„Terminologia stosowana do określania docelowych gatunków i kategorii zwierząt oraz minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności są określone w załączniku IV.
Definicje odpowiednich gatunków zwierząt są określone w załączniku V.”;
- 4) w załącznikach I, II, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 429/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem I do niniejszego rozporządzenia wykonawczego;
- 5) do rozporządzenia (WE) nr 429/2008 dodaje się nowy załącznik V zgodnie z załącznikiem II do niniejszego rozporządzenia wykonawczego.

Artykuł 2

W wejście w życie i rozpoczęcie stosowania

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 16 grudnia 2026 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 26 maja 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK I

W załącznikach I, II, III i IV do rozporządzenia (WE) nr 429/2008 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) załącznik I otrzymuje brzmienie:

„ZAŁĄCZNIK I

FORMULARZ WNIOSKU OKREŚLONY W ART. 2 UST. 1

FORMULARZ WNIOSKU

KOMISJA EUROPEJSKA

DYREKCJA GENERALNA DS. ZDROWIA I BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

Przedmiot: Wniosek o zezwolenie na dodatek paszowy zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1831/2003.

Data przedłożenia:

I. RODZAJ PRZEDKŁADANYCH INFORMACJI

- Wniosek o zezwolenie na nowy dodatek paszowy (art. 4 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003)
- Wniosek o zezwolenie na nowe zastosowanie lub o zmianę lub o przedłużenie zezwolenia na dodatek paszowy (art. 4 ust. 1, art. 13 ust. 3 i art. 14 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003):
- Nowe zastosowanie (art. 4 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003)
- Zmiana istniejącego zezwolenia (art. 13 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003)
- Przedłużenie zezwolenia na dodatek paszowy (art. 14 rozporządzenia (WE) nr 1831/2003)
- Przedłożenie informacji uzupełniających w następstwie niejednoznacznej opinii Urzędu

II. PRZEDMIOT WNIOSKU

1. **Przedmiot wniosku: podać nazwę substancji, preparatu lub mikroorganizmu;**

- jeżeli wniosek jest składany w celu zmiany istniejącego zezwolenia na podstawie art. 13 ust. 3, wyjaśnić wnioskowaną zmianę,
- jeżeli wniosek jest składany w celu przedłużenia istniejącego zezwolenia na mocy art. 14, wyjaśnić wszelkie propozycje zmiany lub uzupełnienia warunków pierwotnego zezwolenia zgodnie z art. 14 ust. 2 lit. d), stosownie do przypadku.
-

2. **Identyfikacja i charakterystyka dodatku zgodnie z podsekcjami 2.2.1.1 i 2.2.1.2 załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 429/2008**

Rodzaj dodatku, który ma zostać wprowadzony do obrotu:

- Substancja
- Mikroorganizm
- Preparat

Nazwa dodatku:

Nazwa handlowa dodatku (wymagana wyłącznie w przypadku kokcydiostatyków i histomonostatyków):

Identyfikatory substancji:

3. Kategorie i grupy funkcjonalne dodatków ⁽¹⁾

Kategoria:

Grupa funkcjonalna:

4. Docelowe gatunki i kategorie zwierząt określone w załączniku IV do rozporządzenia (WE) nr 429/2008

Gatunek:

Kategoria:

Dodatkowe doprecyzowanie lub uwagi dotyczące gatunku/kategorii:

5. Proponowany sposób stosowania w żywieniu zwierząt

- Stosowanie w paszy
- Stosowanie w wodzie do pojenia
- Szczególne warunki stosowania

6. Istniejące zezwolenia, w stosownych przypadkachIstniejące zezwolenie objęte prawodawstwem UE dotyczącym pasz:

Link do portalu Eur-Lex:

Grupa funkcjonalna, w której dodatek paszowy jest obecnie dopuszczony:

Numer identyfikacyjny obecnie dopuszczonego dodatku paszowego:

Istniejące zezwolenie w prawodawstwie UE dotyczącym GMO:niepowtarzalny identyfikator (rozporządzenie Komisji (WE) nr 65/2004 ⁽²⁾) (w stosownym przypadku)

Czy udzielono jakiegokolwiek zezwolenia zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady?

- Tak
- Nie

Czy jest rozpatrywany jakikolwiek wniosek o wydanie zezwolenia na mocy rozporządzenia (WE) nr 1829/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady?

- Tak
- Nie

III. PRÓBKİ ODNIESIENIA

Numer próbki dla wspólnotowego laboratorium referencyjnego (WLR) (w stosownym przypadku):

IV. DANE ADMINISTRACYJNE**1. Dane administracyjne wnioskodawcy**

Nazwa wnioskodawcy (należy zachować jako nazwę posiadacza zezwolenia, w stosownych przypadkach):

E-mail:

⁽¹⁾ (1) W przypadku grup funkcjonalnych 1 m) »substancje redukujące zanieczyszczenie paszy mikotoksynami«, 1 n) »substancje polepszające stan higieniczny«, 1 o) »inne dodatki technologiczne«, 4 c) »substancje, które korzystnie wpływają na środowisko«, 4 d) »inne dodatki zootechniczne« oraz 4 e) »stabilizatory stanu fizjologicznego« konieczne jest jasne określenie, w tym w jawnym streszczeniu, o jaką szczególną funkcję chodzi w przypadku danego dodatku.

⁽²⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 65/2004 z dnia 14 stycznia 2004 r. ustanawiające system ustanawiania oraz przypisywania niepowtarzalnych identyfikatorów organizmom zmodyfikowanym genetycznie (Dz.U. L 10 z 16.1.2004, s. 5, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2004/65/oj>).

Numer telefonu:

Strona internetowa:

Adres:

Kod pocztowy:

Państwo:

2. **Dane kontaktowe przedstawiciela wnioskodawcy w UE (w razie potrzeby)**

Nazwa przedstawiciela w UE:

E-mail:

Numer telefonu:

Strona internetowa:

Adres:

Kod pocztowy:

Państwo:

3. **Dane kontaktowe osoby wyznaczonej do kontaktów/osoby odpowiedzialnej za dokumentację**

Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktów/osoby odpowiedzialnej:

Nazwa podmiotu/organizacji:

E-mail:

Numer telefonu:

Strona internetowa:

Adres:

Kod pocztowy:

Państwo:”;

2) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

1) w pkt 3.1.1.2 tabela 2, tabela 5 i tabela 7 otrzymują brzmienie:

„Tabela 2

Czas trwania prób tolerancji: Drób

Zwierzęta docelowe	Czas trwania badań	Charakterystyka zwierząt docelowych
Kurczęta rzeźne i kurczęta odchowywane na nioski lub w celach reprodukcyjnych	35 dni	Od wyklucia
Nioski	56 dni	W miarę możliwości w czasie pierwszej trzecji okresu nieśności
Indyki rzeźne	42 dni	Od wyklucia

Dane dotyczące tolerancji odnoszące się do kurcząt rzeźnych lub indyków rzeźnych mogą być wykorzystane w celu wykazania tolerancji w odniesieniu do, odpowiednio, kurcząt lub indyków odchowywanych na nioski/ w celach reprodukcyjnych.”;

„Tabela 5

Czas trwania prób tolerancji: Łososiowate

Zwierzęta docelowe	Czas trwania badań	Charakterystyka zwierząt docelowych
Łososie i pstrągi	90 dni	

Rozwiązaniem zastępczym w stosunku do 90-dniowego czasu trwania jest przeprowadzenie badania, podczas którego ryby zwiększają co najmniej dwukrotnie początkową masę ciała ustaloną na początku próby.

W przypadku gdy dodatek ma być w zamierzeniu stosowany wyłącznie na potrzeby stada wylęgowego, badania tolerancji przeprowadza się możliwie jak najbliżej okresu tarła. Badania tolerancji trwają 90 dni, przy czym zwraca się uwagę na jakość ikry oraz przetrwanie ikry.”;

„Tabela 7

Czas trwania prób tolerancji: Króliki

Zwierzęta docelowe	Czas trwania badań	Charakterystyka zwierząt docelowych
Króliki rzeźne	28 dni	
Królice	1 cykl	Od zapłodnienia do zakończenia okresu odsadzenia

Jeśli wniosek dotyczy królicząt ssących i po odsadzeniu, uznaje się, że okres 49 dni (liczony od drugiego tygodnia po urodzeniu) jest wystarczający. Musi on obejmować królice do czasu odsadzenia.”;

- 2) w pkt 3.2.1.2 akapit piąty otrzymuje brzmienie:
 „Do celów określenia okresu karencji zalecane minimalne liczby wybranych do badania zwierząt lub produktów w każdym punkcie czasowym wynoszą:
 - tkanki jadalne:
 - gatunki bydła, owce, świnie i gatunki podrzędne: 4,
 - drób: 6,
 - łososiowate i pozostałe ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność: 10,
 - produkty:
 - mleko: 8 próbek na punkt czasowy,
 - jaja: 10 jaj na punkt czasowy,
 - miód: 8 próbek na punkt czasowy.”;
- 3) pkt 3.2.3.3 akapit trzeci otrzymuje brzmienie:
 „W przypadku dodatków przeznaczonych dla wielu gatunków narażenie ze strony tkanek oblicza się odrębnie dla ssaków, drobiu oraz dla ryb, od których lub z których pozyskuje się żywność, po czym przyjmuje się najwyższą wartość. W stosownych przypadkach do tej liczby dodaje się narażenie ze strony mleka i jaj. Na przykład w sytuacji, gdy dodatek podaje się ssakom w okresie laktacji oraz ptakom nieśnym, odpowiednie najwyższe wartości w zakresie tkanek jadalnych dodaje się do wartości odnoszących się do spożycia mleka i jaj. W przypadku gdy dodatek podaje się rybam, od których lub z których pozyskuje się żywność, i ptakom nieśnym oraz ssakom w okresie laktacji, odpowiednie najwyższe wartości w zakresie tkanek jadalnych dodaje się do wartości odnoszących się do spożycia jaj i mleka. Pozostałe kombinacje przewiduje się w taki sam sposób.”;
- 4) w pkt 3.2.3.3 tytuł trzeciej kolumny tabeli 1 otrzymuje brzmienie „Drób”, a tytuł czwartej kolumny tabeli 1 otrzymuje brzmienie „Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność”;

- 5) w pkt 3.4.1.2 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Dodatki paszowe stosowane w akwakulturze mogą doprowadzić do zanieczyszczenia osadów i wody. Zakłada się, że problematycznym przedziałem w odniesieniu do oceny ryzyka dla środowiska naturalnego w przypadku ryb, od których lub z których pozyskuje się żywność, hodowanych w sadzach są osady. W przypadku ryb, od których lub z których pozyskuje się żywność, hodowanych w systemach lądowych ścieki spływające do wód powierzchniowych są uważane za czynnik stwarzający największe zagrożenie dla środowiska naturalnego.”;

- 6) pkt 3.4.2.1 otrzymuje brzmienie:

„Faza II A

Oprócz przedziałów uwzględnionych w fazie I należy wyliczyć PEC w odniesieniu do wód powierzchniowych, biorąc pod uwagę spływ i odwadnianie.

Na podstawie danych nieuwzględnionych w fazie I można wyliczyć bardziej poprawione PEC w odniesieniu do dla każdego środowiskowego przedziału problematycznego. Przy ustalaniu poprawionego PEC uwzględnia się następujące czynniki:

- stężenie określonej(-ych) substancji czynnej(-ych)/metabolitów w oborniku/odchodach ryb po podaniu dodatku zwierzętom przy proponowanym poziomie dawkowania. Wyliczenie to uwzględnia poziom dawkowania i ilość wytwarzanych odchodów;
- możliwy rozpad określonej(-ych) wydalanej(-ych) substancji czynnej(-ych)/metabolitów w czasie normalnego procesu przetwarzania obornika i jego składowania przed rozrzuconiem na grunty;
- adsorpcja/desorpcja określonej(-ych) substancji czynnej(-ych)/metabolitów w glebie lub osadach w przypadku akwakultury, w miarę możliwości określone w ramach badań gleby/osadów (OECD 106);
- rozpad w glebie i układach wodnych/osadowych (odpowiednio OECD 307 i 308); oraz
- inne czynniki, takie jak hydroliza, fotoliza, odparowanie, rozcieńczenie w następstwie zaorania.

Do celów oceny ryzyka w ramach fazy II przyjmuje się najwyższą wartość PEC otrzymaną w wyniku wspomnianych obliczeń w odniesieniu do każdego środowiskowego przedziału problematycznego.

W przypadku gdy przewidywana jest wysoka trwałość w glebie/osadach (czas rozpadu 90 % pierwotnego stężenia składnika $CR_{90} > 1$ rok), uwzględnia się zdolność do akumulacji w glebie.

Określa się stężenia dodatków (lub metabolitów) prowadzące do poważnych szkodliwych skutków dla różnych poziomów troficznych w problematycznych przedziałach środowiska. Badania te są w przeważającej mierze badaniami toksyczności ostrej i powinny być prowadzone zgodnie z wytycznymi OECD lub podobnymi ustalonymi wytycznymi. Badania w zakresie środowiska lądowego obejmują: toksyczność w stosunku do dżdżownic; trzech roślin lądowych; mikroorganizmów w glebie (np. oddziaływanie na wiązanie azotu). Badania w zakresie środowiska słodkowodnego obejmują: toksyczność w stosunku do ryb; *Daphnia magna*; alg; oraz organizmów żyjących w osadach. W przypadku sadz morskich bada się trzy gatunki różnych taksonów organizmów żyjących w osadach.

Wylicza się wartość PNEC dla każdego problematycznego przedziału środowiska. PNEC uzyskuje się zazwyczaj, dzieląc najniższą wartość toksyczności, stwierdzoną w ramach powyższych badań, przez współczynnik bezpieczeństwa wynoszący co najmniej 100 w zależności od punktu końcowego i liczby wykorzystanych badanych gatunków.

Zdolność do akumulacji biologicznej można oszacować na podstawie wartości współczynnika podziału n-oktanol/woda, $\log K_{ow}$. Wartości ≥ 3 wskazują, że substancja może ulegać akumulacji biologicznej. Aby dokonać oceny ryzyka w zakresie zatrucia wtórnego, rozważa się, czy należy przeprowadzić badanie czynnika biokoncentracji (BCF) w fazie II B.”;

- 7) pkt 4.4 otrzymuje brzmienie:

„4.4. Czas trwania długoterminowych badań skuteczności z wykorzystaniem zwierząt docelowych

Z zasady czas trwania badań skuteczności odpowiada podanemu okresowi stosowania.

Próby skuteczności przeprowadza się zgodnie z praktykami hodowlanymi w Unii, a ich minimalny czas trwania określono w załączniku IV.

W przypadku gatunków podrzędnych, dla których w załączniku IV nie określono minimalnego czasu trwania badań, minimalny czas trwania odpowiada czasowi trwania dla fizjologicznie spokrewnionych gatunków głównych, stosownie do przypadku. W przypadku innych gatunków i kategorii zwierząt, dla których w załączniku IV nie określono minimalnego czasu trwania badań, minimalny czas trwania wynosi 42 dni dla zwierząt w okresie wzrostu (od urodzenia do uboju lub do wejścia w okres reprodukcji) i 56 dni dla zwierząt dorosłych (od wejścia w okres reprodukcji).

W przypadku gdy dodatek stosuje się przez okres określony i krótszy niż mający zwykle zastosowanie w przypadku danego gatunku lub kategorii zwierząt, podaje się go zgodnie z proponowanymi warunkami stosowania. Okres obserwacji nie może być jednak krótszy niż 28 dni i obejmuje istotne punkty końcowe (np. w przypadku loch liczba prosiąt urodzonych żywo przy uwzględnieniu okresu ciąży albo liczba i masa odsadzonych prosiąt przy uwzględnieniu okresu laktacji).”;

3) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

1) pkt 2.1.3 ppkt 3 otrzymuje brzmienie:

„3) W przypadku substancji, które w korzystny sposób wpływają na ubarwienie ozdobnych gatunków zwierząt wodnych lub ptaków ozdobnych, należy przeprowadzić badania na zwierzętach, którym podaje się dodatek w zalecanej dawce, zgodnie z sekcją III, ppkt 3.1 załącznika II. Należy ponadto podać dowody przez odniesienie do literatury naukowej. Nie jest jednak wymagane spełnianie przepisów ppkt 3.2 i 3.4.”;

2) pkt 2.1.4 lit. c) otrzymuje brzmienie:

„c) W przypadku substancji, które w korzystny sposób wpływają na ubarwienie ozdobnych gatunków zwierząt wodnych lub ptaków ozdobnych:

należy wykonać badania potwierdzające działanie lub działania na zwierzętach, którym podaje się dodatek w zalecanej dawce. Pomiarów zmian ubarwienia należy dokonać, stosując odpowiednią metodologię. Można ponadto potwierdzić skuteczność na podstawie innych badań eksperymentalnych (np. dostępność biologiczna) lub przez odniesienie do literatury naukowej.”;

3) pkt 5.4 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Dodatki te chronią zwierzęta przed skutkami inwazji *Eimeria* spp. lub *Histomonas meleagridis*. Należy zwrócić uwagę na potwierdzenie konkretnego działania dodatku (np. gatunki, które zwalczą) oraz właściwości profilaktyczne (np. zmniejszenie zachorowalności, śmiertelności, liczby oocyst i liczby zmian chorobowych). W razie konieczności należy przedstawić informacje dotyczące wpływu na wzrost i współczynnik pokarmowy (ptaki rzeźne, nioski na wymianę oraz króliki), wpływ na wylęgalsność (ptaki do celów reprodukcyjnych).”;

4) pkt 6 akapit pierwszy otrzymuje brzmienie:

„Gatunki główne i gatunki podrzędne zostały zdefiniowane w art. 1 pkt 2 i 3 niniejszego rozporządzenia.”;

5) pkt 6.3.1.1 akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„Jeśli trzy główne gatunki docelowe (w tym ssaki z żołądkiem jednokomorowym i przeżuwacze oraz drób) wykazują podobny, duży margines bezpieczeństwa, w przypadku podobnego gatunku podrzędnego niecharakteryzującego się podobieństwem fizjologicznym (np. konie lub króliki) nie są wymagane dodatkowe badania tolerancji. Jeśli badania takie są wymagane, czas ich trwania w przypadku gatunków podrzędnych (z wyjątkiem królików) wynosi co najmniej 28 dni dla zwierząt w okresie wzrostu i 42 dla zwierząt dorosłych. W przypadku królików zastosowanie mają następujące czasy trwania badań: króliki rzeźne: 28 dni; królice: jeden cykl (od zapłodnienia do końca okresu karmienia). Jeśli wniosek dotyczy królicząt ssących i po odsadzeniu, uznaje się, że okres 49 dni (liczony od pierwszego tygodnia po urodzeniu) jest wystarczający. Musi on obejmować królice do czasu odsadzenia. W przypadku ryb, od których lub z których pozyskuje się żywność (innych niż łososiowate), wymagany jest okres 90-dniowy.”;

6) pkt 6.3.2.3 otrzymuje brzmienie:

„6.3.2.3. Ocena bezpieczeństwa konsumentów

Propozycja najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości (NDP)

Wartość NDP można ustalić, przyjmując, że między zawartością pozostałości w tkankach jadalnych gatunków podrzędnych i podobnych gatunków głównych nie występują znaczne różnice.

NDP można ekstrapolować w ramach klas zwierząt w sposób następujący:

- od przeżuwaczy głównych w okresie wzrostu na wszystkie przeżuwacze w okresie wzrostu,
- od mleka krów mlecznych na mleko innych przeżuwaczy mlecznych,
- od świń na wszystkie ssaki z żołądkiem jednokomorowym z wyjątkiem koni,
- od kurcząt lub indyków na pozostały drób,
- od kur niosek na inne ptactwo nieśne, oraz
- od łososiowatych na wszystkie ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność.

NDP dla koni można ekstrapolować, jeśli dostępne są NDP dla głównego przeżuwacza i głównego ssaka z żołądkiem jednokomorowym.

Jeśli identyczne NDP uzyskano dla bydła domowego (lub owiec), świń i kurcząt (lub drobiu) reprezentujących gatunki główne o odmiennym metabolizmie i składzie tkanek, te same NDP można przyjąć dla gatunków z rodzaju *Ovis*, koniowatych i królików, co oznacza, że ekstrapolacja jest możliwa dla wszystkich zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność, poza zwierzętami wodnymi, od których lub z których pozyskuje się żywność. Uwzględniając wytyczne⁽⁶⁾ Komitetu ds. Weterynaryjnych Produktów Leczniczych (CVMP) w sprawie ustanowienia NDP dla łososiowatych i innych ryb, które obecnie pozwalają na ekstrapolację NDP w mięśniach gatunku głównego na łososiowate i inne ryby, pod warunkiem że substancje macierzyste są dopuszczalne jako pozostałości znacznikowe do określania NDP w mięśniach i skórze, NDP można ekstrapolować na wszystkie zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność.

Powinny zostać opracowane metody analityczne monitorowania pozostałości w tkankach jadalnych i produktach wszystkich zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność.

⁽⁶⁾ Wytyczne w sprawie ustanowienia najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla łososiowatych i innych ryb. Europejska Agencja ds. Oceny Produktów Leczniczych. Jednostka ds. Oceny Leczniczych Produktów Weterynaryjnych. EMEA/CVMP/153b/97-FINAL.”;

- 4) załącznik IV otrzymuje brzmienie:

WYZNACZENIE DOCELOWYCH KATEGORII ZWIERZĄT I MINIMALNY CZAS TRWANIA DŁUGOTERMINOWYCH BADAŃ SKUTECZNOŚCI

1. Gatunki świniowatych (Suidae)

Gatunek zwierząt	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres/wiek	Wiek	Masa	
Świnie	Prosięta ssące	Prosięta otrzymujące mleko od loch, odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, od urodzenia do odsadzenia		Do 21–42 dni	Do 6–11 kg	
	Prosięta odsadzone	Prosięta odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, które zakończyły okres karmienia do końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy)	Od 21–42 dni	Do 120 dni	Do 35 kg	42 dni 35 dni, jeżeli szybkość wzrostu wynosi $\geq 0,5$ kg/dzień
	Prosięta	Prosięta odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, od urodzenia do końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy)		Do 120 dni	Do 35 kg	
	Świnie rzeźne	Świnie przeznaczone do produkcji mięsa, od końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy) do daty uboju	Od 60–120 dni	Do 120–250 dni (lub zależnie od lokalnej praktyki)	80–150 kg (lub zależnie od lokalnej praktyki)	Do uboju, jednak nie mniej niż 70 dni
	Świnie odchowywane w celach reprodukcyjnych	Samice (loszki) i samce odchowywane w celach reprodukcyjnych, od końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy) do wejścia w okres reprodukcji				
	Lochy	Samice przeznaczone do reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				Dwa pełne cykle reprodukcji
	Lochy, w celu uzyskania korzyści u prosiąt	Samice przeznaczone do reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji. W przypadkach, w których korzyści płynące ze stosowania dodatku u loch zostaną osiągnięte u prosiąt.				Nie później niż od porodu do końca okresu odsadzania (ale nie mniej niż 28 dni)
	Knury	Samce przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Świnie	Wszystkie kategorie świń				

Gatunek zwierząt	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres/wiek	Wiek	Masa	
Podrzędne gatunki świńowatych	Prosięta ssące podrzędnych gatunków świńowatych	Prosięta wszystkich podrzędnych gatunków świńowatych otrzymujące mleko od loch, odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, od urodzenia do odsadzenia				
	Prosięta odsadzone podrzędnych gatunków świńowatych	Prosięta wszystkich podrzędnych gatunków świńowatych odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, które zakończyły okres karmienia do końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy)				
	Prosięta podrzędnych gatunków świńowatych	Prosięta wszystkich podrzędnych gatunków świńowatych odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, od urodzenia do końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy)				
	Podrzędne gatunki świńowatych rzeźnych	Zwierzęta wszystkich podrzędnych gatunków świńowatych przeznaczone do produkcji mięsa, od końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy) do daty uboju				
	Podrzędne gatunki świńowatych odchowywane w celach reprodukcyjnych	Zwierzęta wszystkich podrzędnych gatunków świńowatych odchowywane w celach reprodukcyjnych, od końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy) do wejścia w okres reprodukcji				
	Lochy podrzędnych gatunków świńowatych	Samice wszystkich podrzędnych gatunków świńowatych przeznaczone do reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				
	Knury podrzędnych gatunków świńowatych	Samce wszystkich podrzędnych gatunków świńowatych przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Podrzędne gatunki świńowatych	Wszystkie gatunki i kategorie wszystkich podrzędnych gatunków świńowatych				

Gatunek zwierząt	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres/wiek	Wiek	Masa	
Gatunki świniowatych	Prosięta ssące gatunków świniowatych	Prosięta wszystkich gatunków świniowatych otrzymujące mleko od loch, odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, od urodzenia do odsadzenia				
	Prosięta odsadzone gatunków świniowatych	Prosięta wszystkich gatunków świniowatych odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, które zakończyły okres karmienia do końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy)				
	Prosięta gatunków świniowatych	Prosięta wszystkich gatunków świniowatych odchowywane w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, od urodzenia do końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy)				
	Gatunki świniowatych rzeźnych	Zwierzęta wszystkich gatunków świniowatych przeznaczone do produkcji mięsa, od końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy) do daty uboju				
	Gatunki świniowatych odchowywane w celach reprodukcyjnych	Zwierzęta wszystkich gatunków świniowatych odchowywane w celach reprodukcyjnych, od końca okresu po odsadzeniu (okres przejściowy) do wejścia w okres reprodukcji				
	Lochy gatunków świniowatych	Samice wszystkich gatunków świniowatych przeznaczone do reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				
	Knury gatunków świniowatych	Samce wszystkich gatunków świniowatych przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Gatunki świniowatych	Wszystkie gatunki i kategorie wszystkich gatunków świniowatych				

2. Drób

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Kurczęta	Kurczęta rzeźne	Brojlery przeznaczone do produkcji mięsa, od wylęgu do uboju		Do 35 dni	Do ~1 600 g (do 2 kg)	35 dni
	Kurczęta odchowywane na nioski lub do celów reprodukcyjnych	Samice i samce odchowywane na nioski (produkcja jaj konsumpcyjnych) lub do celów reprodukcyjnych, od wylęgu do wejścia w okres nieśności lub reprodukcji		Do ~16 tygodni (do 20 tygodni)		
	Kury	Kury od wejścia w okres nieśności (produkcja jaj konsumpcyjnych) lub okres reprodukcji	Od 16–21 tygodni	Do ~13 miesięcy (do 18 miesięcy)	Od 1 200 g (białe) 1 400 g (brązowe)	84 dni
	Koguty	Koguty, od wejścia w okres reprodukcji				
	Kurczęta	Wszystkie kategorie kurcząt				
Indyki	Indyki rzeźne	Indyki przeznaczone do produkcji mięsa, od wylęgu do uboju		Do ~14 tygodni (do 20 tygodni) Do ~16 tygodni (do 24 tygodni)	Indyczki: do ~7 000 g (do 10 000 g) Indory: do ~12 000 g (do 20 000 g)	84 dni
	Indyki odchowywane do celów reprodukcyjnych	Samice i samce odchowywane do celów reprodukcyjnych, od wylęgu do wejścia w okres reprodukcji		Do 30 tygodni	Indyczki: do ~15 000 g Indory: do ~30 000 g	
	Indyki do celów reprodukcyjnych	Samice i samce ptaków do celów hodowlanych		Od 30 tygodni do ~ 60 tygodni	Indyczki: od ~15 000 g Indory: od ~30 000 g	
	Indyki	Wszystkie kategorie indyków				

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Podrzędne gatunki drobiu	Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego	Samice i samce wszystkich podrzędnych gatunków drobiu przeznaczone do produkcji mięsa, od wylęgu do uboju				
	Podrzędne gatunki drobiu odchowywanego na nioski lub do celów reprodukcyjnych	Samice i samce wszystkich podrzędnych gatunków drobiu odchowywane na nioski (produkcja jaj konsumpcyjnych) lub do celów reprodukcyjnych, od wylęgu do wejścia w okres nieśności lub reprodukcji				
	Podrzędne gatunki drobiu nieśnego lub do celów reprodukcyjnych	Samice i samce wszystkich podrzędnych gatunków drobiu, od wejścia w okres nieśności (produkcja jaj konsumpcyjnych) lub okres reprodukcji				
	Podrzędne gatunki drobiu	Wszystkie gatunki i kategorie podrzędnych gatunków drobiu				
Drób	Drób rzeźny	Samice i samce wszystkich gatunków drobiu przeznaczone do produkcji mięsa, od wylęgu do uboju				
	Drób odchowywany na nioski lub do celów reprodukcyjnych	Samice i samce wszystkich gatunków drobiu odchowywane na nioski (produkcja jaj konsumpcyjnych) lub do celów reprodukcyjnych, od wylęgu do wejścia w okres nieśności lub reprodukcji				
	Drób nieśny lub do celów reprodukcyjnych	Samice i samce wszystkich gatunków drobiu, od wejścia w okres nieśności (produkcja jaj konsumpcyjnych) lub okres reprodukcji				
	Drób	Wszystkie gatunki i kategorie drobiu				

3. Przeżuwacze

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Bydło domowe	Cielęta rzeźne	Cielęta przeznaczone do produkcji cielęciny, od urodzenia do daty uboju		Do 6 miesięcy	Do 180 kg (do 250 kg)	84 dni
	Cielęta do dalszego chowu	Cielęta odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji lub produkcji mięsa, od urodzenia do 4 miesięcy			Do 60–80 kg (do 145 kg)	56 dni
	Bydło domowe rzeźne	Bydło domowe przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż cielęta rzeźne i cielęta do dalszego chowu, do daty uboju	Od pełnego uruchomienia przeżuwania	Do 10–36 miesięcy	Do 350–700 kg	84 dni
	Bydło domowe odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji	Jałówki i byczki, inne niż cielęta do dalszego chowu, odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				
	Krowy	Krowy przeznaczone do produkcji mleka (krowy mleczne)/reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				84 dni Dwa cykle, jeśli parametry reprodukcji są wymagane
	Byki	Byki przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Bydło domowe	Wszystkie kategorie bydła domowego				
Podrzędne gatunki bydła	Cielęta rzeźne podrzędnych gatunków bydła	We wszystkich podrzędnych gatunkach bydła cielęta przeznaczone do produkcji cielęciny, od urodzenia do daty uboju				
	Cielęta do dalszego chowu podrzędnych gatunków bydła	We wszystkich podrzędnych gatunkach bydła cielęta odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji lub produkcji mięsa, od urodzenia do 4 miesięcy				

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
	Podrzędne gatunki bydła rzeźnego	We wszystkich podrzędnych gatunkach bydła zwierzęta przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż cielęta rzeźne i cielęta do dalszego chowu, do daty uboju				
	Podrzędne gatunki bydła odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji	We wszystkich podrzędnych gatunkach bydła jałówki i byczki, inne niż cielęta do dalszego chowu, odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				
	Krowy podrzędnych gatunków bydła	We wszystkich podrzędnych gatunkach bydła krowy przeznaczone do produkcji mleka/reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				
	Byki podrzędnych gatunków bydła	We wszystkich podrzędnych gatunkach bydła byki przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Podrzędne gatunki bydła	Wszystkie gatunki i kategorie podrzędnych gatunków bydła				
Gatunki bydła	Cielęta rzeźne gatunków bydła	We wszystkich gatunkach bydła cielęta przeznaczone do produkcji cielęciny, od urodzenia do daty uboju				
	Cielęta do dalszego chowu gatunków bydła	We wszystkich gatunkach bydła cielęta odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji lub produkcji mięsa, od urodzenia do 4 miesięcy				
	Zwierzęta rzeźne z gatunków bydła	We wszystkich gatunkach bydła zwierzęta przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż cielęta rzeźne i cielęta do dalszego chowu, do daty uboju				
	Zwierzęta z gatunków bydła odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji	We wszystkich gatunkach bydła jałówki i byczki, inne niż cielęta do dalszego chowu, odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
	Krowy gatunków bydła	We wszystkich gatunkach bydła krowy przeznaczone do produkcji mleka/reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				
	Byki gatunków bydła	We wszystkich gatunkach bydła byki przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Gatunki bydła	Wszystkie gatunki i kategorie gatunków bydła				
Owce	Jagnięta rzeźne	Jagnięta przeznaczone do produkcji jagnięciny, od urodzenia do daty uboju		Do 6 miesięcy (lub starsze)	Do 55 kg	56 dni
	Jagnięta do dalszego chowu	Jagnięta odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, od urodzenia do 3 miesięcy			15–20 kg	56 dni
	Owce rzeźne	Owce przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż jagnięta rzeźne, do daty uboju				
	Owce odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji	Młode owce inne niż jagnięta do dalszego chowu, samice i samce, odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				
	Owce maciorki	Owce maciorki przeznaczone do produkcji mleka (owce mleczne)/reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				84 dni Dwa cykle, jeśli parametry reprodukcji są wymagane
	Tryki	Tryki przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Owce	Wszystkie kategorie owiec				

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Gatunki z rodzaju Ovis	Jagnięta rzeźne gatunków z rodzaju Ovis	We wszystkich gatunkach z rodzaju Ovis jagnięta przeznaczone do produkcji mięsa, od urodzenia do daty uboju				
	Jagnięta do dalszego chowu gatunków z rodzaju Ovis	We wszystkich gatunkach z rodzaju Ovis jagnięta odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, od urodzenia do 3 miesięcy				
	Zwierzęta rzeźne gatunków z rodzaju Ovis	We wszystkich gatunkach z rodzaju Ovis zwierzęta z rodzaju Ovis przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż jagnięta rzeźne, do daty uboju				
	Zwierzęta gatunków z rodzaju Ovis odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji	We wszystkich gatunkach z rodzaju Ovis młode zwierzęta inne niż jagnięta do dalszego chowu, samice i samce odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				
	Owce maciorki gatunków z rodzaju Ovis	We wszystkich gatunkach z rodzaju Ovis owce maciorki przeznaczone do produkcji mleka/reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				
	Tryki gatunków z rodzaju Ovis	We wszystkich gatunkach z rodzaju Ovis tryki przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Gatunki z rodzaju Ovis	Wszystkie gatunki i kategorie z rodzaju Ovis				
Koźły	Koźłeta rzeźne	Koźłeta przeznaczone do produkcji mięsa, od urodzenia do daty uboju		Do 6 miesięcy		56 dni
	Koźłeta do dalszego chowu	Koźłeta odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, od urodzenia do 3 miesięcy			15–20 kg	56 dni

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
	Kozy rzeźne	Kozy przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż koźleta rzeźne, do daty uboju				
	Kozy odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji	Młode kozy inne niż koźleta do dalszego chowu, samice i samce, odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				
	Kozy samice	Samice kóz przeznaczone do produkcji mleka (kozy mleczne)/reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				84 dni Dwa cykle, jeśli parametry reprodukcji są wymagane
	Kozły	Kozły przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Kozy	Wszystkie kategorie kóz				
Gatunki z rodzaju <i>Capra</i>	Młode rzeźne gatunków z rodzaju <i>Capra</i>	We wszystkich gatunkach z rodzaju <i>Capra</i> młode przeznaczone do produkcji mięsa, od urodzenia do daty uboju				
	Młode do dalszego chowu gatunków z rodzaju <i>Capra</i>	We wszystkich gatunkach z rodzaju <i>Capra</i> młode odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, od urodzenia do 3 miesięcy				
	Zwierzęta rzeźne z gatunków rodzaju <i>Capra</i>	We wszystkich gatunkach z rodzaju <i>Capra</i> zwierzęta z rodzaju <i>Capra</i> przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż młode rzeźne, do daty uboju				
	Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Capra</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji	We wszystkich gatunkach z rodzaju <i>Capra</i> młode kozy inne niż młode do dalszego chowu, samice i samce, odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
	Samice gatunków z rodzaju <i>Capra</i>	We wszystkich gatunkach z rodzaju <i>Capra</i> kozy samice przeznaczone do produkcji mleka/reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				
	Kozły gatunków z rodzaju <i>Capra</i>	We wszystkich gatunkach z rodzaju <i>Capra</i> kozły przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Gatunki z rodzaju <i>Capra</i>	Wszystkie gatunki i kategorie z rodzaju <i>Capra</i>				
Jeleniowate		Wszystkie gatunki jeleniowatych				
Przeżuwacze	Młode przeżuwacze rzeźne	We wszystkich gatunkach przeżuwaczy cielęta, jagnięta, kozłeta itp. przeznaczone do produkcji mięsa, od urodzenia do daty uboju				
	Młode przeżuwacze do dalszego chowu	We wszystkich gatunkach przeżuwaczy cielęta, jagnięta, kozłeta itp. odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, od urodzenia do 4 miesięcy (gatunki bydła) lub do 3 miesięcy (gatunki z rodzajów <i>Ovis</i> i <i>Capra</i> oraz jeleniowate)				
	Przeżuwacze rzeźne	We wszystkich gatunkach przeżuwaczy zwierzęta przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż młode przeżuwacze rzeźne, do daty uboju				
	Przeżuwacze odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji	We wszystkich gatunkach przeżuwaczy samice i samce, inne niż młode przeżuwacze do dalszego chowu, odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
	Przeżuwacze przeznaczone do produkcji mleka/reprodukcji	We wszystkich gatunkach przeżuwaczy samice po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji oraz dorosłe samce od wejścia w okres reprodukcji				
	Przeżuwacze	Wszystkie gatunki i kategorie przeżuwaczy				

4. Zwierzęta wodne, od których lub z których pozyskuje się żywność

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność	Łososiowate				200–300 g	84 dni
	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność, inne niż łososiowate	Wszystkie gatunki ryb, od których lub z których pozyskuje się żywność, inne niż łososiowate				
	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność	Wszystkie gatunki ryb, od których lub z których pozyskuje się żywność				
Mięczaki, od których lub z których pozyskuje się żywność		Wszystkie gatunki mięczaków, od których lub z których pozyskuje się żywność				
Skorupiaki, od których lub z których pozyskuje się żywność		Wszystkie gatunki skorupiaków, od których lub z których pozyskuje się żywność				
Pozostałe bezkręgowce wodne, od których lub z których pozyskuje się żywność		Wszystkie gatunki pozostałych bezkręgowców wodnych, od których lub z których pozyskuje się żywność				
Zwierzęta wodne, od których lub z których pozyskuje się żywność		Wszystkie gatunki i kategorie zwierząt wodnych, od których lub z których pozyskuje się żywność				

5. Zającowate (Leporidae)

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Króliki	Króliki w okresie wzrostu	Samice i samce: — królicząt otrzymujących mleko od królic, odchowywanych w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, od urodzenia do odsadzenia (króliczeta ssące), — królików rzeźnych, od końca okresu odsadzenia do uboju, — młodych królików odchowywanych w celach reprodukcyjnych, od końca okresu odsadzenia do wejścia w okres reprodukcji				42 dni
	Królice	Samice przeznaczone do reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				Dwa cykle, jeśli parametry reprodukcji są wymagane. Nie później niż od porodu do końca okresu odsadzania, jeżeli stosowanie ma na celu uzyskanie korzyści u królicząt.
	Króliki samce	Samce przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Króliki	Wszystkie kategorie królików				
Zającowate	Zającowate w okresie wzrostu	Samice i samce: — młodych zającowatych otrzymujących mleko od samic zającowatych, odchowywanych w celach reprodukcyjnych lub w celu produkcji mięsa, od urodzenia do odsadzenia (młode ssące zającowatych), — zającowatych rzeźnych, od końca okresu odsadzenia do uboju, — młodych zającowatych odchowywanych w celach reprodukcyjnych, od końca okresu po odsadzeniu do wejścia w okres reprodukcji				

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
	Samice zającowatych	Samice przeznaczone do reprodukcji po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji				
	Samce zającowatych	Samce przeznaczone do reprodukcji, od wejścia w okres reprodukcji				
	Zającowate	Wszystkie gatunki i kategorie zającowatych				

6. Koniowate (Equidae)

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżona masa/wiek w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Konie						
Koniowate		Wszystkie gatunki koniowatych				

7. Inne zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżony czas trwania (masa/wiek) w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Wielbłądowate	Wielbłądowate cielęta rzeźne	We wszystkich gatunkach wielbłądowatych cielęta przeznaczone do produkcji mięsa				
	Wielbłądowate cielęta do dalszego chowu	We wszystkich gatunkach wielbłądowatych cielęta odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji				
	Wielbłądowate rzeźne	We wszystkich gatunkach wielbłądowatych zwierzęta przeznaczone do produkcji mięsa, inne niż wielbłądowate cielęta rzeźne				
	Wielbłądowate odchowywane do celów produkcji mleka lub reprodukcji	We wszystkich gatunkach wielbłądowatych młode samice i samce, inne niż wielbłądowate cielęta do dalszego chowu, odchowywane do celów produkcji mleka lub reprodukcji, do wejścia w okres reprodukcji				

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżony czas trwania (masa/wiek) w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
	Wielbłądowate do celów produkcji mleka lub reprodukcji	We wszystkich gatunkach wielbłądowatych samice po co najmniej jednokrotnym kryciu lub inseminacji oraz dorosłe samce				
	Wielbłądowate	Wszystkie gatunki i kategorie wielbłądowatych				
Owady, od których lub z których pozyskuje się żywność	Pszczoły miodne					28 dni
	Gatunki owadów, od których lub z których pozyskuje się żywność, inne niż pszczoły miodne	Wszystkie gatunki owadów, od których lub z których pozyskuje się żywność, inne niż pszczoły miodne				Cały cykl produkcyjny
	Owady, od których lub z których pozyskuje się żywność	Wszystkie gatunki owadów, od których lub z których pozyskuje się żywność				Cały cykl produkcyjny
Inne zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność		Wyłącznie w odniesieniu do gatunków, które nie są objęte poprzednimi pozycjami. Na przykład: ślimaki, żaby, krokodyle...				

8. Zwierzęta domowe i inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżony czas trwania (masa/wiek) w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Zwierzęta domowe	Psy					28 dni
	Koty					28 dni
	Ptaki ozdobne					28 dni
	Ozdobne gatunki wodne					28 dni
	Inne zwierzęta domowe	Inne gatunki zwierząt domowych: fretki domowe, gryzonie, ozdobne gatunki płazów, ozdobne gatunki gadów lub ozdobne gatunki bezkręgowców lądowych				28 dni

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżony czas trwania (masa/wiek) w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności		Wszystkie gatunki zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, inne niż zwierzęta domowe				28 dni
Zwierzęta domowe i inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności		Wszystkie gatunki zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności				28 dni

9. Wszystkie gatunki zwierząt

Gatunek	Kategoria zwierząt	Definicja kategorii zwierząt	Przybliżony czas trwania (masa/wiek) w kategorii			Minimalny czas trwania długoterminowych badań skuteczności
			Okres	Wiek	Masa	
Wszystkie gatunki zwierząt lądowych						
Wszystkie gatunki zwierząt wodnych						
Wszystkie gatunki zwierząt”						

ZAŁĄCZNIK II

Do rozporządzenia (WE) nr 429/2008 dodaje się załącznik V w brzmieniu:

„ZAŁĄCZNIK V

**DEFINICJA ODPOWIEDNIH GATUNKÓW ZWIERZĄT ORAZ ROZRÓŻNIENIE MIĘDZY GATUNKAMI
GŁÓWNYMI A PODRZĘDNymi W ODNIESIENIU DO GATUNKÓW ZWIERZĄT, OD KTÓRYCH LUB
Z KTÓRYCH POZYSKUJE SIĘ ŻYWNOSĆ**

1. **Gatunki świniowatych (Suidae)**

Zwierzęta z gatunków w ramach rodziny Suidae z rodzajów *Babyrousa* ssp., *Hylochoerus* ssp., *Phacochoerus* ssp., *Porcula* ssp., *Potamochoerus* ssp. i *Sus* ssp. oraz potomstwo uzyskane w wyniku krzyżowania tych gatunków, które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunek główny: świnie (*Sus scrofa domesticus*).

Gatunki podrzędne: gatunki świniowatych inne niż świnie (*Sus scrofa domesticus*).

2. **Drób**

Ptaki gatunków karmionych, hodowanych lub utrzymywanych w celu produkcji żywności przeznaczonej do spożycia przez ludzi, włączając odnowę zasobów ptaków łownych oraz włączając ptaki, które nie są wykorzystywane do produkcji żywności przeznaczonej do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków zwykle wykorzystywanych do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunek główny: kurczęta (w tym nioski) (*Gallus gallus domesticus*) i indyki (*Meleagris gallopavo*).

Gatunki podrzędne: drób inny niż kurczęta i indyki, w tym przepiórki (np. *Coturnix japonica*, *Coturnix coturnix*), kaczki (np. *Anas platyrhynchos*, *Cairina moschata*), gęsi (np. *Anser anser*), perlice (*Numida meleagris*), gołębie (np. *Columba livia domestica*), bażanty (np. *Phasianus colchicus*), gołębie indyjskie (*Pavo cristatus*), kuropatwy (np. *Perdix perdix*, *Alectoris rufa*), ptaki bezgrzebieniowe, w tym strusie (*Struthio* sp.), emu (*Dromaius novaehollandiae*) i rea (*Rhea* sp.).

3. **Przeżuwacze**

Gatunki bydła, gatunki z rodzaju *Ovis*, gatunki z rodzaju *Capra* i jeleniowate, jak określono poniżej.

a) **Gatunki bydła:** zwierzęta z gatunków zwierząt kopytnych w ramach rodzaju *Bison*, *Bos* (w tym podrodzaj *Bos*, *Bibos*, *Novibos*, *Poephagus*) i *Bubalus* (w tym podrodzaj *Anoa*) oraz potomstwo uzyskane w wyniku krzyżowania tych gatunków, które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunek główny: bydło domowe (*Bos taurus*).

Gatunki podrzędne: wszystkie gatunki bydła inne niż bydło domowe (*Bos taurus*), w tym bawoły (*Bubalus bubalis*) i bizona (*Bison bison*).

b) **Gatunki z rodzaju *Ovis*:** zwierzęta z gatunków zwierząt kopytnych w ramach rodzaju *Ovis* oraz potomstwo uzyskane w wyniku krzyżowania tych gatunków, które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunek główny: owce (*Ovis aries*) przeznaczone do produkcji mięsa (zwierzęta typu mięsnego).

Gatunki podrzędne: gatunki z rodzaju *Ovis* inne niż owce (*Ovis aries*) przeznaczone do produkcji mięsa.

c) **Gatunki z rodzaju *Capra*:** zwierzęta z gatunków zwierząt kopytnych w ramach rodzaju *Capra* oraz potomstwo uzyskane w wyniku krzyżowania tych gatunków, które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunki podrzędne: wszystkie gatunki z rodzaju *Capra*.

- d) **Jeleniowate (Cervidae):** zwierzęta z gatunków zwierząt kopytnych w ramach rodziny Cervidae oraz potomstwo uzyskane w wyniku krzyżowania tych gatunków, które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunki podrzędne: wszystkie jeleniowate.

4. **Zwierzęta wodne, od których lub z których pozyskuje się żywność**

Zwierzęta z gatunków w ramach:

- a) ryb należących do klas Chondrichthyes, Sarcopterygii, Actinopterygii i Hyperoartia;
- b) mięczaków wodnych należących do typu Mollusca;
- c) skorupiaków wodnych należących do podtypu Crustacea;
- d) pozostałych bezkręgowców wodnych;

które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunek główny: łososiowate (Salmonidae), w tym łosoś (*Salmo*) i pstrąg (*Oncorhynchus*).

Gatunki podrzędne: wszystkie gatunki zwierząt wodnych, od których lub z których pozyskuje się żywność, inne niż łososiowate.

5. **Zajacowate (Leporidae)**

Zwierzęta z gatunków w ramach rodziny Leporidae, które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunki podrzędne: wszystkie zajacowate, w tym króliki (*Oryctolagus cuniculus*) i zające (*Lepus europaeus*).

6. **Koniowate (Equidae)**

Zwierzęta z gatunków w ramach rodzaju *Equus* oraz potomstwo z krzyżówek między tymi gatunkami, które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunki podrzędne: wszystkie koniowate, w tym konie (*Equus caballus*) i osły (*Equus asinus*).

7. **Inne zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność**

Zwierzęta z gatunków innych niż gatunki świniowatych, drób, przeżuwacze, gatunki zwierząt wodnych, od których lub z których pozyskuje się żywność, zajacowate i koniowate zdefiniowane powyżej oraz potomstwo uzyskane w wyniku krzyżowania tych gatunków w ramach:

- a) wielbłądowatych (Camelidae): zwierzęta należące do rodziny wielbłądowatych, w tym wielbłądy jednogarbne (*Camelus dromedarius*), wielbłądy dwugarbne (*Camelus bactrianus*), dzikie wielbłądy dwugarbne (*Camelus ferus*), lamy (*Lama glama*), alpaki (*Lama pacos*), wikunie andyjskie (*Lama vicugna*) i guanaki (*Lama guanicoe*);
- b) pszczoł miodnych (*Apis mellifera*);
- c) gatunków owadów, od których lub z których pozyskuje się żywność, innych niż pszczoły miodne;
- d) innych zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność;

które są karmione, hodowane lub utrzymywane w celu produkcji żywności do spożycia przez ludzi, w tym zwierzęta, które nie są wykorzystywane do spożycia przez ludzi, ale należą do gatunków, które spośród wyżej wymienionej grupy gatunków są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii.

Gatunki podrzędne: wszystkie gatunki pozostałych zwierząt, od których lub z których pozyskuje się żywność.

8. Zwierzęta domowe i inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności

Zgodnie z definicją zawartą w art. 1 pkt 1 do zwierząt domowych i zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, zalicza się następujące gatunki:

- a) zwierzęta domowe:
 - (i) Psy (*Canis lupus familiaris*);
 - (ii) Koty (*Felis silvestris catus*);
 - (iii) Fretki domowe (*Mustela putorius furo*)
 - (iv) Gryzonie: zwierzęta należące do rzędu Rodentia;
 - (v) Ptaki ozdobne; gatunki ptaków inne niż drób, w tym dzikie ptactwo;
 - (vi) Ozdobne gatunki wodne: gatunki wodne inne niż wymienione w pozycji »zwierzęta wodne, od których lub z których pozyskuje się żywność«;
 - (vii) Ozdobne gatunki płazów: gatunki płazów inne niż te, które są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii;
 - (viii) Ozdobne gatunki gadów: gatunki gadów inne niż te, które są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii;
 - (ix) Ozdobne gatunki bezkręgowców lądowych: gatunki bezkręgowców lądowych inne niż wymienione jako »inne zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność« i inne niż te, które są zwykle wykorzystywane do spożycia przez ludzi w Unii;
- b) inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności:
 - (x) zwierzęta futerkowe (norki, lisy, jenoty);
 - (xi) inne, w tym zwierzęta z ogrodów zoologicznych, cyrków i zwierzęta laboratoryjne, inne niż należące do gatunków zwykle wykorzystywanych do spożycia przez ludzi w Unii.

Króliki i konie, w tym zwierzęta nieprzeznaczone do spożycia przez ludzi, nie należą do grupy zwierząt domowych i zwierząt, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, lecz odpowiednio do grupy zającowatych (Leporidae) i koniowatych (Equidae).

9. Wszystkie gatunki zwierząt

Zwierzęta:

- a) wszystkich gatunków zwierząt lądowych: z gatunków świniowatych, drobiu, przeżuwaczy, zającowatych, koniowatych, inne zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność, zwierzęta domowe i inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności, z wyjątkiem ozdobnych gatunków wodnych;
- b) wszystkich gatunków zwierząt wodnych: zwierzęta wodne, od których lub z których pozyskuje się żywność, oraz ozdobne gatunki wodne.”.

ZAŁĄCZNIK III

TABELA ZGODNOŚCI GATUNKÓW I KATEGORII ZWIERZĄT

Terminy powszechnie stosowane do oznaczania gatunków i kategorii zwierząt w zezwoleniach udzielonych przed dniem 16 grudnia 2026 r.	Terminy określające odpowiednie gatunki i kategorie zwierząt zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wykonawczym (w poszczególnych przypadkach za odpowiednie można uznać rozwiązania alternatywne) [Gatunki/kategorie zwierząt (doprecyzowanie)]
Wszystkie gatunki zwierząt	Wszystkie gatunki zwierząt
Wszystkie gatunki ptaków	Drób + Ptaki ozdobne
Wszystkie gatunki ptaków rzeźnych	Drób rzeźny
Wszystkie gatunki ptaków nieśnych	Drób nieśny lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie gatunki ptaków odchowywanych w celach hodowlanych	Drób odchowywany na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie gatunki ptaków odchowywanych na nioski	Drób odchowywany na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie skorupiaki	Skorupiaki, od których lub z których pozyskuje się żywność + Ozdobne gatunki wodne (skorupiaki)
Wszystkie ryby	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność + Ozdobne gatunki wodne (ryby)
Wszystkie ryby	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność + Ozdobne gatunki wodne (ryby)
Wszystkie gatunki drobiu nieśnego	Drób nieśny lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie podrzędne gatunki ptaków rzeźnych	Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego
Wszystkie podrzędne gatunki ptaków odchowywane na nioski	Podrzędne gatunki drobiu odchowywanego na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie podrzędne gatunki świń	Podrzędne gatunki świniowatych
Wszystkie podrzędne gatunki drobiu nieśnego	Podrzędne gatunki drobiu nieśnego lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie podrzędne gatunki przeżuwaczy do celów hodowlanych	Cielęta do dalszego chowu podrzędnych gatunków bydła + Podrzędne gatunki bydła odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Jagnięta do dalszego chowu gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> + Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Młode do dalszego chowu gatunków z rodzaju <i>Capra</i> + Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Capra</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Jeleniowate (zwierzęta do dalszego chowu)
Wszystkie podrzędne gatunki przeżuwaczy rzeźnych/do tuczu	Cielęta rzeźne podrzędnych gatunków bydła + Podrzędne gatunki bydła rzeźnego + Jagnięta rzeźne gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> (z wyjątkiem owiec) + Zwierzęta rzeźne gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> (z wyjątkiem owiec) + Młode rzeźne gatunków z rodzaju <i>Capra</i> + Zwierzęta rzeźne z gatunków rodzaju <i>Capra</i> + Jeleniowate (zwierzęta rzeźne)
Wszystkie świnie	Świnie
Wszystkie gatunki świń	Gatunki świniowatych
Wszystkie gatunki świń odsadzonych od maciory	Prosięta odsadzone gatunków świniowatych
Wszystkie gatunki świń do celów hodowlanych	Lochy gatunków świniowatych + Knury gatunków świniowatych
Cały drób/Wszystkie gatunki drobiu	Drób
Wszystkie gatunki drobiu	Drób
Wszystkie gatunki drobiu rzeźnego	Drób rzeźny

Terminy powszechnie stosowane do oznaczania gatunków i kategorii zwierząt w zezwoleniach udzielonych przed dniem 16 grudnia 2026 r.	Terminy określające odpowiednie gatunki i kategorie zwierząt zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wykonawczym (w poszczególnych przypadkach za odpowiednie można uznać rozwiązania alternatywne) [Gatunki/kategorie zwierząt (doprecyzowanie)]
Wszystkie gatunki drobiu nieśnego	Drób nieśny lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie gatunki drobiu odchowywanego w celach hodowlanych	Drób odchowywany na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie gatunki drobiu odchowywanego na nioski	Drób odchowywany na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Wszystkie gatunki	Wszystkie gatunki zwierząt
Wszystkie gatunki lub kategorie zwierząt	Wszystkie gatunki zwierząt
Wszystkie świniowate/wszystkie gatunki świniowatych	Gatunki świniowatych
Wszystkie świniowate rzeźne/wszystkie gatunki świniowatych rzeźnych	Zwierzęta gatunków świniowatych rzeźne
Wszystkie gatunki świniowatych do celów reprodukcji/wszystkie świniowate do celów reprodukcji	Lochy gatunków świniowatych + Knury gatunków świniowatych
Wszystkie indyki	Indyki
Zwierzęta wodne	Wszystkie gatunki zwierząt wodnych
Bydło/zwierzęta z gatunków bydła	Bydło/zwierzęta z gatunków bydła/gatunki bydła
Kury hodowlane	Kury
Kury hodowlane	Kury
Cielęta	Cielęta rzeźne + Cielęta do dalszego chowu
Cielęta (preparaty mlekozastępcze)	Cielęta rzeźne + Cielęta do dalszego chowu
Cielęta rzeźne	Cielęta rzeźne
Cielęta do celów hodowlanych	Cielęta do dalszego chowu
Wielbłądowate do celów hodowlanych	Wielbłądowate cielęta do dalszego chowu + Wielbłądowate odchowywane do celów produkcji mleka lub reprodukcji
Wielbłądowate rzeźne/przeznaczone do tuczu	Wielbłądowate rzeźne
Kanarki	Ptaki ozdobne (kanarki)
Psowate	Psy + Inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (psowate)
Karpie	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność, inne niż łososiowate (karpie)
Koty	Koty
Bydło	Bydło domowe
Bydło opasowe	Bydło domowe rzeźne
Kurczęta	Kurczęta
Kurczęta rzeźne	Kurczęta rzeźne
Kurczęta odchowywane w celach hodowlanych	Kurczęta odchowywane na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Kurczęta odchowywane na nioski	Kurczęta odchowywane na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Krowy do reprodukcji	Krowy + Bydło domowe odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji

Terminy powszechnie stosowane do oznaczania gatunków i kategorii zwierząt w zezwoleniach udzielonych przed dniem 16 grudnia 2026 r.	Terminy określające odpowiednie gatunki i kategorie zwierząt zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wykonawczym (w poszczególnych przypadkach za odpowiednie można uznać rozwiązania alternatywne) [Gatunki/kategorie zwierząt (doprecyzowanie)]
Skorupiaki	Skorupiaki, od których lub z których pozyskuje się żywność + Ozdobne gatunki wodne (skorupiaki)
Bawoły mleczne	Krowy podrzędnych gatunków bydła (bawolice)
Krowy mleczne	Krowy
Krowy mleczne podrzędnych gatunków bydła	Krowy podrzędnych gatunków bydła
Kozy mleczne	Kozy samice
Przeżuwacze mleczne	Przeżuwacze przeznaczone do produkcji mleka/reprodukcji
Owce mleczne	Owce maciorki
Psy	Psy
Kaczki	Podrzędne gatunki drobiu (kaczki)
Kaczki rzeźne	Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego (kaczki)
Koniowate	Koniowate
Tuczone świniołate/świniołate do tuczu	Zwierzęta gatunków świniołatych rzeźne
Kotowate	Koty + Inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (kotowate)
Ryby	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność + Ozdobne gatunki wodne (ryby)
Ryby	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność + Ozdobne gatunki wodne (ryby)
Gatunki ryb	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność + Ozdobne gatunki wodne (ryby)
Zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność	Świniołate + Drób + Przeżuwacze + Zwierzęta wodne, od których lub z których pozyskuje się żywność + Zającowate + Koniowate + Inne zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność
Ptaki łowne	Podrzędne gatunki drobiu (podać szczegółowe informacje o docelowych gatunkach ptaków)
Kozy	Kozy
Kozy rzeźne	Kozy rzeźne
Żywiące się ziarnem ptaki ozdobne	Ptaki ozdobne (ptaki żywiące się ziarnem)
Perlice	Podrzędne gatunki drobiu (perlice (<i>Numida meleagris</i>))
Perlice do celów hodowlanych	Podrzędne gatunki drobiu nieśnego lub do celów reprodukcyjnych (perlice (<i>Numida meleagris</i>))
Perlice rzeźne	Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego (perlice (<i>Numida meleagris</i>))
Świnki morskie	Inne zwierzęta domowe (świnki morskie)

Terminy powszechnie stosowane do oznaczania gatunków i kategorii zwierząt w zezwoleniach udzielonych przed dniem 16 grudnia 2026 r.	Terminy określające odpowiednie gatunki i kategorie zwierząt zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wykonawczym (w poszczególnych przypadkach za odpowiednie można uznać rozwiązania alternatywne) [Gatunki/kategorie zwierząt (doprecyzowanie)]
Konie	Konie
Kozłeta	Kozłeta rzeźne + Kozłeta do dalszego chowu
Kozłeta rzeźne	Kozłeta rzeźne
Kozłeta do celów hodowlanych/koźłeta do chowu	Kozłeta do dalszego chowu
Lochy karmiące	Lochy
Lochy karmiące wszystkich gatunków świńowatych	Lochy gatunków świńowatych
Zajęczaki	Zajęcowate
Jagnięta	Jagnięta rzeźne + Jagnięta do dalszego chowu
Jagnięta rzeźne	Jagnięta rzeźne
Jagnięta do celów hodowlanych	Jagnięta do dalszego chowu
Ptaki nieśne	Drób nieśny lub do celów reprodukcyjnych
Kury nioski	Kury
Drób nieśny	Drób nieśny lub do celów reprodukcyjnych
Ssaki	Świńowate + Przeżuwacze + Zajęcowate + Koniowate + Wielbłądowate + Psy + Koty + Inne zwierzęta domowe (ssaki) + Inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (ssaki)
Zwierzęta morskie	Zwierzęta wodne, od których lub z których pozyskuje się żywność (zwierzęta morskie) + Inne zwierzęta domowe (zwierzęta morskie) + Inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (zwierzęta morskie)
Podrzędne gatunki ptaków	Podrzędne gatunki drobiu
Podrzędne gatunki ptaków rzeźnych	Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego
Podrzędne gatunki ptaków nieśnych	Podrzędne gatunki drobiu nieśnego lub do celów reprodukcyjnych
Podrzędne gatunki ptaków odchowywanych na nioski	Podrzędne gatunki drobiu odchowywanego na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Podrzędne gatunki przeżuwaczy mlecznych	Krowy podrzędnych gatunków bydła + Podrzędne gatunki bydła odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Owce maciorki gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> + Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Samice gatunków z rodzaju <i>Capra</i> + Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Capra</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji
Podrzędne gatunki ryb	Ryby, od których lub z których pozyskuje się żywność, inne niż łososiowate
Podrzędne gatunki świń (ssące i odsadzone)	Prosięta podrzędnych gatunków świńowatych
Podrzędne gatunki świń (prosięta ssące)	Prosięta ssące podrzędnych gatunków świńowatych
Podrzędne gatunki świń (odsadzone od maciory)	Prosięta odsadzone podrzędnych gatunków świńowatych
Podrzędne gatunki świń do tuczu	Zwierzęta podrzędnych gatunków świńowatych rzeźne

Terminy powszechnie stosowane do oznaczania gatunków i kategorii zwierząt w zezwoleniach udzielonych przed dniem 16 grudnia 2026 r.	Terminy określające odpowiednie gatunki i kategorie zwierząt zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wykonawczym (w poszczególnych przypadkach za odpowiednie można uznać rozwiązania alternatywne) [Gatunki/kategorie zwierząt (doprecyzowanie)]
Podrzędne gatunki świń przeznaczone do reprodukcji	Lochy podrzędnych gatunków świńowatych + Knury podrzędnych gatunków świńowatych
Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego	Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego
Podrzędne gatunki drobiu nieśnego	Podrzędne gatunki drobiu nieśnego lub do celów reprodukcyjnych
Podrzędne gatunki drobiu	Podrzędne gatunki drobiu
Podrzędne gatunki drobiu hodowlanego	Podrzędne gatunki drobiu nieśnego lub do celów reprodukcyjnych
Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego	Podrzędne gatunki drobiu rzeźnego
Podrzędne gatunki drobiu nieśnego	Podrzędne gatunki drobiu nieśnego lub do celów reprodukcyjnych
Podrzędne gatunki drobiu odchowywanego w celach hodowlanych	Podrzędne gatunki drobiu odchowywanego na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Podrzędne gatunki drobiu odchowywanego na nioski	Podrzędne gatunki drobiu odchowywanego na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Podrzędne gatunki przeżuwaczy rzeźnych	Cielęta rzeźne podrzędnych gatunków bydła + Podrzędne gatunki bydła rzeźnego + Jagnięta rzeźne gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> (z wyjątkiem owiec) + Zwierzęta rzeźne gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> (z wyjątkiem owiec) + Młode rzeźne gatunków z rodzaju <i>Capra</i> + Zwierzęta rzeźne z gatunków rodzaju <i>Capra</i> + Jeleniowate (zwierzęta rzeźne)
Podrzędne gatunki przeżuwaczy do celów hodowlanych	Cielęta do dalszego chowu podrzędnych gatunków bydła + Podrzędne gatunki bydła odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Jagnięta do dalszego chowu gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> + Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Młode do dalszego chowu gatunków z rodzaju <i>Capra</i> + Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Capra</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Jeleniowate (zwierzęta do dalszego chowu)
Podrzędne gatunki przeżuwaczy do celów produkcji mleka	Krowy podrzędnych gatunków bydła + Podrzędne gatunki bydła odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Owce maciorki gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> + Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji + Samice gatunków z rodzaju <i>Capra</i> + Zwierzęta gatunków z rodzaju <i>Capra</i> odchowywane do celów produkcji mleka/reprodukcji
Podrzędne gatunki przeżuwaczy rzeźnych	Cielęta rzeźne podrzędnych gatunków bydła + Podrzędne gatunki bydła rzeźnego + Jagnięta rzeźne gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> (z wyjątkiem owiec) + Zwierzęta rzeźne gatunków z rodzaju <i>Ovis</i> (z wyjątkiem owiec) + Młode rzeźne gatunków z rodzaju <i>Capra</i> + Zwierzęta rzeźne z gatunków rodzaju <i>Capra</i> + Jeleniowate (zwierzęta rzeźne)
<i>Mustelidae</i>	Inne zwierzęta domowe (fretki domowe) + Inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (<i>Mustelidae</i>)
Zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności	Zwierzęta domowe i inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności
Ptaki ozdobne	Ptaki ozdobne
Ryby ozdobne	Ozdobne gatunki wodne
Owce	Gatunki z rodzaju <i>Ovis</i>

Terminy powszechnie stosowane do oznaczania gatunków i kategorii zwierząt w zezwoleniach udzielonych przed dniem 16 grudnia 2026 r.	Terminy określające odpowiednie gatunki i kategorie zwierząt zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wykonawczym (w poszczególnych przypadkach za odpowiednie można uznać rozwiązania alternatywne) [Gatunki/kategorie zwierząt (doprecyzowanie)]
Kuropatwy	Podrzędne gatunki drobiu (kuropatwy)
Zwierzęta domowe	Psy + Koty + Ptaki ozdobne + Ozdobne gatunki wodne + Inne zwierzęta domowe
Bażanty	Podrzędne gatunki drobiu (bażanty)
Prosięta	Prosięta
Prosięta (ssące i odsadzone)	Prosięta
Prosięta (odsadzone)	Prosięta odsadzone
Prosięta wszystkich gatunków świń	Prosięta gatunków świń
Prosięta podrzędnych gatunków świń	Prosięta podrzędnych gatunków świń
Prosięta podrzędnych gatunków świń (ssące i odsadzone)/prosięta podrzędnych gatunków świń (prosięta ssące i warchlaki)	Prosięta podrzędnych gatunków świń
Prosięta podrzędnych gatunków świń	Prosięta podrzędnych gatunków świń
Świnie	Świnie
Tuczniki	Świnie rzeźne
Tuczniki wszystkich gatunków świń	Zwierzęta gatunków świń rzeźne
Tuczniki podrzędnych gatunków świń	Zwierzęta podrzędnych gatunków świń rzeźne
Gatunki świń (prosięta ssące i odsadzone)/gatunki świń (prosięta ssące i warchlaki)	Prosięta gatunków świń
Drób	Drób
Drób hodowlany	Drób nieśny lub do celów reprodukcyjnych
Drób rzeźny	Drób rzeźny
Drób nieśny	Drób nieśny lub do celów reprodukcyjnych
Drób odchowywany w celach hodowlanych	Drób odchowywany na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Drób odchowywany na nioski	Drób odchowywany na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Gatunki drobiu rzeźnego	Drób rzeźny
Gatunki drobiu nieśnego	Drób odchowywany na nioski lub do celów reprodukcyjnych
Przepiórki	Podrzędne gatunki drobiu (przepiórki)
Króliki	Króliki
Króliki rzeźne	Króliki w okresie wzrostu
Gady	Inne zwierzęta, od których lub z których pozyskuje się żywność (gady) + Inne zwierzęta domowe (gady)
Gryzonie	Inne zwierzęta domowe (gryzonie)
Przeżuwacze	Przeżuwacze
Przeżuwacze rzeźne	Młode przeżuwacze rzeźne + Przeżuwacze rzeźne

Terminy powszechnie stosowane do oznaczania gatunków i kategorii zwierząt w zezwoleniach udzielonych przed dniem 16 grudnia 2026 r.	Terminy określające odpowiednie gatunki i kategorie zwierząt zgodnie z niniejszym rozporządzeniem wykonawczym (w poszczególnych przypadkach za odpowiednie można uznać rozwiązania alternatywne) [Gatunki/kategorie zwierząt (doprecyzowanie)]
Przeżuwacze z rozwiniętym żwaczem	Przeżuwacze (z rozwiniętym żwaczem)
Przeżuwacze z nierozwiniętym żwaczem	Przeżuwacze (z nierozwiniętym żwaczem)
Łososie	Łososiowate (łososie)
Łososiowate	Łososiowate
Owce	Owce
Owce rzeźne	Owce rzeźne
Lochy	Lochy
Lochy do reprodukcji	Lochy
Lochy wszystkich gatunków świniowatych	Lochy gatunków świniowatych
Lochy przeznaczone do karmienia/maciory przeznaczone do karmienia/lochy, w celu uzyskania korzyści dla prosiąt	Lochy, w celu uzyskania korzyści u prosiąt
Prosięta ssące	Prosięta ssące
Prosięta ssące wszystkich gatunków świniowatych	Prosięta ssące gatunków świniowatych
Króliki ssące	Króliki w okresie wzrostu
Ssące prosięta świniowatych	Prosięta ssące gatunków świniowatych
Pstrągi	Łososiowate (pstrągi)
Indyki	Indyki
Indyki rzeźne	Indyki rzeźne
Indyki odchowywane w celach hodowlanych	Indyki odchowywane do celów reprodukcyjnych
Odsadzone od maciory podrzędne gatunki świń	Prosięta odsadzone podrzędnych gatunków świniowatych
Prosięta odsadzone/warchlaki	Prosięta odsadzone
Prosięta odsadzone wszystkich gatunków świniowatych/warchlaki wszystkich gatunków świniowatych	Prosięta odsadzone gatunków świniowatych
Prosięta odsadzone podrzędnych gatunków świń/warchlaki podrzędnych gatunków świń	Prosięta odsadzone podrzędnych gatunków świniowatych
Odsadzone świniowate	Prosięta odsadzone gatunków świniowatych
Odsadzone prosięta świniowatych	Prosięta odsadzone gatunków świniowatych
Ssaki z ogrodów zoologicznych	Inne zwierzęta, od których ani z których nie pozyskuje się żywności (ssaki z ogrodów zoologicznych)