



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 23 listopada 2015 r.

Poz. 1934

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA NAUKI I SZKOLNICTWA WYŻSZEGO¹⁾

z dnia 4 listopada 2015 r.

w sprawie informacji dotyczących zwierząt wykorzystywanych w procedurach oraz trybu przekazywania tych informacji

Na podstawie art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowy zakres informacji dotyczących liczby, gatunków i pochodzenia zwierząt wykorzystywanych w procedurach, celów i rodzajów doświadczeń, w których były wykorzystywane te zwierzęta, przypadków ich ponownego wykorzystania w procedurach oraz kategorii procedur i liczby zmian w zakresie ich kwalifikacji, z podaniem przyczyny tych zmian;
- 2) tryb przekazywania informacji określonych w pkt 1;
- 3) wzory formularzy, na których informacje określone w pkt 1 będą przekazywane.

§ 2. 1. Krajowa Komisja Etyczna do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach przekazuje ministrowi właściwemu do spraw nauki informacje określone w art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych, zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia, w terminie do dnia 30 czerwca.

2. Lokalna komisja etyczna do spraw doświadczeń na zwierzętach przekazuje informacje określone w art. 36 ust. 2:

- 1) pkt 1 i 2 ustawy – Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia,
- 2) pkt 2 ustawy – ministrowi właściwemu do spraw nauki, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 3 do rozporządzenia

– w terminie do dnia 31 marca.

3. Hodowca przekazuje informacje, o których mowa w:

- 1) art. 30 ust. 5 ustawy – ministrowi właściwemu do spraw nauki, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 4 do rozporządzenia,
- 2) art. 25 ust. 9 pkt 2 ustawy – Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia

– w terminie do dnia 31 marca.

¹⁾ Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego kieruje działem administracji rządowej – nauka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 września 2014 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (Dz. U. poz. 1259).

4. Dostawca przekazuje informacje, o których mowa w:

- 1) art. 30 ust. 5 ustawy – ministrowi właściwemu do spraw nauki, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 6 do rozporządzenia,
- 2) art. 25 ust. 9 pkt 2 ustawy – Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia

– w terminie do dnia 31 marca.

5. Użytkownik przekazuje informacje określone w:

- 1) art. 30 ust. 4:
 - a) pkt 1 ustawy – ministrowi właściwemu do spraw nauki, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 7 do rozporządzenia,
 - b) pkt 2 ustawy – ministrowi właściwemu do spraw nauki, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 8 do rozporządzenia,
- 2) art. 25 ust. 9 pkt 2 ustawy – Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach, zgodnie z formularzem, którego wzór jest określony w załączniku nr 5 do rozporządzenia

– w terminie do dnia 31 marca.

6. Główny Lekarz Weterynarii przekazuje ministrowi właściwemu do spraw nauki sprawozdanie, o którym mowa w art. 62 ustawy, w terminie do dnia 30 czerwca.

§ 3. 1. Informacje określone w § 1 pkt 1 są przekazywane w postaci elektronicznej, zgodnie z formularzami, których wzory są określone w załącznikach nr 1–8 do rozporządzenia.

2. Odwołania (hiperłącza) do formularzy elektronicznych, umożliwiających przekazywanie informacji, o których mowa w § 1 pkt 1, są udostępniane w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw nauki.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego: *wz. M. Ratajczak*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa
Wyższego z dnia 4 listopada 2015 r. (poz. 1934)

Załącznik nr 1

WZÓR

Lp.	Informacja Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach przekazywana ministrowi właściwemu do spraw nauki na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy¹⁾ za rok					
Data sporządzenia informacji						
1. Dane dotyczące Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach						
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację						
Imię				Nazwisko		
Telefon służbowy				E-mail służbowy		
2. Informacja o udzielonych zgodach na przeprowadzenie doświadczenia						
	Liczba udzielonych zgód ogółem	Zgody, w przypadku których przedłużono 40-dniowy termin, o którym mowa w art. 48 ust. 2 ustawy ¹⁾		Zgody, w ramach których przeprowadzono ocenę retrospektywną		
		Liczba zgód	Procent w stosunku do liczby zgód udzielonych ogółem	Liczba zgód		Procent w stosunku do liczby zgód udzielonych ogółem
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy ¹⁾				art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 3 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku uproszczonego, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy ¹⁾						
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy¹⁾						

¹⁾ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266).

Cel doświadczenia		Liczba zgód
Informacja na temat okoliczności stanowiących podstawę przedłużenia 40-dniowego terminu, o którym mowa w art. 48 ust. 2 ustawy ¹⁾		
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku uproszczonego, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy¹⁾		
Cel doświadczenia		Liczba zgód
3.	Cofnięcie zgody na prowadzenie doświadczenia, o którym mowa w art. 60 ustawy¹⁾	
	Numer zgody	Przyczyny cofnięcia zgody
4.	Zgoda na wykorzystanie w procedurze zwierząt z gatunków, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy¹⁾, udzielona na podstawie art. 7 pkt 1 ustawy¹⁾	
	Numer zgody	Informacje na temat okoliczności uzasadniających udzielenie zgody
5.	Zgoda na wykonanie procedury poza ośrodkiem w przypadku, o którym mowa w art. 9 ust. 2 ustawy¹⁾	
	Numer zgody	Informacje na temat okoliczności uzasadniających udzielenie zgody
6.	Zgoda na ponowne wykorzystanie zwierzęcia, które było raz wykorzystane w procedurze dotkliwej w przypadku, o którym mowa w art. 12 ust. 2 pkt 2 ustawy¹⁾	
	Numer zgody	Okoliczności uzasadniające udzielenie zgody na ponowne wykorzystanie zwierzęcia zgodnie z art. 44 ust. 1 pkt 15 ustawy ¹⁾

WZÓR

Lp.	Informacja lokalnej komisji etycznej do spraw doświadczeń na zwierzętach przekazywana Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach na podstawie art. 36 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy¹⁾ za rok						
Data sporządzenia informacji							
1.	Dane lokalnej komisji etycznej do spraw doświadczeń na zwierzętach						
Nazwa							
Miejscowość					Kod pocztowy		
Ulica					Numer		
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację							
Imię				Nazwisko			
Telefon służbowy				E-mail służbowy			
2.	Informacja o udzielonych zgodach na przeprowadzenie doświadczenia						
		Liczba udzielonych zgód ogółem	Zgody, w przypadku których przedłużono 40-dniowy termin, o którym mowa w art. 48 ust. 2 ustawy ¹⁾		Zgody, w ramach których przeprowadzono ocenę retrospektywną		
			Liczba zgód	Procent w stosunku do liczby zgód udzielonych ogółem	Liczba zgód		Procent w stosunku do liczby zgód udzielonych ogółem
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy ¹⁾					art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 3 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku uproszczonego, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy ¹⁾							
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy¹⁾							
Cel doświadczenia						Liczba zgód	

¹⁾ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266).

Informacja na temat okoliczności stanowiących podstawę przedłużenia 40-dniowego terminu, o którym mowa w art. 48 ust. 2 ustawy ¹⁾					
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku uproszczonego, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy¹⁾					
Cel doświadczenia			Liczba zgód		
3. Cofnięcie zgody na prowadzenie doświadczenia, o którym mowa w art. 60 ustawy¹⁾					
Numer zgody		Przyczyny cofnięcia zgody			
4. Zgoda na wykorzystanie w procedurze zwierząt z gatunków, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy¹⁾, udzielona na podstawie art. 7 pkt 1 ustawy¹⁾					
Numer zgody		Informacje na temat okoliczności uzasadniających udzielenie zgody			
5. Zgoda na wykonanie procedury poza ośrodkiem w przypadku, o którym mowa w art. 9 ust. 2 ustawy¹⁾					
Numer zgody		Informacje na temat okoliczności uzasadniających udzielenie zgody			
6. Zgoda na ponowne wykorzystanie zwierzęcia, które było raz wykorzystane w procedurze dotkliwej w przypadku, o którym mowa w art. 12 ust. 2 pkt 2 ustawy¹⁾					
Numer zgody		Okoliczności uzasadniające udzielenie zgody na ponowne wykorzystanie zwierzęcia zgodnie z art. 44 ust. 1 pkt 15 ustawy ¹⁾			
7. Przeprowadzone oceny retrospektywne					
Cel doświadczenia, w przypadku którego przeprowadzono ocenę retrospektywną	Liczba wszystkich doświadczeń w ramach danego celu	Liczba doświadczeń poddanych ocenie retrospektywnej w ramach danego celu		Procent doświadczeń poddanych ocenie retrospektywnej w ramach danego celu	
		art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 3 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 3 ustawy ¹⁾
8. Udostępnione nietechniczne streszczenia doświadczeń					
Liczba udostępnionych nietechnicznych streszczeń doświadczeń					

WZÓR

Lp.	Informacja lokalnej komisji etycznej do spraw doświadczeń na zwierzętach przekazywana ministrowi właściwemu do spraw nauki na podstawie art. 36 ust. 2 pkt 2 ustawy¹⁾ za rok					
Data sporządzenia informacji						
1. Dane lokalnej komisji etycznej do spraw doświadczeń na zwierzętach						
Nazwa						
Miejscowość				Kod pocztowy		
Ulica				Numer		
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację						
Imię				Nazwisko		
Telefon służbowy				E-mail służbowy		
2. Przeprowadzone oceny retrospektywne						
Cel doświadczenia, w przypadku którego przeprowadzono ocenę retrospektywną			Liczba wszystkich doświadczeń w ramach danego celu	Liczba doświadczeń poddanych ocenie retrospektywnej w ramach danego celu		Procent doświadczeń poddanych ocenie retrospektywnej w ramach danego celu
				art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 3 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾
3. Udostępnione nietechniczne streszczenia doświadczeń						
Liczba udostępnionych nietechnicznych streszczeń doświadczeń						

¹⁾ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266).

WZÓR

Lp.	Informacje hodowcy przekazywane ministrowi właściwemu do spraw nauki na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy¹⁾ za rok			Pozycja w rejestrze ²⁾	
Data sporządzenia informacji					
1.	Dane hodowcy³⁾				
Imię i nazwisko					
Adres i miejsce wykonywania działalności gospodarczej					
Nazwa Adres i siedziba					
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację					
Imię		Nazwisko			
Telefon służbowy		E-mail służbowy			
2.	Zwierzęta wyhodowane przez hodowcę (inne niż zwierzęta z rządu naczelných)				
Gatunek (zwierzęta niezmienione genetycznie)		Liczba zwierząt wyhodowanych	Liczba zwierząt uśmierconych	Liczba zwierząt niewykorzystanych w procedurach	
Gatunek (zwierzęta zmienione genetycznie ⁴⁾ wykorzystane do stworzenia zmienionych genetycznie linii, w tym potomstwo typu dzikiego)		Liczba zwierząt wyhodowanych	Liczba zwierząt uśmierconych	Liczba zwierząt niewykorzystanych w procedurach	
Gatunek (zwierzęta zmienione genetycznie ⁴⁾ wykorzystane do utrzymania stabilnych zmienionych genetycznie linii, w tym potomstwo typu dzikiego)		Liczba zwierząt wyhodowanych	Liczba zwierząt uśmierconych	Liczba zwierząt niewykorzystanych w procedurach	

¹⁾ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266).

²⁾ Rejestr, o którym mowa w art. 26 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

³⁾ Dane należy wpisać zgodnie z danymi podanymi we wniosku, o których mowa w art. 27 ust. 3 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

⁴⁾ Kategoria „zwierzęta zmienione genetycznie” obejmuje zwierzęta zmienione genetycznie (transgenicnie, metodą knock-out i za pomocą innych modyfikacji genetycznych) oraz zwierzęta, u których mutacja wystąpiła naturalnie lub została indukowana.

3.	Zwierzęta z rządu naczelnych wyhodowane przez hodowcę		
Gatunek	Liczba zwierząt wyhodowanych	Liczba zwierząt uśmierconych	Liczba zwierząt niewykorzystanych w procedurach
4.	Informacja dotycząca pozyskiwania zwierząt z rządu naczelnych przez hodowcę		
Gatunek	Liczba zwierząt pozyskanych	Źródła pozyskiwania zwierząt	

WZÓR

Lp.	Informacja hodowcy/dostawcy/użytkownika¹⁾ przekazywana Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach na podstawie art. 25 ust. 9 pkt 2 ustawy²⁾ za rok	Pozycja w rejestrze ³⁾	
Data sporządzenia informacji			
1.	Dane hodowcy/dostawcy/użytkownika^{1), 4)}		
Imię i nazwisko			
Adres i miejsce wykonywania działalności gospodarczej			
Nazwa Adres i siedziba			
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy		E-mail służbowy	
2.	Informacja o wykonywaniu zadań w zakresie dobrostanu zwierząt, o których mowa w art. 25 ust. 1 ustawy²⁾		

¹⁾ Niepotrzebne skreślić.

²⁾ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266).

³⁾ Rejestr, o którym mowa w art. 26 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

⁴⁾ Dane należy wpisać zgodnie z danymi podanymi we wniosku, o których mowa w art. 27 ust. 3 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

WZÓR

Lp.	Informacja dostawcy przekazywana ministrowi właściwemu do spraw nauki na podstawie art. 30 ust. 5 ustawy¹⁾ za rok	Pozycja w rejestrze ²⁾	
Data sporządzenia informacji			
1.	Dane dostawcy³⁾		
Imię i nazwisko			
Adres i miejsce wykonywania działalności gospodarczej			
Nazwa Adres i siedziba			
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację			
Imię		Nazwisko	
Telefon służbowy		E-mail służbowy	
2.	Zwierzęta dostarczone (inne niż zwierzęta z rządu naczelnych)		
Gatunek (zwierzęta niezmienione genetycznie)		Liczba zwierząt dostarczonych	Liczba zwierząt uśmierconych
Gatunek (zwierzęta zmienione genetycznie ⁴⁾)		Liczba zwierząt dostarczonych	Liczba zwierząt uśmierconych
3.	Zwierzęta dostarczone z rządu naczelnych		
Gatunek		Liczba zwierząt dostarczonych	Źródła pozyskiwania zwierząt

¹⁾ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266).

²⁾ Rejestr, o którym mowa w art. 26 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

³⁾ Dane należy wpisać zgodnie z danymi podanymi we wniosku, o których mowa w art. 27 ust. 3 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

⁴⁾ Kategoria „zwierzęta zmienione genetycznie” obejmuje zwierzęta zmienione genetycznie (transgenicnie, metodą knock-out i za pomocą innych modyfikacji genetycznych) oraz zwierzęta, u których mutacja wystąpiła naturalnie lub została indukowana.

Załącznik nr 7

WZÓR

Lp.	Informacja użytkownika przekazywana ministrowi właściwemu do spraw nauki na podstawie art. 30 ust. 4 pkt 1 ustawy ¹⁾ za rok												
Data sporządzenia informacji													
1.	Dane użytkownika²⁾												
	Imię i nazwisko												
	Adres i miejsce wykonywania działalności gospodarczej												
	Nazwa Adres i siedziba												
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację													
	Imię					Nazwisko							
	Telefon służbowy					E-mail służbowy							
2.	Zakres informacji statystycznych dotyczących zwierząt wykorzystanych do celów naukowych lub edukacyjnych												
	Nazwa użytkownika	Pozycja w rejestrze ³⁾	Rodzaj zwierzęcia (gatunek) ⁴⁾	Liczba zwierząt	Ponowne wykorzystanie zwierząt	Miejsce urodzenia ⁵⁾	Zwierzęta z rządu naczelnym – źródło pochodzenia ⁶⁾	Zwierzęta z rządu naczelnym – pokolenia ⁷⁾	Status genetyczny ⁸⁾	Stworzenie nowej, zmienionej genetycznie linii	Cele ⁹⁾ wymagane przepisami ¹⁰⁾	Wymogi prawne, ich pochodzenie ¹¹⁾	Dotkliwość ¹²⁾

¹⁾ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266), zwana dalej „ustawą”.

²⁾ Dane należy wpisać zgodnie z danymi podanymi we wniosku, o których mowa w art. 27 ust. 3 ustawy.

³⁾ Rejestr, o którym mowa w art. 26 ustawy.

4) Wypełnić zgodnie z następującymi kategoriami:

- 1) mysz domowa (*Mus musculus*);
- 2) szczur wędrowny (*Rattus norvegicus*);
- 3) świnka morska (*Cavia porcellus*);
- 4) chomik syryjski (*Mesocricetus auratus*);
- 5) chomik chiński (*Cricetulus griseus*);
- 6) myszokoczek mongolski (*Meriones unguiculatus*);
- 7) inne gryzonie (inne *Rodentia*);
- 8) królik europejski (*Oryctolagus cuniculus*);
- 9) kot domowy (*Felis catus*);
- 10) pies domowy (*Canis familiaris*);
- 11) fretki (*Mustela putorius furo*);
- 12) inne drapieżniki (inne *Carnivora*);
- 13) konie, osły i ich mieszańce (*Equidae*);
- 14) świnię (*Sus scrofa domestica*);
- 15) kozy (*Capra aegagrus hircus*);
- 16) owce (*Ovis aries*);
- 17) bydło (*Bos primigenius*);
- 18) małpki (*Prosimia*);
- 19) marmozety i tamariny (w tym *Callithrix jacchus*);
- 20) makak jawański (*Macaca fascicularis*);
- 21) makak rezus (*Macaca mulatta*);
- 22) koczodany *Chlorocebus* spp. (w tym *Pygerythrus* lub *sabaeus*);
- 23) pawiany (*Papio* spp.);
- 24) sajmiri wiewiórcza (w tym *Saimiri sciureus*);
- 25) inne gatunki zwierząt naczelnych (inne gatunki *Ceboidea* i *Cercopithecoidea*);
- 26) człokształtne (*Hominoidea*);
- 27) inne ssaki (inne *Mammalia*);
- 28) kura domowa (*Gallus gallus domesticus*);
- 29) inne ptaki (inne *Aves*);
- 30) gady (*Reptilia*);
- 31) żaby trawne (*Rana temporaria*) i żaby lamparcie (*Rana pipiens*);
- 32) grzbietorodowate: płatany szponiaste (*Xenopus laevis*) oraz płatany tropikalne (*Xenopus tropicalis*);
- 33) inne płazy (inne *Amphibia*);
- 34) dąńto przegowany (*Danio rerio*);
- 35) inne ryby (inne *Pisces*);
- 36) głowonogi (*Cephalopoda*).

5) Dla zwierząt wszystkich gatunków lub rodzajów określonych w odnośniku nr 4, z wyjątkiem zwierząt z rzędu ssaków naczelnych, określonych w odnośniku nr 4 pkt 18-26, należy określić źródło ich pochodzenia według miejsca urodzenia, zgodnie z następującymi kategoriami:

- 1) zwierzęta urodzone na terenie Unii Europejskiej (UE);
 - 2) zwierzęta urodzone na terenie UE, ale nie u zarejestrowanego hodowcy;
 - 3) zwierzęta urodzone w pozostałych państwach Europy;
 - 4) zwierzęta urodzone w pozostałych państwach świata.
- 6) Dla zwierząt z rzędu ssaków naczelnych, określonych w odnośniku nr 4 pkt 18-26, należy określić źródło ich pochodzenia według miejsca urodzenia, zgodnie z następującymi kategoriami:
- 1) zwierzęta urodzone u zarejestrowanego hodowcy na terenie UE;
 - 2) zwierzęta urodzone w pozostałych państwach Europy, włącznie z Turcją, Rosją oraz Izraelem;
 - 3) zwierzęta urodzone w Azji, włącznie z Chinami;
 - 4) zwierzęta urodzone w Ameryce (Północna, Środkowa lub Południowa);
 - 5) zwierzęta urodzone w Afryce, włącznie z Mauritiusem;
 - 6) zwierzęta urodzone w miejscach innych niż wymienione w pkt 1-5.
- 7) Dla zwierząt z rzędu ssaków naczelnych, określonych w odnośniku nr 4 pkt 18-26, należy określić ich pokolenie, zgodnie z następującymi kategoriami:
- 1) pokolenie F0 – zwierzęta z rzędu naczelnych pozyskane z ich środowiska naturalnego;
 - 2) pokolenie F1 – pierwsze pokolenie pochodzące od pokolenia F0;
 - 3) pokolenie F2 lub następne – kolejne pokolenia pochodzące od pokolenia F0;
 - 4) pochodzące z kolonii samowystarczalnej.
- 8) Dla zwierząt wszystkich gatunków lub rodzajów określonych w odnośniku nr 4, należy określić ich status genetyczny, zgodnie z następującymi kategoriami:
- 1) zwierzęta niezmienione genetycznie - kategoria obejmuje wszystkie zwierzęta, które nie zostały genetycznie zmienione, w tym zwierzęta niezmienione genetycznie wykorzystane do stworzenia nowej linii lub szczeplu zwierząt zmienionych genetycznie;
 - 2) zwierzęta zmienione genetycznie bez upośledzającego fenotypu – zwierzęta linii zmodyfikowanej genetycznie, przy której powstaniu i utrzymywaniu nie występowały ból, cierpienie, dysstres lub trwałe uszkodzenia organizmu w stopniu równym uktłuciu igłą lub intensywniejszym;
 - 3) zwierzęta zmienione genetycznie z upośledzającym fenotypem - zwierzęta linii zmodyfikowanej genetycznie, przy której powstaniu i utrzymywaniu występowały ból, cierpienie, dysstres lub trwałe uszkodzenia organizmu w stopniu równym uktłuciu igłą lub intensywniejszym.
- 9) Należy określić następujące cele:
- 1) dla zwierząt wszystkich gatunków lub rodzajów określonych w odnośniku nr 4, należy określić cel przeprowadzonych procedur, zgodnie z następującymi kategoriami:
 - a) badania podstawowe, o których mowa w art. 3 pkt 1 lit. a ustawy,
 - b) badania translacyjne lub stosowane, o których mowa w art. 3 pkt 1 lit. b ustawy,
 - c) badania wymagane przepisami lub w produkcji, o których mowa w art. 3 pkt 3 ustawy,
 - d) ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia lub dobrostanu ludzi i zwierząt, o której mowa w art. 3 pkt 4 ustawy,
 - e) badania mające na celu zachowanie gatunku, o których mowa w art. 3 pkt 1 lit. c ustawy,
 - f) kształcenie na poziomie szkolnictwa wyższego lub szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych, o którym mowa w art. 3 pkt 5 ustawy,
 - g) badania z zakresu medycyny sądowej, o których mowa w art. 3 pkt 1 lit. d ustawy,
 - h) utrzymanie kolonii stabilnych linii zwierząt zmienionych genetycznie, niewykorzystywanych do celów innych procedur – kategoria ta obejmuje zwierzęta potrzebne do utrzymania kolonii zwierząt zmienionych genetycznie ze stabilnych linii z zamierzonym upośledzającym fenotypem, które przejawiały oznaki bólu, cierpienia, dysstresu lub trwałego uszkodzenia na skutek upośledzającego genotypu, kategoria ta nie dotyczy zwierząt potrzebnych do stworzenia nowej linii zmienionej genetycznie oraz zwierząt wykorzystanych w innych procedurach;
 - 2) w przypadku badań podstawowych, określonych zgodnie z pkt 1 lit. a, należy wskazać ich rodzaj, zgodnie z następującymi kategoriami:
 - a) onkologia, niezależnie od badanego układu,

- b) sercowo-naczyniowy układ krążenia krwi i limfy,
 - c) układ nerwowy,
 - d) układ oddechowy,
 - e) układ żółtkowo-jelitowy z uwzględnieniem wątroby,
 - f) układ mięśniowo-szkieletowy,
 - g) układ odpornościowy,
 - h) układ moczowo-płciowy i rozrodczy,
 - i) narządy zmysłów (skóra, oczy lub uszy),
 - j) układ wewnątrzwydzielniczy lub metabolizm,
 - k) kategoria obejmująca wiele układów.
 - l) etologia lub zachowanie zwierząt lub biologia zwierząt,
 - m) inne kategorie, które nie wiążą się z organem lub układem wymienionymi w lit. a-k lub nie dotyczą konkretnego organu lub układu;
- 3) w przypadku badań translacyjnych lub stosowanych, określonych zgodnie z pkt 1 lit. b, należy wskazać ich rodzaj, zgodnie z następującymi kategoriami:
- a) nowotwór u człowieka,
 - b) choroby zakaźne u człowieka,
 - c) zaburzenia układu sercowo-naczyniowego u człowieka,
 - d) zaburzenia układu nerwowego i zaburzenia psychiczne u człowieka,
 - e) zaburzenia układu oddechowego u człowieka,
 - f) zaburzenia układu żółtkowo-jelitowego, z uwzględnieniem wątroby u człowieka,
 - g) zaburzenia układu mięśniowo-szkieletowego u człowieka,
 - h) zaburzenia układu odpornościowego u człowieka,
 - i) zaburzenia układu moczowo-płciowego lub rozrodczego u człowieka,
 - j) choroby narządów zmysłów (skóry, oczu lub uszu) u człowieka,
 - k) zaburzenia układu wewnątrzwydzielniczego lub zaburzenia metabolizmu u człowieka,
 - l) inne choroby człowieka,
 - m) choroby i zaburzenia u zwierząt,
 - n) dobrostan zwierząt,
 - o) diagnostyka chorób,
 - p) choroby roślin,
 - q) niewymagane przepisami w zakresie toksykologii i ekotoksykologii.
- ¹⁰⁾ Należy określić następujące rodzaje badań:
- 1) dla procedur stosowanych w badaniach wymaganych przepisami lub w produkcji, określonych zgodnie z pkt 1 lit. c, należy wskazać rodzaj tych badań, zgodnie z następującymi kategoriami:
- a) kontrola jakości, w szczególności badanie bezpieczeństwa i aktywności biologicznej serii,
 - b) inne badania skuteczności i tolerancji,
 - c) badania toksyczności i inne badania bezpieczeństwa, w tym farmakologiczne,
 - d) produkcja;
- 2) dla procedur stosowanych w badaniach wymaganych przepisami lub w produkcji, określonych zgodnie z odnośnikiem nr 9 pkt 1 lit. c, należy wskazać przepisy wymagające tych badań, zgodnie z następującymi kategoriami – przepisy dotyczące:

- a) produktów leczniczych stosowanych u ludzi,
 - b) produktów leczniczych do celów weterynaryjnych i pozostałości,
 - c) wyrobów medycznych,
 - d) chemikaliów przemysłowych,
 - e) środków ochrony roślin,
 - f) produktów biobójczych,
 - g) żywności, w tym materiałów przeznaczonych do kontaktu z żywnością,
 - h) pasz, w tym dotyczące bezpieczeństwa zwierząt docelowych, pracowników i środowiska,
 - i) kosmetyków,
 - j) kategorii innych niż określone w lit. a-i;
- 3) dla procedur dotyczących kontroli jakości, o których mowa w pkt 1 lit. a, należy określić ich rodzaj, zgodnie z następującymi kategoriami:
- a) badanie bezpieczeństwa serii,
 - b) badanie gorączkotwórczości,
 - c) badanie skuteczności serii,
 - d) inne kontrole jakości;
- 4) dla procedur stosowanych w badaniach toksyczności i innych badaniach bezpieczeństwa, o których mowa w pkt 1 lit. c, należy określić rodzaje badań toksyczności i inne badania bezpieczeństwa, zgodnie z następującymi kategoriami:
- a) badanie ostrej toksyczności po podaniu jednorazowym, w tym test graniczny,
 - b) badanie działania drażniącego lub żrącego na skórę,
 - c) badanie działania uczulającego na skórę,
 - d) badanie działania drażniącego lub żrącego na oko,
 - e) badanie toksyczności dawki powtarzalnej,
 - f) badanie rakotwórczości,
 - g) badanie genotoksyczności,
 - h) badanie wpływu na rozrodczość,
 - i) badanie toksyczności rozwojowej,
 - j) neurotoksyczność,
 - k) kinetyka (farmakokinetyka, toksykokinetyka, badania dotyczące ubytku pozostałości),
 - l) farmakodynamika (włącznie z badaniami bezpieczeństwa farmakologicznego),
 - m) badanie fototoksyczności,
 - n) ekotoksyczność,
 - o) badania nad bezpieczeństwem żywności i paszy,
 - p) badania w zakresie bezpieczeństwa zwierząt docelowych,
 - q) kategorie inne niż określone w lit. a-p;
- 5) dla badań ostrej toksyczności, o których mowa w pkt 4 lit. a, należy określić rodzaj badania, zgodnie z następującymi kategoriami:
- a) LD50 lub LC50,
 - b) inne metody letalne,
 - c) metody nieletalne;

- 6) dla badań toksyczności dawki powtarzalnej, o których mowa w pkt 4 lit. e, należy określić rodzaj badania ze względu na czas jego trwania, zgodnie z następującymi kategoriami:
- do 28 dni,
 - 29 - 90 dni,
 - powyżej 90 dni;
- 7) dla procedur stosowanych w produkcji, o których mowa w pkt 1 lit. d, należy określić rodzaj produktu uzyskiwanego przy wykorzystaniu zwierząt, zgodnie z następującymi kategoriami:
- produkty na bazie krwi,
 - przeciwciężła monoklonalne,
 - inne produkty;
- 8) dla badań ekotoksyczności, o których mowa w pkt 4 lit. n, należy określić rodzaj badania, zgodnie z następującymi kategoriami:
- ostra toksyczność,
 - przewlekła toksyczność,
 - reprodukcyjna toksyczność,
 - aktywność hormonalna,
 - bioakumulacja,
 - kategorie inne niż określone w lit. a-e.
- ¹⁾ W przypadku procedur stosowanych w badaniach wymaganych przepisami lub w produkcji, określonych zgodnie z odnośnikiem nr 9 pkt 1 lit. c, należy wskazać przepisy, na podstawie których były one wykonane, zgodnie z następującymi kategoriami – przepisy:
- spełniające wymagania UE;
 - spełniające jedynie wymagania państw członkowskich UE;
 - spełniające jedynie wymagania państw innych niż państwa członkowskie UE.
- ¹²⁾ Dla zwierząt wszystkich gatunków lub rodzajów określonych w odnośniku nr 4, należy określić dotkliwość procedur, które na nich przeprowadzono, zgodnie z następującymi kategoriami:
- terminalna, bez odzyskania przytomności;
 - łagodna;
 - umiarkowana;
 - dotkliwa.

WZÓR

Lp.	Informacja użytkownika dla ministra właściwego do spraw nauki na podstawie art. 30 ust. 4 pkt 2 ustawy¹⁾ za rok			Pozycja w rejestrze ²⁾	
Data sporządzenia informacji					
1.	Dane użytkownika³⁾				
Imię i nazwisko					
Adres i miejsce wykonywania działalności gospodarczej					
Nazwa Adres i siedziba					
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację					
Imię				Nazwisko	
Telefon służbowy				E-mail służbowy	
2.	Zwierzęta dostarczone przez hodowców lub dostawców (inne niż zwierzęta z rządu naczelnych)				
Gatunek (zwierzęta niezmienione genetycznie)		Liczba zwierząt dostarczonych	Liczba zwierząt uśmierconych	Liczba zwierząt niewykorzystanych w procedurach	
Gatunek (zwierzęta zmienione genetycznie ⁴⁾)		Liczba zwierząt dostarczonych	Liczba zwierząt uśmierconych	Liczba zwierząt niewykorzystanych w procedurach	
3.	Zwierzęta z rządu naczelnych dostarczone przez hodowców lub dostawców				
Gatunek		Liczba zwierząt dostarczonych	Liczba zwierząt uśmierconych	Liczba zwierząt niewykorzystanych w procedurach	
4.	Zwierzęta uśmiercone wyłącznie w celu pobrania narządów lub tkanek				

¹⁾ Ustawa z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266).

²⁾ Rejestr, o którym mowa w art. 26 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

³⁾ Dane należy wpisać zgodnie z danymi podanymi we wniosku, o których mowa w art. 27 ust. 3 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych.

⁴⁾ Kategoria „zwierzęta zmienione genetycznie” obejmuje zwierzęta zmienione genetycznie (transgenicnie, metodą knock-out i za pomocą innych modyfikacji genetycznych) oraz zwierzęta, u których mutacja wystąpiła naturalnie lub została indukowana.

Gatunek	Liczba zwierząt uśmierconych