

Wnioski do LKE - progi i bariery

wg. **USTAWY** z dnia 15 stycznia 2015 r.
**o ochronie zwierząt wykorzystywanych
do celów naukowych lub edukacyjnych**

**Anna Cabaj (I LKE)
Monika Mikulska (II LKE)**

(pieczęć lokalnej komisji etycznej)

Nr wniosku	
Data wpłynięcia	

Użytkownik:
Tytuł wniosku:

WNIOSEK O UDZIELENIE ZGODY NA PRZEPROWADZENIE
DOŚWIADCZENIA NA ZWIERZĘTACH

pt.....

1. DANE UŻYTKOWNIKA **Jednostka= instytut, wydział itp**

Nazwa użytkownika ¹		Nr użytkownika: 0001
Adres użytkownika ²		
Osoba do kontaktu³ Osoba, która przygotowała wniosek		
Nazwisko:	Imię:	Stanowisko:
<u>Telefon:</u>	Fax:	E-mail:

Wykaz użytkowników

nr użytkownika 4-cyfrowy

.....
(data, pieczęć imienna,
podpis kierownika jednostki)

2. Dane osoby, która zaplanowała i jest odpowiedzialna za przeprowadzenie
doświadczenia

Nazwisko:	Imię:	Stanowisko:
<u>Kwalifikacje</u>	Nr wyznaczenia:	Termin ważności:
Wykształcenie:	<u>Szkolenie⁴</u>	Staż ⁵ :

Proszę o wydanie zgody na przeprowadzenie doświadczenia zgodnie z wnioskiem.

Po uzyskaniu zgody na przeprowadzenie procedur przedstawionych w tym wniosku
zobowiązuję się do ich wykonania zgodnie z uchwałą.

Należy wpisać **tytuł**, rok i organizatora szkolenia

Należy wpisać: **wykształcenie oraz stopień, tytuł naukowy, kierunek.**

.....
(data, podpis)

¹ Należy podać nazwę użytkownika, z tym, że w przypadku, gdy użytkownikiem jest osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą, zamiast nazwy należy podać jej imię i nazwisko.

² Należy podać adres i miejsce zamieszkania albo adres i siedzibę użytkownika, z tym, że w przypadku, gdy użytkownikiem jest osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą, zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby – adres i miejsce wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby.

³ Należy wpisać osobę, z którą ma się kontaktować LKE w razie wątpliwości dotyczących wniosku.

⁴ Należy wpisać tytuł, rok i organizatora szkolenia. (Rozporządzenie MNiSW DU 8.05.2015 poz. 628)

⁵ Należy podać całkowity czas pracy ze zwierzętami doświadczalnymi



Wykaz jednostek doświadczalnych, hodowlanych i dostawców

- [Wykaz jednostek uprawnionych do przeprowadzania doświadczeń na zwierzętach](#)
- [Wykaz jednostek uprawnionych do prowadzenia hodowli zwierząt doświadczalnych](#)
- [Wykaz dostawców zwierząt doświadczalnych](#)

Rejestr użytkowników

Wykaz użytkowników

Art. 2 ust. 1 pkt. 11 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych (Dz. U. poz. 266)

Numer jednostki w wykazie	Imię i nazwisko lub nazwa użytkownika	Adres użytkownika	OŚRODEK -miejsce wykonywania działalności przez użytkownika	Adres Ośrodka	Wykaz gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych
0001	Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową	ul. Św. Rocha 3, 15-879 Białystok			Królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)
0002	Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Matematyczno-Przyrodniczy	ul. Świętokrzyska 15, 25-406 Kielce			Szynszyla, Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Mysz kolczasta, Koszatniczka, Chomik syryjski (<i>Mesocricetus auratus</i>), Myszoskoczek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>), Przepiórka japońska, Gołąb domowy
0003	Instytut Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie	ul. Doświadczalna 27, 43-200 Pszczyna			Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), Świnka morska (<i>Cavia porcellus</i>), Królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), Danio pręgowany (<i>Danio rerio</i>), Gupik (<i>Poecilia reticulata</i>), Pstrąg tęczowy (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Karp (<i>Cyprinus carpio</i>), Przepiórka japońska (<i>Coturnix japonica</i>)
0004	SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna	ul. Grunwaldzka 62, 14-100 Ostróda			Kura domowa (<i>Gallus gallus domesticus</i>)
0005	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk	ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa			Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), Opos krótkoogonowy, Kot domowy (<i>Felis catus</i>)
0006	Instytut Farmakologii Polskiej Akademii Nauk	ul. Smętna 12, 31-343 Kraków	Zwierzętarnia	ul. Smętna 12, 31-343 Kraków	Mysz domowa (<i>mus musculus</i>), Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), Szczur transgeniczny, Mysz transgeniczna

Użytkownik:
Tytuł wniosku:

3. MIEJSCE PRZEPROWADZANIA DOŚWIADCZEŃ

Nazwa ośrodka ⁶ :		
Ulica, nr	Miejscowość:	Kod:
Uzasadnienie konieczności wykonywania doświadczeń poza siedzibą użytkownika		
Dane miejsc przeprowadzania doświadczeń poza ośrodkiem badawczym ⁷		
Województwo:	Miejscowość:	
Dane osoby, która pozyska zwierzęta w przypadku zwierząt dzikich		
Nazwisko:	Imię:	
Sposób pozyskania zwierząt		

Należy wypełnić, jeżeli miejsce wykonywania doświadczenia jest inne niż ośrodek użytkownika, ze wskazaniem uzasadnienia naukowego

4. CEL I OGÓLNY OPIS DOŚWIADCZENIA^{8 9 10 11}

A. Opis doświadczenia ze wskazaniem celu naukowego lub edukacyjnego, jaki planuje się osiągnąć w wyniku jego przeprowadzenia

- **Wyszczególniony cel**
- **Tekst napisany w sposób zrozumiały dla niespecjalisty, max 250 słów**
- **Podać klasyfikacje celu procedury lub procedur**

-W tekście **nie opisywać szczegółowo planowanych procedur i czynności**, należy odwoływać się do procedur poprzez podanie ich numerów, zgodnie z pkt 6 wniosku.

B. Planowany termin realizacji doświadczenia¹²

Data rozpoczęcia doświadczenia	
Data zakończenia doświadczenia	

Data rozpoczęcia doświadczenia- nie może być wcześniejsza niż posiedzenie LKE i wydana zgoda

⁶ Należy wypełnić, jeżeli adres miejsca wykonywania doświadczeń jest inne niż adres ośrodka użytkownika, ze wskazaniem uzasadnienia naukowego.

⁷ Należy wypełnić w przypadku wykonywania procedur w środowisku naturalnym lub ośrodkach hodowlanych.

⁸ Opis doświadczenia ze wskazaniem celu naukowego lub edukacyjnego, jaki planuje się osiągnąć w wyniku jego przeprowadzenia, tekst musi być napisany w sposób zrozumiały dla niespecjalisty, nie więcej niż 250 słów.

⁹ W tekście nie opisywać szczegółowo planowanych procedur i czynności, należy odwoływać się do procedur poprzez podanie ich numerów, zgodnie z pkt 5 wniosku.

¹⁰ W przypadku planowania procedur, o których mowa w art. 5 ust. 3 ustawy, należy wskazać uzasadnienie oraz cel.

¹¹ Podać również klasyfikację celu procedury lub procedur planowanych do wykonania w ramach doświadczenia zgodnie z rozporządzeniem o sprawozdawczości, Tabela informacji statystyczne.

¹² Maksymalnie 5 lat

Klasyfikacje celu procedur

Cele badań	Rodzaje badań
<p><u>Badania podstawowe</u></p>	Onkologia, niezależnie od badanego układu
	Sercowo naczyniowy układ krążenia krwi i limfy
	<u>Układ nerwowy</u>
	Układ oddechowy
	Układ żołądkowo-jelitowy z uwzględnieniem wątroby
	Układ mięśniowo-szkieletowy
	Układ odpornościowy
	Układ moczowo -płciowy i rozrodczy
	Narządy zmysłów (skóra, oczy, uszy)
	Układ wewnętrzwydzielniczy lub metabolizm
	Kategoria obejmująca wiele układów
	Etologia lub zachowanie zwierząt lub biologia zwierząt
	Inne
	<p>Badania translacyjne lub stosowane</p>
Choroby zakaźne u człowieka	
Zaburzenia układu sercowo-naczyniowego u człowieka	
Zaburzenia układu nerwowego i zaburzenia psychiczne u człowieka	
Zaburzenia układu oddechowego u człowieka	
Zaburzenia układu żołądkowo-jelitowego, z uwzględnieniem wątroby, u człowieka	

Użytkownik:
Tytuł wniosku:

5. UZASADNIENIE WYKORZYSTANIA ZWIERZĄT W DOŚWIADCZENIU

A. Uzasadnienie wykorzystania w planowanym doświadczeniu gatunków i liczby zwierząt^{13,14,15,16}

- Należy podać rasę, szczep, linię, stado
- Szczegółowo rozpisać grupy doświadczalne i kontrolne, z podziałem na zwierzęta użyte w poszczególnych procedurach
- Należy podać uzasadnienie liczebności grup z powołaniem się na PRAWIDŁOŚCI STATYSTYCZNE

- Liczba zwierząt w grupie została oszacowana w oparciu o doświadczenie w pracy ze zwierzętami w naszym laboratorium
- Liczba zwierząt została oszacowana na podstawie wytycznych statystycznych, pozwalających oszacować liczbę zwierząt przeznaczoną do doświadczenia.

TABELKA z liczbą zwierząt

B. Informacja dotycząca zwierząt

Gatunek	Wiek/stadium rozwoju	Liczba	Pochodzenie ¹⁷	Nr w rejestrze hodowców/dostawców

nr hodowcy/dostawcy
3-cyfrowy

C. Opis warunków, w jakich będą utrzymywane zwierzęta w doświadczeniu¹⁸

Opisać i uzasadnić, odejście od standardowych warunków-utrzymania zwierząt (np. utrzymanie gatunków społecznych pojedynczo w klatce, niestosowanie wzbogacenia środowiska)

.....
(data, podpis osoby odpowiedzialnej
za dobrostan zwierząt w jednostce)

¹³ W przypadku zwierząt laboratoryjnych należy podać rasę, szczep, linię, stado.

¹⁴ Należy podać uzasadnienie liczebności grup, z powołaniem się na prawidłowości statystyczne.

¹⁵ W przypadku planowanego ponownego wykorzystania zwierząt, o którym mowa w art. 12 ust.2 pkt 2 ustawy, należy podać uzasadnienie.

¹⁶ W przypadku wykorzystania zwierząt, o których mowa w art. 7 oraz 8 ust. 1 pkt 2 i 3 należy podać uzasadnienie naukowe.

¹⁷ Należy podać hodowcę lub dostawcę zwierząt

¹⁸ Należy wpisać warunki, w jakim będą utrzymywane zwierzęta (takie jak: temperatura, wilgotność, cykl świetlny, liczbę wymian powietrza na godzinę, oraz opisać i uzasadnić, odejście od standardowych warunków utrzymania zwierząt (np. utrzymanie gatunków społecznych pojedynczo w klatce, niestosowanie wzbogacenia środowiska)

Rejestr hodowców

Art. 2 ust. 1 pkt. 9 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do edukacyjnych (Dz. U. poz. 266)

Wykaz jednostek doświadczalnych, hodowlanych i dostawców

- [Wykaz jednostek uprawnionych do przeprowadzania doświadczeń na zwierzętach](#)
- [Wykaz jednostek uprawnionych do prowadzenia hodowli zwierząt doświadczalnych](#)
- [Wykaz dostawców zwierząt doświadczalnych](#)

Numer jednostki w wykazie	Imię i nazwisko lub nazwa hodowcy	Adres i miejsce wykonywania działalności przez hodowcę	Wykaz gatunków zwierząt hodowanych do celów naukowych lub edukacyjnych
001	Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk	ul. Weigla 12, 53-114 Wrocław	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)
002	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej	ul. Rzędzina 1C 30-248 Kraków	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), Kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>), Królik europejski (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), Świnia domowa (<i>Sus scrofa f. domestica</i>)
003	Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologiczno-Chemiczny	ul. Ciołkowskiego 1J, 15-245 Białystok	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), nornica ruda, płazy bezogonowe - żaby (<i>Pelophylax esculentos complex</i>)
004	Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego, Polska Akademia Nauk w Warszawie	ul. A. Pawińskiego 5, 02-106 Warszawa	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), Myszoskoczek mongolski (<i>Meriones unguiculatus</i>)
005	Hodowla Zwierząt Laboratoryjnych	ul. Mickiewicza 26, 05-840 Brwinów	Kawia domowa (<i>Cavia porcellus</i>)
006	Centrum Onkologii Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, Zakład Genetyki i Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych	ul. Roentgena 5, 02-781 Warszawa	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>)
007	Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego w Warszawie, Polska Akademia Nauk	ul. Pasteura 3, 02-093 Warszawa	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>), Szczur wędrowny (<i>Rattus norvegicus</i>), opos krótkoogonowy, Kot domowy (<i>Felis catus</i>)
008	Instytut Parazytologii Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa	Jeleniowate
009	Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Technologii Żywności	ul. Balicka 122, 30-149 Kraków	Mysz domowa (<i>Mus musculus</i>)

Wykaz hodowców

6. OPIS PLANOWANYCH PROCEDUR ORAZ PROPONOWANA KATEGORIA DOTKLIWOŚCI¹⁹

Procedura = kilka czynności na tym samym zwierzęciu

Nazwa procedury: Wszystko co robimy ze zwierzęciem		Kategoria dotkliwości
Gatunek:		Liczba zwierząt:
<u>Uzasadnienie potrzeby przeprowadzenia procedury:</u>		
1. Nazwa czynności:		
Opis i uzasadnienie potrzeby przeprowadzenia czynności: w przypadku iniekcji należy podać objętości i stężenia podawanych substancji oraz ich właściwość		
Planowany do zastosowania rodzaj znieczulenia ²⁰ :		
Środek	Sposób podania	Dawka
Planowane do zastosowania produkty lecznicze lub produkty lecznicze weterynaryjne o działaniu przeciwbólowym lub środki uspokajające ²¹ :		
Środek	Sposób podania	Dawka
2. Nazwa czynności:		
Opis i uzasadnienie potrzeby przeprowadzenia czynności:		
Planowany do zastosowania rodzaj znieczulenia ¹⁹ :		
Środek	Sposób podania	Dawka
Planowane do zastosowania produkty lecznicze lub produkty lecznicze weterynaryjne o działaniu przeciwbólowym lub środki uspokajające ²⁰ :		
Środek	Sposób podania	Dawka

Objętość i stężenie !

mg/kg - gdy podajemy nazwę substancji czynnej
ml/kg - gdy podajemy nazwę handlową leku

Morbital (Pentobarbital sodowy -133,3 mg/ml + Pentobarbital - 26,7 mg/ml)

²⁰ W przypadku odstąpienia od zastosowania znieczulenia ogólnego lub miejscowego należy **podać uzasadnienie dla odstąpienia** od zastosowania takiego znieczulenia.

7. WYKAZ OSÓB PRZEPROWADZAJĄCYCH DOŚWIADCZENIE I UCZESTNICZĄCYCH W NIM

Wykaz osób przeprowadzających doświadczenie i uczestniczących w nim

L.p.	Nazwisko i imię	Rodzaj wyznaczenia ²²	Nr wyznaczenia	Data ważności	Kwalifikacje		
					Stopień/tytuł naukowy	Szkolenie ²³	Staż ²⁴
1.							
2.							
3.							

8. OPIS UWZGLĘDNIENIA W DOŚWIADCZENIU ZASAD ZASTĄPIENIA, OGRANICZENIA I UDOSKONALENIA (3R)

- zasada zastąpienia
- zasada ograniczenia
- zasada udoskonalenia

9. PLANOWANE METODY UŚMIERCANIA ZWIERZĄT²⁵

- Wpisać nr procedury i czynności
- ²⁵ W przypadku planowania zastosowania wczesnego i humanitarnego zakończenia procedury opisać w formie tabeli objawy będące podstawą do uśmiercenia zwierzęcia.

Uśmiercenie należy dokonać w sposób ograniczający do minimum ból, cierpienie lub dystres (Art. 16, ust 1-4)

8. OPIS UWZGLĘDNIENIA W DOŚWIADCZENIU ZASAD 3R

Przygotowując projekt badawczy, sprawdziłam/sprawdziłem istniejącą wiedzę w zakresie objętym wnioskiem badawczym, w bazach danych:

__EBSCO; __PUBMED; __Google Scholar; __AGRICOLA; __ScienceDirect; __Web of Science (JCR); __.....

Wykorzystałam/em słowa kluczowe:

...../...../...../...../.....

...../...../...../...../.....

Na podstawie przeszukania istniejącej literatury, stwierdzam że:

A. Nagromadzony materiał badawczy pozwala na stwierdzenie, że:

B. Brak jest danych dotyczących:.....

Uzyskanie danych z proponowanego projektu pozwoli na:

A/ Rozwinięcie teoretyczne/poznawcze istniejącej wiedzy w kierunku

B/ Zastosowanie uzyskanej wiedzy polegające na

Załączniki:

L.p.	Nazwa załącznika	T/N
1.	Streszczenie nietechniczne	T
2.	Zgoda lekarza weterynarii <u>na ponowne wykorzystanie zwierzęcia</u> , (jeśli planowane doświadczenie ma być przeprowadzone z wykorzystaniem zwierzęcia w sposób określony w art. 12 Ustawy (DU 26.02.2015 poz. 266))	T/N
3.	Oświadczenie o działaniach podjętych w celu uzyskaniu zezwolenia, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody; (w przypadku zwierząt <u>dzikich objętych ochroną gatunkową</u>)	T/N
4.	Oświadczenie o działaniach podjętych w celu uzyskaniu zezwolenia, o którym mowa ustawy z dnia 22 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2007 nr 36 poz. 233, 2009 nr. 18 poz. 97, oraz 2015r poz. 277) o <u>mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych</u>	T/N
5.		

NIETECHNICZNE STRESZCZENIE

ANONIMOWE - DO OPINII PUBLICZNEJ

NIETECHNICZNE STRESZCZENIE DOŚWIADCZENIA

1. Tytuł projektu
2. Czas trwania projektu
3. Słowa kluczowe (maksymalnie 5 słów)
4. Cel projektu (art. 3 ustawy) (wpisać odpowiednią kategorię z poniższych)

- A. Badania podstawowe
- B. Badania translacyjne lub stosowane
- C. Badania mające na celu zachowanie gatunku
- D. Badania z zakresu medycyny sądowej
- E. Badania zapewniające poprawę dobrostanu zwierząt lub warunków chowu lub hodowli zwierząt gospodarskich
- F. Badania w celu opracowania i produkcji produktów leczniczych, środków spożywczych, pasz lub innych substancji lub produktów, lub badań ich jakości, skuteczności lub bezpieczeństwa stosowania
- G. Badania w celu ochrony środowiska naturalnego
- H. Badania w celu kształcenia na poziomie szkolnictwa wyższego lub szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych

5. OPIS PLANOWANEGO DOŚWIADCZENIA

Należy określić cel naukowy lub edukacyjny doświadczenia, w tym przewidywane szkody, jakie może ono spowodować u wykorzystywanych zwierząt, i korzyści, jakie przyniesie ono dla rozwoju nauki i dydaktyki. Maksymalnie 250 słów, tekst musi być zrozumiały dla niespecjalisty.

Szkody/ korzyści

6. LICZBA ORAZ GATUNKI ZWIERZĄT PLANOWANYCH DO WYKORZYSTANIA W DOŚWIADCZENIU

- Tylko liczba oraz gatunki zwierząt

7. OPIS UWZGLĘDNIENIA ZASAD ZASTĄPIENIA, OGRANICZENIA I UDOSKONALENIA

Przy wypełnianiu wzorować się na instrukcji wypełniania wniosku W1 punkt. 8

Termin

- W przypadku gdy zachodzi potrzeba przedłużenia okresu ważności zgody na projekt, prosimy o składanie prośby o zmianę terminu realizacji (brak na to formularza) przed zakończeniem projektu.

WNIOSEK UPROSZCZONY

Nr wniosku	
Data wpłynięcia	

(pieczęć lokalnej komisji etycznej)

WNIOSEK UPROSZCZONY¹ O UDZIELENIE ZGODY NA PRZEPROWADZENIE DOŚWIADCZENIA NA ZWIERZĘTACH

pt.

1. DANE UŻYTKOWNIKA

Nazwa użytkownika ²			Nr użytkownika:
Adres użytkownika ³			
Osoba do kontaktu⁴			
Nazwisko:	Imię:	Stanowisko:	
Telefon:	Fax:	E-mail:	

.....
(data, pieczęćka imienna,
podpis kierownika jednostki)

2. Dane osoby, która zaplanowała i jest odpowiedzialna za przeprowadzenie doświadczenia

Nazwisko:	Imię:	Stanowisko:
Kwalifikacje	Nr wyznaczenia:	Termin ważności:
Wykształcenie:	Szkolenie ⁵ :	Staż ⁶ :

¹ Wniosek taki można złożyć, gdy spełnione są równocześnie wszystkie trzy warunki: (1) procedury zostały zakwalifikowane do następujących kategorii: terminalne, bez odzyskania przytomności, łagodne lub umiarkowane; (2) nie wykorzystuje się w nich zwierząt z rzędu naczelnych; (3) obowiązek ich przeprowadzenia wynika z przepisów, w szczególności dotyczących pasz, produktów biobójczych, produktów leczniczych, substancji chemicznych, środków ochrony roślin, wyrobów medycznych lub żywności, lub wykorzystuje się w nich zwierzęta do celów produkcyjnych lub diagnostycznych za pomocą ustalonych metod.

² Należy podać nazwę użytkownika, z tym, że w przypadku, gdy użytkownikiem jest osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą, zamiast nazwy należy podać jej imię i nazwisko.

³ Należy podać adres i miejsce zamieszkania albo adres i siedzibę użytkownika, z tym, że w przypadku, gdy użytkownikiem jest osoba fizyczna wykonująca działalność gospodarczą, zamiast adresu i miejsca zamieszkania tej osoby – adres i miejsce wykonywania działalności, jeżeli są inne niż adres i miejsce zamieszkania tej osoby.

⁴ Należy wpisać osobę, z którą ma się kontaktować LKE w razie wątpliwości dotyczących wniosku.

⁵ Należy wpisać tytuł, rok i organizatora szkolenia. (Rozporządzenie MNiSW DU 8.05.2015 poz. 628)

⁶ Należy podać całkowity czas pracy ze zwierzętami doświadczalnymi

Wniosek taki można złożyć,

gdy spełnione są równocześnie wszystkie trzy warunki:

(1) procedury zostały zakwalifikowane do kategorii:

- **terminalne, bez odzyskania przytomności,**
- **łagodne lub**
- **umiarkowane;**

(2) nie wykorzystuje się w nich zwierząt z rzędu naczelnych;

(3) obowiązek ich przeprowadzenia wynika z przepisów, w szczególności dotyczących pasz, produktów biobójczych, produktów leczniczych, substancji chemicznych, środków ochrony roślin, wyrobów medycznych lub żywności, lub wykorzystuje się w nich zwierzęta do celów produkcyjnych lub diagnostycznych za pomocą ustalonych metod.

WNIOSEK ZWYKŁY a UPROSZCZONY

Zwykły

5. UZASADNIENIE WYKORZYSTANIA
ZWIERZĄT W DOŚWIADCZENIU

C. Opis warunków w jakich będą
utrzymywane zwierzęta w
doświadczeniu

8. OPIS UWZGLĘDNIENIA W
DOŚWIADCZENIU ZASAD
ZASTĄPIENIA, OGRANICZENIA I
UDOSKONALENIA (3R)

Uproszczony

5. **WSKAZANIE PRZEPISÓW**, Z
KTÓRYCH WYNIKA OBOWIĄZEK
PRZEPROWADZENIA DOŚWIADCZENIA,
LUB CELÓW PRODUKCYJNYCH LUB
DIAGNOSTYCZNYCH
UZASADNIAJĄCYCH JEGO
PRZEPROWADZENIE

- **Dziękujemy za uwagę**