



Wypełnij czerwone pola. Pola należy wypełniać po kolei, ponieważ są od siebie zależne.

Lp.	Informacja Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach przekazywana ministrowi właściwemu do spraw nauki na podstawie art. 33 ust. 2 ustawy ¹⁾							
	za 2017 rok							
Data sporządzenia informacji		środa, 13 czerwiec 2018						
1.	Dane dotyczące Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach							
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację								
Imię		Justyna		Nazwisko		Knosala		
Telefon służbowy		(22) 52 92 284		E-mail służbowy		zwierz@nauka.gov.pl		
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⁾	745	0	0%	art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 3 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 1 ustawy ¹⁾	art. 53 ust. 3 ustawy ¹⁾	
				216	18	29%	2%	
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku uproszczonego, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy ¹⁾	29	0	0%	1		3%		
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy ¹⁾								
Cel doświadczenia							Liczba zgód	
Badania podstawowe							525	
Badania translacyjne lub stosowane							113	
Badania wymagane przepisami lub w produkcji							78	
Ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt							6	
Badania mające na celu zachowanie gatunku							4	
Kształcenie na poziomie szkolnictwa wyższego lub szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych.							19	
Badania z zakresu medycyny sądowej							brak	
Utrzymanie kolonii stabilnych linii zwierząt zmienionych genetycznie, niewykorzystywanych do celów innych procedur							brak	
Informacja na temat okoliczności stanowiących podstawę przedłużenia 40-dniowego terminu, o którym mowa w art. 48 ust. 2 ustawy ¹⁾								
nie dotyczy								
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku uproszczonego, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy ¹⁾								
Cel doświadczenia							Liczba zgód	
Badania wymagane przepisami lub w produkcji							29	
3.	Cofnięcie zgody na prowadzenie doświadczenia, o którym mowa w art. 60 ustawy ¹⁾							
Numer zgody		Przyczyny cofnięcia zgody						

nie dotyczy	nie dotyczy
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
30/2017	Celu procedury nie można osiągnąć z wykorzystaniem zwierząt laboratoryjnych - badania mające na celu zachowanie gatunku
31/2017	Celu procedury nie można osiągnąć z wykorzystaniem zwierząt laboratoryjnych - etologia lub zachowanie zwierząt, biologia zwierząt - badania struktury wiekowej populacji badanego gatunku, liczebności, przeżywalności, długości życia i różnorodności genetycznej
32/2017	Celu procedury nie można osiągnąć z wykorzystaniem zwierząt laboratoryjnych - etologia lub zachowanie zwierząt, biologia zwierząt - badania struktury wiekowej i płciowej populacji badanego gatunku, liczebności, przeżywalności, długości życia, wielkości i masy oraz rozrodczości
33/2017	Celu procedury nie można osiągnąć z wykorzystaniem zwierząt laboratoryjnych - etologia lub zachowanie zwierząt, biologia zwierząt - badania zachowania zwierząt wybranych gatunków w warunkach ich środowiska naturalnego
40/2017	Celu procedury nie można osiągnąć z wykorzystaniem zwierząt laboratoryjnych - badania mające na celu zachowanie gatunku
86/2016	Celu procedury nie można osiągnąć z wykorzystaniem zwierząt laboratoryjnych - badania miały na celu utrzymanie stabilnej liczebności badanego gatunku w środowisku.
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
13/2017	dzikie ptaki będą odławiane w obrębie kolonii lęgowej zlokalizowanej na wyspie jeziora Kusowo, bez dowozu do Ośrodka
24/2017	ZDIZ Mełno posiada właściwe warunki do przeprowadzenia doświadczenia. UTP nie posiada takiej bazy.
26/2017	dzikie ryby będą odławiane na obszarze Zbiornika Włocławskiego i przetransportowane do stacji terenowej Zakładu
30/2017	dzikie ryby będą odławiane w rzece Brdzie w Bydgoszczy i przetransportowane do Ośrodka
36/2017	dzikie ptaki będą odławiane na terenie Rezerwatu Mewia Łacha, woj. Pomorskie, w okresie migracji jesiennej, w stałym miejscu postoju, bez transportu do Ośrodka.
37/2017	dzikie ptaki będą odławiane na terenie Rezerwatu Mewia Łacha, woj. Pomorskie, w okresie migracji jesiennej, w stałym miejscu postoju, bez transportu do Ośrodka.
43/2017	dzikie ptaki będą odławiane na terenie Rezerwatu Mewia Łacha, woj. Pomorskie, w okresie migracji jesiennej, w stałym miejscu postoju, bez transportu do Ośrodka.
50/2017	dzikie ryby będą odławiane w dorzeczu środkowej i dolnej Wisły i przetransportowane do Ośrodka.
57/2017	przeprowadzenie doświadczeń bezpośrednio na morzu, na statku, w celu redukcji dystresu i minimalizowania czasu przebywania ryb poza ich naturalnym środowiskiem bytowania.
80/2017	badanie zostanie przeprowadzone w chlewni doświadczalnej posiadającej odpowiednie wyposażenie umożliwiające przeprowadzenie eksperymentów
72/2017	czynności związane z obrazowaniem MR znajdującego się w innym ośrodku
57/2017	kurniki Instytutu Zoologii w których są przeprowadzane doświadczenia naukowe na kurach
83/2017	utrzymanie zwierząt w budynku przeznaczonym wyłącznie dla zwierząt transgenicznych, znajdującym się poza siedzibą użytkownika
63/2017	w celu oznaczenia stężenia metabolitów prostaglandyn w moczu niezbędne jest zastosowanie klatek metabolicznych z możliwością chłodzenia materiału w czasie zbiórki, których użytkownik nie posiada w swoim ośrodku
49/2017	Badania dzikiej populacji ptaków
20/2017	Dzięki przeprowadzeniu doświadczeń poza ośrodkiem użytkownika znacząco ogranicza się koszty związane z nabyciem zwierząt a co więcej, zwierzęta unikają transportu i aklimatyzacji w nowym miejscu.
24/2017	Planowany eksperyment jest kontynuacją dotychczasowej współpracy. Ponadto, zwierzęta wykorzystywane w eksperymencie są hodowane w w/w Zwierzętarni, co eliminuje konieczność transportu i aklimatyzacji zwierząt w innym miejscu.
52/2017	Stacja doświadczalna dysponuje budynkiem hodowlanym (owczarnią), laboratorium do kaniulacji i infuzji dokomorowych i Laboratorium Biologii Molekularnej i Proteomiki.
54/2017	Doświadczenie będzie przeprowadzone w ośrodku należącym do użytkownika, ale o innym adresie niż adres użytkownika.
73/2017	Odlów na terenie Powiatu Krakowskiego, na podstawie decyzji Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie.

100/2017	Zwierzęta będą odławiane w środowisku naturalnym w Puszczy Niepołomickiej.
108/2017	Planowany eksperyment jest kontynuacją dotychczasowej współpracy. Ponadto, zwierzęta wykorzystywane w eksperymencie są hodowane w w/w Zwierzętarńi, co eliminuje konieczność transportu i aklimatyzacji zwierząt w innym miejscu.
124/2017	Użytkownik obecnie nie dysponuje odpowiednią bazą zwierzęcą, a także zapleczem (pomieszczenia gospodarskie mogące pomieścić całą stawkę zwierząt) do wykonania zaplanowanych badań.
142/2017	Do realizacji projektu została wybrana populacja sikory bogatki w Puszczy Niepołomickiej.
154/2017	Z uwagi na bieżące duże wykorzystanie Zwierzętarńi, uniemożliwiające obecne przeprowadzenie wnioskowanych badań oraz w związku z nawiązaniem współpracy naukowej z innymi ośrodkami, zaplanowany eksperyment będzie przeprowadzany we wskazanym Ośrodku.
168/2017	Badania <i>in vivo</i> i <i>ex vivo</i> obrazowania biodystrybucji nanokapsuł zostaną wykonane przy użyciu znajdującej się w wybranym ośrodku aparatury.
206/2017	Ośrodek należący do użytkownika. Adres zwierzętarńi różni się jednak od adresu siedziby użytkownika.
207/2017	Ośrodek należący do użytkownika. Adres zwierzętarńi różni się jednak od adresu siedziby użytkownika.
210/2017	Ośrodek ten jest przeznaczony do badań nad myszami transgenicznymi. Jest on przystosowany dla zwierząt wolnych od specyficznych patogenów, pochodzących z certyfikowanych hodowli.
237/2017	Użytkownik nie dysponuje odpowiednimi klatkami do wykonania rezonansu magnetycznego, które znajdują się w wybranej Zwierzętarńi.
238/2017	Użytkownik nie dysponuje tomografem do wykonania stosownego obrazowania.
239/2017	Centrum dysponuje niezbędną aparaturą do przeprowadzenia planowanych doświadczeń z wykorzystaniem techniki obrazowania za pomocą PET.
274/2017	W Centrum myszy będą tylko szczepione śródskórnie w okolicy grzbietowej komórkami nowotworowymi mysiego czerniaka B16-F10. Z tego ośrodka będą pochodzić zwierzęta planowane do wykorzystania w doświadczeniu. Śródskórne podanie komórek mysiego czerniaka B16-F10 wymaga dużego doświadczenia, a takie posiadają pracownicy tego ośrodka.
278/2017	CRS to model stresu, który nie jest wykonywany w siedzibie użytkownika. Model ten został zwalidowany i jest wykonywany w IF PAN, z którym mamy czynną współpracę naukową.
335/2017	Instytut, w którym będą przeprowadzane doświadczenia dysponuje ponadto wymaganym do przeprowadzenia badań sprzętem oraz zwierzętarnią. Jest to ośrodek użytkownika
352/2017	W Instytucie wykonywane będzie obrazowanie guzów mózgu metodą magnetycznego rezonansu jądrowego (MRI), które jest kluczowym etapem planowanego doświadczenia. Użytkownik w swojej siedzibie nie dysponuje odpowiednim sprzętem.
24/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
33/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
34/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
41/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
42/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
43/2016	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
44/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
46/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko poza ośrodkiem użytkownika ponieważ badania dotyczą dobrostanu zwierząt w warunkach ich bytowania
49/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
51/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
60/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej

67/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermy hodowlanej
107/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermy hodowlanej
108/2017	wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermy hodowlanej
25/2017	badania prowadzone na zwierzętach dzikich w terenie
27/2017	badania prowadzone na zwierzętach dzikich w terenie
28/2017	badania prowadzone na zwierzętach dzikich w terenie
40/2017	badania prowadzone na zwierzętach dzikich w terenie
52/2017	badania prowadzone na zwierzętach dzikich w terenie
32/2017	wymóg badań w środowisku naturalnym
62/2017	wymóg badań w środowisku naturalnym
85/2017	wymóg badań w środowisku naturalnym
14/2017	zmiana zwierzętarni ze względu na zamknięcie zwierzętarni w ośrodku użytkownika (uchwała do uchwały z dnia 8.05.2015 nr 32/2015)
16/2017	częściowa zmiana miejsca utrzymywania zwierząt związana z koniecznością wykonania czynności w procedurze z wykorzystaniem aparatury niedostępnej w ośrodku użytkownika (uchwała do uchwały z dnia 12.06.2015 nr 46/2015)
37/2017	częściowa zmiana miejsca utrzymywania zwierząt związana z koniecznością wykonania czynności w procedurze z wykorzystaniem aparatury, która aktualnie w ośrodku użytkownika nie jest dostępna (uchwała do uchwały z dnia 6.05.2016 nr 32/2016)
WAW2/05/2017	brak ośrodka użytkownika spełniającego warunki doświadczenia/utrzymania zwierząt
WAW2/26/2017	brak danego gatunku (świnie) zwierząt w ośrodku użytkownika
WAW2/31/2017	brak ośrodka użytkownika spełniającego warunki doświadczenia/utrzymania zwierząt
WAW2/65/2017	jedna z zaplanowanych procedur wymaga zastosowania specjalistycznego sprzętu, którym nie dysponuje użytkownik wnioskujący
WAW2/73/2017	brak ośrodka użytkownika spełniającego warunki doświadczenia/ do utrzymania zwierząt (doświadczenie w warunkach fermowych)
13/2017	Dla prawidłowej realizacji badań, a także zapewnienia odpowiednich warunków środowiskowych i dobrostanu, ptaki objęte doświadczeniem będą utrzymywane w miejscu odpowiednim do gatunku. Zasadność prowadzenia eksperymentu na terenie Nadleśnictwa Wisła wynika z braku właściwych warunków doświadczalnych w siedzibie wnioskodawcy. Materiał pobrany w toku prowadzonych badań (badania genetyczne i ocena nasienia) analizowany będzie natomiast w siedzibie użytkownika.
27/2017	Badania prowadzone będą w bezpośrednim sąsiedztwie zbiorników, z których odławiane będą ropuchy i ich larwy. Po wykonaniu wymazów i pobraniu prób DNA płazy zostaną od razu wypuszczone w miejscu schwywania co ograniczy ich stres związany z długim przetrzymywaniem i transportem.
39/2017	Badania prowadzone będą w bezpośrednim sąsiedztwie stawów, z których odławiane będą żaby. Po wykonaniu procedur żaby zostaną od razu wypuszczone w miejscu schwywania co ograniczy ich stres związany z długim przetrzymywaniem i transportem.
47/2017	Mając na uwadze dobrostan ptaków, pisklęta nie będą przewożone do laboratorium, ponieważ spowodowałoby to niepotrzebny stres u nich. Ponadto, znacznie wydłużyłby się czas powrotu piskląt do gniazda, co w konsekwencji mogłoby zaburzyć ich lęgi
54/2017	Badania prowadzone są na gatunku wolno żyjącym w jego naturalnym środowisku.
98/2017	Przeprowadzenie doświadczenia wymaga dostępu do stada bydła mlecznego, które znajduje się w cyklu produkcyjnym i jest pod stałą opieką lekarza weterynarii. Przeprowadzenie doświadczenia wymaga montażu elektronicznej instalacji odbiornikowej, która jest niezbędna do przetwarzania danych, wysyłanych przez implant podskórny, co niesie ze sobą konieczność ingerencji w infrastrukturę, na terenie której jest utrzymywane bydło. Uczelnia nie posiada własnych zasobów, które pozwalają na przeprowadzenie takiego doświadczenia
116/2017	Uczelnia nie dysponuje wystarczającą liczbą zwierząt. Ponadto zaplanowane doświadczenie zakłada pozostawienie krów w rodzimym stadzie, co dodatkowo nie zwiększy dyskomfortu wykorzystanych do badań osobników
119/2017	Bydło jest gatunkiem, którego jedynym miejscem przebywania są budynki inwentarskie (obory) zlokalizowane poza granicami miasta.

321/2017	Badania będą przeprowadzane na dzikich wilkach, a wszystkie czynności zostaną wykonywane w miejscu odłowu wilków. Celem projektu jest poznanie wpływu infrastruktury transportowej (dróg szybkiego ruchu, dróg lokalnych i linii kolejowych) na funkcjonowanie drapieżników w środowisku naturalnym, dlatego niemożliwe jest wykonanie tego typu badań w siedzibie użytkownika.
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⁾
nie dotyczy	nie dotyczy

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

