

Wypełniono wszystkie wymagane pola



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

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 2018 rok						
Data sporządzenia informacji		czwartek, 6 czerwiec 2019					
1.	Dane dotyczące Krajowej Komisji Etycznej do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach						
Dane kontaktowe osoby sporządzającej informację							
Imię		Justyna		Nazwisko		Knosala	
Telefon służbowy		225292284		E-mail służbowy		<a href="mailto:zwierz@nauka.gov.pl">zwierz@nauka.gov.pl</a>	
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 <sup>1)</sup>		Zgody, w ramach których nałożono 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 <sup>1)</sup>		935	2	0%	art. 53 ust. 1 ustawy <sup>1)</sup>	art. 53 ust. 3 ustawy <sup>1)</sup>	
					292	12	31%
Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku uproszczonego, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy <sup>1)</sup>		41	0	0%	1	2%	
<b>Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku, o którym mowa w art. 43 ust. 1 ustawy<sup>1)</sup></b>							
Cel doświadczenia						Liczba zgód	
Badania podstawowe						640	
Badania translacyjne lub stosowane						145	
Badania wymagane przepisami lub w produkcji						59	
Ochrona środowiska naturalnego w interesie zdrowia i dobrostanu ludzi i zwierząt						5	
Badania mające na celu zachowanie gatunku						74	
Kształcenie na poziomie szkolnictwa wyższego lub szkolenia w celu nabycia lub doskonalenia kompetencji zawodowych.						11	
Badania z zakresu medycyny sądowej						1	
Informacja na temat okoliczności stanowiących podstawę przedłużenia 40-dniowego terminu, o którym mowa w art. 48 ust. 2 ustawy <sup>1)</sup>							
Wniosek 190/2018 - niewystarczające informacje do oceny wniosku							
Wniosek 187/2018 - niewystarczające informacje do oceny wniosku							
<b>Zgoda na przeprowadzenie doświadczenia udzielona na podstawie wniosku uproszczonego, o którym mowa w art. 46 ust. 1 ustawy<sup>1)</sup></b>							
Cel doświadczenia						Liczba zgód	
Badania wymagane przepisami lub w produkcji						41	
3.	Cofnięcie zgody na prowadzenie doświadczenia, o którym mowa w art. 60 ustawy <sup>1)</sup>						
Numer zgody	Przyczyny cofnięcia zgody						

brak	brak
<b>4.</b>	<b>Zgoda na wykorzystanie w procedurze zwierząt z gatunków, o których mowa w art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy<sup>1)</sup>, udzielona na podstawie art. 7 pkt 1 ustawy<sup>1)</sup></b>
Numer zgody	Informacje na temat okoliczności uzasadniających udzielenie zgody
brak	brak
<b>5.</b>	<b>Zgoda na wykonanie procedury poza ośrodkiem w przypadku, o którym mowa w art. 9 ust. 2 ustawy<sup>1)</sup></b>
Numer zgody	Informacje na temat okoliczności uzasadniających udzielenie zgody
21/2018	Planowanych badań nie można przeprowadzić w warunkach laboratoryjnych, pisklęta nie będą przewożone do laboratorium, ponieważ spowodowałyby to u nich stres i wydłużyłby się czas powrotu piskląt do gniazda, co w konsekwencji mogłoby zaburzyć lęgi.
26/2018	Badania prowadzone będą na dziko żyjących gatunkach ptaków występujących w obrębie województw: pomorskiego i zachodniopomorskiego. Wszystkie planowane procedury wykonywane będą natychmiast po schwytaniu ptaków i kończyć się będą ich wypuszczeniem na wolność w miejscu schwytania. Procedury trwają krótko, wykonywane są bezpośrednio na terenie i nie wywołują obserwowalnych konsekwencji dla zdrowia i przeżycia ptaków – uwzględniają więc dobrostan zwierząt.
32/2018	Wszelkie procedury i czynności wykonywane są w warunkach terenowych, a po ich zakończeniu (max 30 minut) nietoperze są wypuszczane na wolność w miejscu schwytania.
46/2018	Collegium Medicum nie dysponuje odpowiednimi pomieszczeniami do utrzymywania oraz prowadzenia zabiegów na dużym modelu zwierzęcym jakim jest świnia domowa.
126/2018	Brak odpowiedniej infrastruktury do utrzymania podanej liczby zwierząt w ośrodku użytkownika
128/2018	Doświadczenia przeprowadzane są w miejscu występowania gatunków dzikich
183/2018	Doświadczenia przeprowadzane są w miejscu występowania gatunków dzikich
122/2018	Doświadczenia przeprowadzane są w miejscu występowania gatunków dzikich
19/2018	Ośrodek użytkownika nie dysponuje odpowiednim sprzętem umożliwiającym przeprowadzenie czynności dotyczącej obrazowania magnetyczno-rezonansowego (MRI). Czynność ta wykonana może być tylko w ośrodku, który dysponuje wysokopolowym tomografem 9.4 T przeznaczonym do badań biomedycznych z zakresu obrazowania (MR) małych zwierząt doświadczalnych in vivo.
123/2018	Zwierzętarnia użytkownika jest w trakcie remontu, dlatego doświadczenie musi zostać wykonane w ośrodku innego użytkownika. Zwierzętarnia, w której będzie przeprowadzone spełnia warunki do utrzymywania zwierząt i wykonywania zaplanowanych procedur.
146/2018	Ośrodek, w którym będą przeprowadzane doświadczenia jest miejscem, w którym hoduje się zwierzęta gatunku królik domowy, w tym rasy: popielniańską białą i termondzką białą. Przeprowadzenie badania w miejscu przebywania zwierząt jest podyktowane zasadą zmniejszenia cierpienia zwierząt (uniknięcie stresu wynikającego z przemieszczenia, zmiany warunków przetrzymywania zwierząt oraz osób zajmujących się zwierzętami) oraz uniknięcia zmiany w homeostazie ich organizmu co mogłoby mieć wpływ na uzyskane wyniki badania. Warunki panujące na terenie stacji są optymalne dla przetrzymywanych tam zwierząt z gatunku królik domowy.
148/2018	Ośrodek użytkownika nie dysponuje odpowiednim sprzętem umożliwiającym przeprowadzenie czynności dotyczącej obrazowania magnetyczno-rezonansowego (MRI). Czynność ta wykonana może być tylko w ośrodku, który dysponuje wysokopolowym tomografem 9.4 T przeznaczonym do badań biomedycznych z zakresu obrazowania (MR) małych zwierząt doświadczalnych in vivo.
197/2018	Ośrodek użytkownika nie dysponuje odpowiednim sprzętem, aby przeprowadzić doświadczenie, stąd pojawia się konieczność przeprowadzenia go w dwóch innych ośrodkach. Trening wytrzymałościowy myszy (spontaniczna aktywność ruchu myszy) będzie przeprowadzony w zwierzętarni, która posiada specjalistyczny sprzęt (m.in. odpowiednio przystosowane klatki, wyposażone w kołowrotki dające możliwość monitorowania aktywności myszy w sposób ciągły), zaś trening wytrzymałościowy szczurów będzie przeprowadzony w ośrodku, który posiada bieżnię elektryczną dla szczurów.
203/2018	Planowany eksperyment jest kontynuacją poprzedniego projektu wykonywanego w innym ośrodku niż ośrodek użytkownika. Na potrzebę tegoż projektu zostały zakupione myszy NOD/SCID, które są już hodowane w konkretnej zwierzętarni. Przeprowadzenie w niej kolejnej części eksperymentu eliminuje konieczność transportu i aklimatyzacji zwierząt w innym miejscu, co zaoszczędzi im niepotrzebnego stresu wynikającego z przemieszczenia, zmiany warunków oraz konieczności przyzwyczajania się do nowych osób.
225/2017	Planowana procedura wymaga użycia techniki mieloablacji u myszy przed podaniem jej ludzkich komórek nowotworowych. Najczęściej stosowane jest w tym celu źródło promieniowania gamma. Wiąże się to również z koniecznością utrzymania i utylizacji materiałów promieniotwórczych. Obecnie w ośrodku użytkownika nie ma źródła promieniowania gamma, dlatego zwierzęta zostaną naświetlone w najbliższej jednostce, w której takie źródło się znajduje i może zostać wykorzystane. Po wykonaniu naświetlania myszy będą przebywać w zwierzętarni użytkownika. Tu też przeprowadzana będzie pozostała część doświadczenia.
233/2018	Planowane procedury wymagają doświadczenia w wykonywaniu procedur dootrzewnowego podawania leków oraz izolacji wybranych struktur mózgu. Ponadto planowane są operacje stereotaktyczne wymagają dostępu do specjalistycznej aparatury. Obecnie ośrodek użytkownika nie dysponuje tego typu aparaturą, zaś ośrodek, w którym będzie wykonywane doświadczenie posiada taki instrument, a pracownicy tego ośrodka posiadają ogromne doświadczenie w izolacji struktur mózgu.
274/2018	Z powodu braku zwierzętarni na terenie ośrodka użytkownika, część doświadczalna (przechowywanie zwierząt, indukcja EAE, uśmiercanie, pobieranie tkanek) zostanie przeprowadzona w zwierzętarni należącej do innego użytkownika.

288/2018	Główną przeprowadzaną czynnością w eksperymencie jest obrazowanie magnetyczno-rezonansowe (MR). Może być ono wykonane jedynie przy użyciu wysokopolowego tomografu 9.4 T, który jest przeznaczony do badań biomedycznych z zakresu obrazowania MR małych zwierząt doświadczalnych in vivo. Ośrodek użytkownika nie dysponuje odpowiednim sprzętem. Aktualnie taki aparat znajduje się na terenie innego ośrodka, w którym będzie przeprowadzany eksperyment.
301/2018	Główną przeprowadzaną czynnością w eksperymencie jest obrazowanie magnetyczno-rezonansowe (MR). Może być ono wykonane jedynie przy użyciu wysokopolowego tomografu 9.4 T, który jest przeznaczony do badań biomedycznych z zakresu obrazowania MR małych zwierząt doświadczalnych in vivo. Ośrodek użytkownika nie dysponuje odpowiednim sprzętem. Aktualnie taki aparat znajduje się na terenie innego ośrodka, w którym będzie przeprowadzany eksperyment.
312/2018	Eksperymentalny rezonans magnetyczny przystosowany do obrazowania małych zwierząt z wysoką rozdzielczością, który jest konieczny do wykonania eksperymentu znajduje się w ośrodku innego użytkownika.
313/2018	Zwierzętarnia użytkownika jest w trakcie remontu, dlatego doświadczenie musi zostać wykonane w ośrodku innego użytkownika. Zwierzętarnia, w której będzie przeprowadzone spełnia warunki do utrzymywania zwierząt i wykonywania zaplanowanych procedur.
318/2018	Zwierzętarnia użytkownika jest w trakcie remontu, dlatego doświadczenie musi zostać wykonane w ośrodku innego użytkownika. Zwierzętarnia, w której będzie przeprowadzone spełnia warunki do utrzymywania zwierząt i wykonywania zaplanowanych procedur.
319/2018	Wśród zaplanowanych we wniosku czynności uwzględniono ocenę rozwoju dysfunkcji śródbłonna naczyniowego z zastosowaniem obrazowania magnetyczno-rezonansowego (MRI). W celu wykonania odpowiednich pomiarów niezbędne jest zastosowanie wysokopolowego tomografu 9.4 T przeznaczonego do badań biomedycznych z zakresu obrazowania MR małych zwierząt doświadczalnych in vivo, który znajduje się w innym ośrodku niż ośrodek użytkownika. Ponadto, w związku z koniecznością zastosowania anestezji ogólnej przed pomiarem MRI, dodatkowo zostanie przeprowadzony pomiar ciśnienia tętniczego krwi z zastosowaniem metody nieinwazyjnej tail-cuff. Pozostałe czynności zaplanowane we wniosku zostaną przeprowadzone w placówce użytkownika.
324/2018	Test mający na celu potwierdzenia prawidłowego działania systemu filtrów rozmieszczonych na matach ochronnych zostanie przeprowadzony na królikach europejskich, które zostaną przewiezione do ośrodka innego użytkownika przed doświadczeniem. Tam też odbędzie się doświadczenie. Eksperyment musi się odbyć w ośrodku innego użytkownika, ponieważ dotyczy działania mat filtrujących, które obecnie są testowane i dopracowywane na terenie tego ośrodka. Na jego terenie znajduje się również niezbędna aparatura do monitorowania prawidłowego działania filtrów znajdujących się w matach.
326/2018	Planowana procedura wymaga użycia techniki mieloablacji u myszy przed podaniem jej ludzkich komórek nowotworowych. Najczęściej stosowane jest w tym celu źródło promieniowania gamma. Wiąże się to również z koniecznością utrzymania i utylizacji materiałów promieniotwórczych. Obecnie w ośrodku użytkownika nie ma źródła promieniowania gamma, dlatego zwierzęta zostaną naświetlone w najbliższej jednostce, w której takie źródło się znajduje i może zostać wykorzystane. Po wykonaniu naświetlania myszy będą przebywać w zwierzętarni użytkownika. Tu też przeprowadzana będzie pozostała część doświadczenia.
38/2018	Wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
50/2018	Wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
67/2018	Wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
81/2018	Wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
98/2018	Wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
100/2018	Wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
132/2018	Wnioskodawca uzasadnił, że zakładane cele można osiągnąć tylko w warunkach fermi hodowlanej
25/ŁB92/2018	Badanie i pobieranie materiału prowadzone w terenie na zwierzętach dzikich (na ptakach)
32/ŁB95/2018	Odłowienie i pobieranie materiału prowadzone w terenie na zwierzętach dzikich (na rybach)
27	Wymóg badań w środowisku naturalnym
31	Wymóg badań w środowisku naturalnym
36	Wymóg badań w środowisku naturalnym
77	Wymóg badań w środowisku naturalnym
20/2018	Celu procedury nie można osiągnąć wykonując badania w ośrodku użytkownika - w proponowanym ośrodku zwierzęta objęte są programem bioróżnorodności, co ma kluczowe znaczenie dla zachowania rasy zwierząt zagrożonej wyginięciem; w proponowanym ośrodku zwierzęta utrzymywane i użytkowane są w sposób naturalny.
38/2018	Celu procedury nie można osiągnąć wykonując badania w ośrodku użytkownika - brak dostępnej aparatury badawczej
43/2018	Celu procedury nie można osiągnąć wykonując badania w ośrodku użytkownika - brak dostępnej aparatury badawczej
759/2018	Doświadczenie będzie przeprowadzone poza ośrodkiem. Proponowany projekt leży w nurcie badań mające na celu zachowanie gatunku. Celem badań jest poznanie wielkości terytoriów, użytkowanie siedlisk, identyfikacja miejsc rozrodu i wychowu młodych w warunkach mozaiki terenów chronionych (park narodowy i obszar Natura 2000) oraz otaczających ich obszarów użytkowanych gospodarczo. Każdy osobnik po wykonaniu procedury będzie wypuszczony w miejscu złapania.
684/2018	Doświadczenie będzie przeprowadzone poza ośrodkiem Projekt ma charakter badań podstawowych, dotyczących molekularnych podstaw związków pasożyt – żywiciel. Celem projektu jest zbadanie, czy obecność dwóch wariantów cząsteczki hemoglobiny może mieć wpływ, na zarażenie pierwotniakami bytującymi we krwi ssaków. Aby to osiągnąć, przeprowadzony będzie odłów nornic rudyh ( <i>Myodes glareolus</i> ) w okresie ich największej liczebności, i diagnostyka w kierunku zarażenia pasożytami krwi. Każdy osobnik po wykonaniu procedury będzie wypuszczony w miejscu złapania.

685/2018	Doświadczenie będzie przeprowadzone poza ośrodkiem ma na celu ocenę stopnia hybrydyzacji w populacji mewy czarnogłowej oraz mewy śmieszki. Mewa czarnogłowa jest gatunkiem w fazie ekspansji na terenie Polski, tworzącym wspólne kolonie lęgowe z mewą śmieszką. Zebranie danych biometrycznych umożliwi analizę fenotypu mieszańców, a w konsekwencji pozwoli na ich skuteczniejszą identyfikację w warunkach terenowych i wiarygodną ocenę stopnia zjawiska hybrydyzacji. Każdy osobnik po wykonaniu procedury będzie wypuszczony w miejscu złapania.
640/2018	Doświadczenie będzie przeprowadzone poza ośrodkiem wCelem doświadczenia będzie ocena wpływu gniazda (m.in. wielkość czary, grubość jego ścian i dna, jego masa) na wzorec wysiadywania piskląt (koszty inkubacji ponoszone przez samicę badane poprzez analizę jej kondycji na początkowym etapie karmienia piskląt) oraz poziom jego wilgotności, mogący wpływać na termoregulację piskląt (skorelowaną z liczbą piskląt w gnieździe), wpływając tym samym na ich wzrost i kondycję ptaków. Doświadczeniu będą podlegały ptaki dziko żyjące, procedury wykonywane będą w miejscu schwywania w środowisku naturalnym. Każdy osobnik po wykonaniu procedury będzie wypuszczony w miejscu złapania.
524/2018	Doświadczenie będzie przeprowadzone poza ośrodkiem. Celem doświadczenia przedstawionego we wniosku jest określenie arealu osobniczego sójki na przestrzeni kolejnych pór roku w zależności od charakterystyki zasiedlanego terenu i płci. Podjęta zostanie próba zidentyfikowania podobieństw i różnic genetycznych pomiędzy ptakami z różnych rejonów Warszawy. Każdy osobnik po wykonaniu procedury będzie wypuszczony w miejscu złapania.
515/2018	Doświadczenie będzie przeprowadzone poza ośrodkiem. Celem projektu przedstawionego jest określenie potencjału rezerwurowego dziko żyjących zwierząt drapieżnych (lis rudy, jenot, borsuk) dla pierwotniaka <i>Babesia canis</i> oraz zrewidowanie możliwości transmisji transstadialnej i transowarialnej tego patogenu w cyklu życiowym kleszcza łąkowego <i>Dermacentor reticulatus</i> . Każdy osobnik po wykonaniu procedury będzie wypuszczony w miejscu złapania.
WAW2/063/2018	Obiektem badań są zwierzęta dzikie, które przez cały okres badań będą przebywać w swoim środowisku naturalnym
WAW2/072/2018	Obiektem badań są zwierzęta dzikie, które przez cały okres badań będą przebywać w swoim środowisku naturalnym
WAW2/086/2018	Instytut nie prowadzi wypasu pastwiskowego który jest głównym przedmiotem badań oraz nie dysponuje stadem bydła rasy simentalskiej która według postanowień projektu ma zostać przebadana. Badania zostaną przeprowadzone w zewnętrznym Zakładzie Doświadczalnym (gospodarstwo rolne).
WAW2/087/2018	Instytut nie dysponuje odpowiednim zapleczem aby spełnić wymogi odchowu cieląt przewidziane w projekcie. Badania zostaną przeprowadzone w zewnętrznym Zakładzie Doświadczalnym (gospodarstwo rolne).
WAW2/159/2018	Doświadczenie zostanie przeprowadzone w ośrodku innego użytkownika - w instytucie, który dysponuje sprzętem behawioralnym oraz oprogramowaniem koniecznym do przeprowadzenia założonych w projekcie testów.
115/2017/P1	Konieczność wykonywania badań poza siedzibą jednostki doświadczalnej jest uzasadniona zastosowanym układem doświadczalnym. Aparat do perfuzji serc szczurzych znajduje się w innej jednostce badawczej (nie będącej Użytkownikiem). W układzie doświadczalnym wymagane są żywe serca, a czas, który upływa od ekstrakcji serca do jego podwieszenia w aparacie nie może przekroczyć 30-40 sekund.
05/2018	Doświadczenie zostanie przeprowadzone w wydzielonych pomieszczeniach fermy trzody chlewnej . Metodycznie badania zostaną wpięte w cykl produkcyjny fermy. Test żywieniowy pozwoli na określenie wpływu dwóch dodatków probiotycznych na wyniki produkcyjne świń utrzymywanych w warunkach fermowych. Przewożenie zwierząt do siedziby Użytkownika było by dodatkowym stresem dla zwierząt.
07/2018	Planowane doświadczenie wymaga dostępu do 2 sztuk trzody chlewnej w połowie cyklu produkcyjnego (wiek: 2-4 miesiące życia). Cel doświadczenia nie wymaga transportu zwierząt do placówki użytkownika. Zwierzęta będą utrzymywane w standardowych warunkach fermowych, co pozwoli na ograniczenie stresu związanego z przeprowadzeniem procedury immunizacji zwierząt (łagodna) do minimum. Transport zwierząt do Użytkownika na czas wykonania immunizacji oraz pobrania krwi na zakończenia badania powodowałby zbędny dyskomfort zwierząt oraz dodatkowy stres, co mogłoby zakłócić wynik badania. Po przyżyciowym pobraniu krwi zwierzęta będą dalej użytkowane w warunkach fermowych zgodnie z ich przeznaczeniem.
14/2018	Odłowienie ze środowiska naturalnego zlokalizowanego niedaleko miejscowości Wysoka. Przewożenie zwierząt do siedziby Użytkownika powodowałoby zbędny dodatkowy stres dla zwierząt.
29/2018	Nie ma możliwości prowadzenia badań w warunkach laboratoryjnych, ze względu na to, że badane są populacje zwierząt w ich naturalnym środowisku. Badania w środowisku naturalnym na dzikich populacjach.
86/2018	Wybrane lokalizacje zostały ustalone ze względu na stałe miejsce pobytu użytych w badaniu zwierząt – ma to na celu uniknięcie stresu związanego z transportem, przemieszczaniem oraz aklimatyzacją zwierząt w nowym miejscu. Wszystkie te czynniki mogłyby wpłynąć na wyniki przeprowadzonego badania. Liczebność grup badawcza utrudnia również transport zwierząt, szczególnie w przypadku żrebiąt, które musiałyby być transportowane razem z klaczami-matkami.
100/2018	Badania prowadzone są na gatunkach wolno żyjących w ich naturalnym środowisku. Przewożenie zwierząt do siedziby Użytkownika wiązałoby się z dodatkowym zbędnym stresem.
6.	<b>Zgoda na ponowne wykorzystanie zwierzęcia, które było raz wykorzystane w procedurze dotkliwej w przypadku, o którym mowa w art. 12 ust. 2 pkt 2 ustawy<sup>1)</sup></b>
Numer zgody	Okoliczności uzasadniające udzielenie zgody na ponowne wykorzystanie zwierzęcia zgodnie z art. 44 ust. 1 pkt 15 ustawy <sup>1)</sup>
brak	brak

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



