**Instrukcja przygotowania nietechnicznych streszczeń planowanych doświadczeń na zwierzętach.**

Wymóg załączania nietechnicznych streszczeń do wniosku o udzielenie zgody na przeprowadzenie doświadczenia wynika bezpośrednio z artykułu 45 ustawy z dnia 15 stycznia 2015 r. o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych. Ustawa przewiduje umieszczanie nietechnicznych streszczeń wniosków na odpowiedniej stronie Biuletynu Informacji Publicznej. Publikacja nietechnicznych streszczeń ma na celu zapoznanie zainteresowanych osób z:

- celem planowanych badań,

- zakresem szkód, jakie może ono spowodować u wykorzystywanych zwierząt,

- korzyściami, jakie przyniosą badania dla rozwoju nauki,

- liczbą i gatunkiem zwierząt, które mają być wykorzystane w tym badaniu,

- sposobem uwzględnienia w doświadczeniach zasad zastąpienia, ograniczenia i udoskonalenia.

Streszczenie nietechniczne ma zapewnić społeczeństwu dostęp do podstawowych informacji na temat badań prowadzonych na zwierzętach, spełniając postulat ich jak największej transparentności. Streszczenie powinno być przygotowane dokładnie według wzoru zamieszczonego w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej ministra właściwego do spraw nauki: http://www.bip.nauka.gov.pl/dokumenty-wymagane-do-ubiegania-sie-o-zgode-na-przeprowadzenie-doswiadczenia/

Nietechniczne streszczenie powinno zawierać następujące punkty:

1. TYTUŁ PROJEKTU.
2. CZAS TRWANIA PROJEKTU. **– wpisać liczbę miesięcy lub lat, a nie szczegółowe daty**
3. SŁOWA KLUCZOWE (**maksymalnie 5 słów w języku polskim**).
4. CEL PROJEKTU (**zaznaczenie odpowiedniej kategorii z poniższych danych**).

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, w maksymalnie 250 słowach oraz w sposób prosty i zrozumiały dla niespecjalisty, określić cel naukowy lub edukacyjny, w tym przewidywane szkody, jakie może ono spowodować u zwierząt, a także korzyści, jakie przyniesie ono dla rozwoju nauki i/lub dydaktyki).

6. LICZBA ORAZ GATUNKI ZWIERZĄT PLANOWANYCH DO WYKORZYSTANIA W DOŚWIADCZENIU – **wpisać tylko prawidłową nazwę gatunku zwierząt i ich liczbę. Nie podawać np. podziału na grupy badawcze, stosowane leki, pasze itp.**

7. OPIS UWZGLĘDNIENIA ZASADY 3R, tj. ZASADY ZASTĄPIENIA, OGRANICZENIA I UDOSKONALENIA (należy w przystępny sposób wykazać brak metod alternatywnych, podać w jaki sposób spełniono warunek ograniczenia do minimum liczby zwierząt doświadczalnych oraz opisać warunki w jakich zwierzęta będą utrzymywane z uwzględnieniem sposobów ograniczenia ich cierpienia w trakcie wykonywania procedur doświadczalnych).

8. Projekt jest objęty oceną retrospektywną **Punkt 8 wypełnia LKE, a nie Wnioskodawca**

* TAK - na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy
* TAK - na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy
* NIE

**Praktyczne wskazówki wypełniania nietechnicznych streszczeń:**

**1. Nietechniczne streszczenie powinno być napisane w sposób jak najbardziej przystępny, to jest prostym językiem, który będzie zrozumiały dla osób niebędących specjalistami w zakresie objętym badaniami. Dlatego, wypełniając formularz streszczenia nie należy dosłownie kopiować treści wniosku głównego do LKE.**

**2. Streszczenie powinno być przygotowane w sposób jak najbardziej ogólnikowy i anonimowy, tak więc nie należy w nim umieszczać danych osobowych i danych dotyczących lokalizacji badań, tytułów projektów itd.**

**3. Treść streszczenia powinna jasno wskazywać na potrzebę wykonania danego doświadczenia. W tym celu należy przystępnie opisać bilans między cierpieniem zwierząt doświadczalnych a przewidywanymi korzyściami, wynikającymi z badań (punkt 5 streszczenia) wraz ze sposobem uwzględnienia zasady 3R w doświadczeniu (punkt 7 streszczenia).**