**IDENTYFIKACJA I ANALIZA INTERESARIUSZY KONSULTACJI**

**CZĘŚĆ 2**

1. **ZADANIE WARSZTATOWE**

Identyfikacja grup wymaganych do zrealizowania wytycznych zawartych w pkt. 5 formularza Oceny Skutków Regulacji (dalej powoływany jako OSR) stanowiącego część uzasadnienia projektu na etapie rządowym.

Punkt 5 formularza powinien zawierać informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji.

Formularz dostępny: <https://www.gov.pl/web/premier/ocena-wplywu-w-rzadowym-procesie-legislacyjnym>, wraz z instrukcją w zakresie jego wypełnienia.

Wymagane jest umieszczenie informacji o konsultacjach poprzedzających przygotowanie projektu oraz wskazanie, jaki jest lub będzie (w zależności od etapu, na którym wypełniany jest pkt 5 OSR – czyli przed wpisem do wykazu prac Rady Ministrów lub przed rozpatrzeniem projektu przez Komitet Stały Rady Ministrów) planowany zakres konsultacji publicznych i opiniowania projektu, w szczególności uwzględniając:

* wskazanie, czy były (i jak długo) prowadzone konsultacje poprzedzające przygotowanie projektu (tzw. pre-konsultacje publiczne), podmioty, z którymi były prowadzone te konsultacje (w tym ekspertów), w jaki sposób komunikowano się z grupami (poprzez wskazanie metod konsultacji np. czy były to warsztaty, kwestionariusz on-line, spotkania), krótkie podsumowanie wyników konsultacji,
* terminy planowanych konsultacji publicznych, podmioty, z którymi będzie konsultowany projekt, wskazanie przepisu, z którego wynika obowiązek zasięgnięcia opinii.

Zadaniem grupy będzie prawidłowa identyfikacja interesariuszy projektu planowanego przez Ministerstwo Ważnych Zadań i prawidłowe wpisanie do formularza OSR

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu**    **Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**    **Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**    **Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu** | | | **Data sporządzenia**  **Źródło:**  **Nr w wykazie prac ………………….** | |
| **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** | | | | |
| 1. **1. Jaki problem jest rozwiązywany?** | | | | |
|  | | | | |
| 1. **2. Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji i oczekiwany efekt** | | | | |
|  | | | | |
| 1. **3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?** | | | | |
|  | | | | |
| 1. **4. Podmioty, na które oddziałuje projekt** | | | | |
| Grupa | Wielkość | Źródło danych | | Oddziaływanie |
| (dodaj/usuń) |  |  | |  |
| (dodaj/usuń) |  |  | |  |
| 1. **5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji** | | | | |
|  | | | | |

Warszawa, ……….

**PREKONSULTACJE**

**MINISTERSTWO WAŻNYCH RZECZY**

Projekt ustawy o zmianie ustawy o ochronie zwierząt

Typ dokumentu: C – projekty implementujące prawo UE

Informacje o przyczynach i potrzebie wprowadzenia rozwiązań planowanych w projekcie:

Konieczność dokonania zmian ustawy o ochronie zwierząt, jest m.in. konsekwencją zainicjowanego przez Komisję Europejską (KE) postępowania formalnego wobec Polski w związku z nieprawidłową transpozycją do prawa krajowego przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/63/UE z dnia 22 września 2010 r. w sprawie ochrony zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych, zwanej dalej „dyrektywą” – uchybienie nr: 2019/2112. KE przeprowadziła ewaluację implementacji przepisów dyrektywy do polskiego prawodawstwa i w konkluzji skierowała do władz polskich wezwanie do usunięcia uchybienia. Po przeanalizowaniu zarzutów formalnych KE uznano, że usunięcie części przedstawionych uchybień **nie jest możliwe bez dokonania nowelizacji ustawy** implementującej dyrektywę.

Zadaniem grupy będzie analiza streszczenia projektu pod kątem potencjalnym interesariuszy projektu, a tym samym wskazanie i wypełnienie w odpowiednich punktach formularza Oceny Skutków Regulacji treści wymaganych do uznania kręgu interesariuszy za optymalny i wyczerpany.

Główne tezy projektu, na bazie których należy zidentyfikować adresatów i potencjalnych zainteresowanych interesariuszy – aby uzyskać jak najszersze stanowisko do prezentowanych pomysłów legislacyjnych:

* Dostrzeżono ponadto potrzebę dostosowania ustawy do aktualnych regulacji zawartych w innych przepisach oraz do warunków i potrzeb społecznych. Projektowane zmiany zmierzają do udoskonalenia i doprecyzowania funkcjonujących rozwiązań, korekty przepisów budzących wątpliwości interpretacyjne i powodujących trudności w stosowaniu ustawy. Potrzeba tych zmian została zidentyfikowana w trakcie niemal pięcioletniego okresu funkcjonowania ustawy.
* W ustawie nałożono obowiązek w zakresie wykorzystywania zwierząt do celów naukowych lub edukacyjnych, podczas gdy zgodnie z intencją prawodawcy unijnego, obowiązek ten ma dotyczyć również hodowli zwierząt przeznaczonych do wykorzystania w tych celach i opieki nad nimi.
* Korekty wymaga także kwestia stosowania wczesnego i humanitarnego zakończenia procedury, ponieważ obecne brzmienie przepisu nie gwarantuje, że uśmiercenie to zostanie zastosowane rzeczywiście jak najwcześniej, aby można było zapobiec zbędnemu bólowi, dystresowi i cierpieniu zwierzęcia, przy jednoczesnym spełnieniu celów badania.
* Ponadto doszczegółowienia wymagają kwestie dotyczące ekspertów współpracujących z powiatowymi lekarzami weterynarii przy prowadzeniu kontroli, niezbędne jest uzupełnienie tych przepisów o wymagania, jakie powinien spełniać ekspert, a także warunki jego wpisu oraz wykreślenia z listy ekspertów.
* Dodatkowo w projekcie przewiduje się wprowadzenie wymogu, aby w jak największym możliwym zakresie zastąpić śmierć jako punkt końcowy procedury, jej wczesnym i humanitarnym zakończeniem; a także wprowadzenie wymogu, aby pozyskiwania zwierząt dzikich dokonywały wyłącznie właściwe osoby przy pomocy metod niepowodujących u zwierząt możliwego do uniknięcia bólu, cierpienia, dystresu lub trwałego uszkodzenia; a także rozszerzenie zakresu podmiotowego przepisu nakładającego sankcję za niezgodne z przepisami uśmiercanie zwierząt.
* Ponadto, w projekcie przewidziano dodatkowo wprowadzenie zmian mających wyeliminować hodowlę zwierząt futerkowych w celu pozyskania z nich futer, z wyjątkiem królika.
* Całkowicie zakazać wykorzystywania zwierząt w celach rozrywkowych i widowiskowych, w czym mieści się wykorzystywanie zwierząt w działalności cyrków
* Wprowadza się doprecyzowanie mechanizmu interwencyjnego odbioru zwierząt, w sytuacji, gdy dalsze przebywanie pod opieką zagraża życiu zwierzęcia, w tym wprowadzenie przepisów zobowiązujących organizacje społeczne, których statutowym celem działania jest ochrona zwierząt, do zapewnienia podejmowania swoich zadań w sposób zapewniający możliwość udziału (fakultatywnie) w interwencji przedstawiciela inspekcji weterynaryjnej;
* Wprowadzenie obowiązku identyfikacji psów za pomocą elektronicznych identyfikatorów oraz rejestracji psów w istniejących bazach danych; brak rejestracji będzie skutkował uiszczeniem opłaty w wysokości do 80 złotych rocznie – każda gmina będzie mogła podjąć uchwałę o wysokości opłaty;
* Wprowadzenie obowiązku rejestracji w ubojni, w postaci cyfrowej, obrazu w miejscach wyładunku zwierząt oraz w pomieszczeniach do ogłuszania i wykrwawiania zwierząt we wszystkie dni w roku przez całą dobę.

Szczegółowe omówienie rekomendowanych rozwiązań i oczekiwanych efektów ich wprowadzenia zawarte będzie w uzasadnianiu do projektowanej ustawy oraz w ocenie skutków regulacji.

1. **ZADANIE**
2. Proszę wskazać podmioty uczestniczące w pre-konsultacjach, wskazać na jakie podmioty oddziałuje projekt w punkcie 4 OSR i opisać odpowiednio w punkcie 5 OSR, interesariuszy, czas trwania konsultacji głównych oraz możliwe formy przeprowadzenia analizy nastrojów poszczególnych grup, na które będzie oddziaływał projekt.
3. Warto rozpocząć dyskusję z grupą, czy jeśli proponowane przez wnioskodawcę propozycje są trudne, niemożliwe do realizacji – jakie metody mogą pomóc w zmianie nurtu decyzyjnego projektodawcy
4. Jest to również materiał wyjściowy do przeprowadzenia gry symulacyjnej i dyskusji warsztatowej z podziałem na różne grupy interesów (wyłonione w pkt 1 zadania), co pomoże w ukazaniu sytuacji, kiedy to różne podmioty inaczej będą postrzegać propozycję projektu – i dużą sztuką jest osiągnąć akceptowalny konsensus
5. Podsumowanie warsztatów, omówienie spostrzeżeń grupy

**ODPOWIEDZI**

**ZADANIE WARSZTATOWE NR 1 – WYPEŁNIENIE FORMULARZA OCENY SKUTKÓW REGULACJI, ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM PKT. 5**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa projektu**  Ustawa o zmianie ustawy o ochronie zwierząt  **Ministerstwo wiodące i ministerstwa współpracujące**  Ministerstwo Rzeczy Ważnych  **Osoba odpowiedzialna za projekt w randze Ministra, Sekretarza Stanu lub Podsekretarza Stanu**  Wojciech Kowalski, Minister Rzeczy Ważnych  **Kontakt do opiekuna merytorycznego projektu**  Jolanta Kwiatkowska, Zastępca Dyrektora, [jolanta.kwiatkowska@.gov.pl](mailto:jolanta.kwiatkowska@.gov.pl), tel. 22 22 22 222 | | | | **Data sporządzenia** 28 lipca 2020 r.  **Źródło:**  Prawo UE – dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady  **Nr w wykazie prac legislacyjnych i programowych Rady Ministrów –**  UC |
| **OCENA SKUTKÓW REGULACJI** | | | | |
| 1. **Jaki problem jest rozwiązywany?** | | | | |
| Konieczność zmiany ustawy *o ochronie zwierząt* jest konsekwencją zainicjowanego przez Komisję Europejską (KE) postępowania formalnego wobec Polski w związku ze sposobem transpozycji do prawa krajowego przepisów dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady  Dostrzeżono ponadto potrzebę dostosowania ustawy do aktualnych regulacji zawartych w innych przepisach oraz do warunków i potrzeb społecznych. Projektowane zmiany zmierzają do udoskonalenia i doprecyzowania funkcjonujących rozwiązań, modyfikacji przepisów budzących wątpliwości interpretacyjne i powodujących trudności w stosowaniu ustawy.  Za niezbędną uznano także potrzebę usprawnienia działań zmierzających do likwidacji ferm futrzarskich a dzięki temu pozwoli to społecznościom lokalnych nie doświadczać immisji zapachowych. Ponadto wprowadza się obowiązek identyfikacji psów, aby zlikwidować zjawisko bezdomności i wałęsających się psów zagrażających zwierzętom hodowlanym.  Ponadto, z uwagi realizując postulaty społeczne, mając na względzie doniesienia medialne wprowadza się również obowiązek monitoringu ubojni | | | | |
| 1. **Rekomendowane rozwiązanie, w tym planowane narzędzia interwencji i oczekiwany efekt** | | | | |
| Wprowadzenie tych obostrzeń może mieć potencjalny wpływ na dobrostan zwierząt, w kontekście hodowli i opieki nad zwierzętami wykorzystywanymi do celów naukowych lub edukacyjnych. Ponadto zmieni się podejście ubojni a także likwidacja hodowli zwierząt na futra zrealizuje postulaty społeczne. | | | | |
| **3. Jak problem został rozwiązany w innych krajach, w szczególności krajach członkowskich OECD/UE?** | | | | |
| Decydujący wpływ na projektowane zmiany mają regulacje dyrektywy. Poszczególne kraje dokonują transpozycji. | | | | |
| **4. Podmioty, na które oddziałuje projekt** | | | | |
| Grupa | Wielkość | Źródło danych | Oddziaływanie | |
| przedsiębiorcy | 140 | rejestr | – wyeliminowanie wątpliwości i trudności w zakresie stosowania ustawy,  – wprowadzenie możliwości skorzystania z odpowiedniego doradztwa fachowego,  – zwiększenie świadomości w zakresie wdrażania zasady i świadomości etycznej | |
| hodowcy | 75 | – wyeliminowanie wątpliwości i trudności w zakresie stosowania ustawy,  – wprowadzenie możliwości skorzystania z odpowiedniego doradztwa fachowego,  – potencjalna konieczność przeszkolenia personelu odpowiedzialnego za uśmiercanie zwierząt oraz wyposażenia ośrodka w odpowiedni sprzęt,  – zwiększenie świadomości w zakresie wdrażania zasady 3R i świadomości etycznej | |
| dostawcy | 12 |
| Organizacje i stowarzyszenia mieszkańców | 17 | ustawa | – wyeliminowanie wątpliwości i trudności w zakresie stosowania ustawy, | |
| powiatowi lekarze weterynarii | 305 | Główny Inspektorat Weterynarii | wyeliminowanie wątpliwości i trudności w zakresie stosowania ustawy | |
| Organizacje ekologiczne | 75 | ustawa | – wyeliminowanie wątpliwości i trudności w zakresie stosowania ustawy,  – konieczność uzyskania ponownego wpisu na listę ekspertów | |
| **5. Informacje na temat zakresu, czasu trwania i podsumowanie wyników konsultacji** | | | | |
| W ramach konsultacji publicznych projekt ustawy otrzymały następujące podmioty:   * Krajowa Komisja Etyczna do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach; * Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność” * Krajowa Rada Izb Rolniczych * Związek Gmin Wiejskich RP * Stowarzyszenia Wspólne Miejsce do Życia * Wolne Klatki * Koalicja Społecznej Stop Fermom Przemysłowym * Stowarzyszenie Futrzarzy * Maciej & Izabela Kowalscy Spółka Handlowa s.c., Sprzedaż Futer * Futra Karibu Sp. z o.o. * Przedsiębiorstwo Handlowe FutroLux Sp. z o.o. * Lokalne komisje etyczne do spraw doświadczeń na zwierzętach; * Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych; * Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna; * Narodowe Centrum Nauki; * Narodowe Centrum Badań i Rozwoju; * Fundacja na rzecz Nauki Polskiej; * Agencja Badań Medycznych; * Ośrodek Diagnostyczno-Badawczy Chorób Przenoszonych Drogą Płciową; * Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych; * Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie; * SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna; * Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk; * Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk; * Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy; * Narodowy Instytut Leków; * Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii; * Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy; * Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii; * Wytwórnia Surowic i Szczepionek BIOMED Sp. z o.o.; * Zakład Doświadczalny Instytut Zootechniki PIB im. Prof. M. Czai Sp. z o.o. Gospodarstwo Kostkowice; * Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk; * Ośrodek Hodowli Zwierząt Zarodowych, Spółka Skarbu Państwa; * Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie; * Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska; * Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej; * Adamed Pharma S.A.; * Instytut Psychiatrii i Neurologii w Warszawie; * Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem Nauczania w Języku Angielskim; * Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa; * Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt; * Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie; * Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Farmaceutyczny; * Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Lekarski; * Stacja Badawcza w Mikołajkach, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN; * Bydgoskie Warsztaty Endoskopowe Piotr Jarzemski, Sławomir Listopadzki; * Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk; * Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii; * Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej; * Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Zakład Doświadczalny Żywienia Zwierząt w Gorzyniu; * Instytut Parazytologii Polskiej Akademii Nauk; * Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej; * Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka; * Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk; * Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii i Biotechnologii; * Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Biologii i Biotechnologii; * Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk; * Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy; * Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii; * Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Medycyny i Stomatologii; * Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej; * Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności; * Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii; * KONMEX Sp. z o.o.; * Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt; * Instytut Rybactwa Śródlądowego; * Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii; * Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt; * Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk; * Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie; * Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Farmaceutyczny; * Wiwarium Ośrodka Badań Biomedycznych, Sp. z o.o.; * Zakład Immunologii, Wydziału Lekarskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego; * Wydział Lekarski, Collegium Medicum, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie; * BIOMED-LUBLIN Wytwórnia Surowic i Szczepionek S.A.; * Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie; * Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii; * Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Bioinżynierii Zwierząt; * Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Technologii Żywności; * Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki; * Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr med. Jerzego Nofera w Łodzi; * Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach; * Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. Generała Karola Kaczkowskiego; * Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach; * Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna – Centrum Badawczo-Usługowe; * Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Medycyny Weterynaryjnej; * Centrum Badań In Vivo Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego; * Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytetu Warszawskiego; * Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologii; * Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Ośrodek Medycyny Doświadczalnej; * Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii; * Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu; * Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk; * Katedra Chorób Dużych Zwierząt i Klinika, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego; * Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu; * Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Wydział Nauk o Zdrowiu; * Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy; * Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach; * Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Lekarski; * Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu; * Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej; * Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Zwierzętach; * Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Centrum Medycyny Doświadczalnej; * Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii; * BIOWET Puławy Sp. z o.o. w Puławach; * Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Technologii Żywności i Żywienia; * Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu; * Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Nauk o Zdrowiu; * Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych; * Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie; * Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej; * Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych; * Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych; * Wrocławskie Zakłady Zielarskie „Herbapol” S.A. we Wrocławiu, Zakład w Legnicy; * Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera w Bydgoszczy; * Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt; * Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej; * Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny; * Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego S.A. * Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy „Vetos-Farma” Sp. z o.o.; * Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki; * Centrum Badań Przedklinicznych CBP WUM; * Pracownia Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych Katedry i Zakładu Histologii; * Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Zdrowiu; * Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie, Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy; * Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych; * Polska Akademia Nauk, Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszu; * Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Nauk Biologicznych; * Muzeum i Instytut Zoologii PAN; * Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED S.A.; * Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska; * Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej; * Centrum Badawczo-Rozwojowe American Heart of Poland S.A.; * Celther Polska Sp. z o.o. Laboratorium Naukowo-Badawcze; * Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN; * Specjalistyczne Laboratorium Badawcze PIAST PASZE Sp. z o.o.; * Narodowe Centrum Badań Jądrowych – Ośrodek Radioizotopów POLATOM; * Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET); * Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy; * Laboratorium Badawcze SORBOLAB Sp. z o.o.; * Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii; * Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk; * Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego; * Centrum Zaawansowanych Technologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza; * Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Uniwersyteckie Centrum Medycyny Weterynaryjnej UJ-UR, Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej; * Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Filozofii Chrześcijańskiej; * Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Biologii i Nauk o Środowisku; * Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.; * Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa; * Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarsko-Stomatologiczny; * Hodowla Zwierząt Laboratoryjnych Brwinów; * Hodowla Zwierząt Laboratoryjnych Warszawa; * Hodowla Zwierząt Laboratoryjnych Słaboszów; * Hodowla – Agnieszka Rój-Pawęzowska; * Elżbieta i Zbigniew Balasa; * Animalab Sp. z o.o.; * VIVARI Ewa Głowacka, Regina Nowak; * AnimaLab Szymon Wyrwicki; * ZooLab Urszula Borgiasz; * Towarzystwo Opieki nad Zwierzętami w Polsce, Zarząd Główny w Warszawie; * Fundacja Viva! – Akcja dla Zwierząt; * Fundacja na Rzecz Ochrony Praw Zwierząt MONDO CANE; * Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych; * Fundacja Obrony Praw Zwierząt „Anaconda”; * Fundacja Ochrony Zwierząt Animal Security; * Stowarzyszenie Inicjatywa dla Zwierząt; * Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Zwierząt OTOZ „Animals”; * Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych, Zarząd Główny PTNW; * Fundacja PEGASUS; * Komitet Pomocy dla Zwierząt Przystań Ocalenie; * Stowarzyszenie Dla Natury „Wilk”; * Fundacja SOS dla Zwierząt; * Fundacja For Animals; * Fundacja na Rzecz Ochrony Zwierząt Ius Animalia; * Stowarzyszenie Sieć Obywatelska – Watchdog Polska; * Fundacja na Rzecz Prawnej Ochrony Zwierząt i Kontroli Obywatelskiej Lex Nova; * Fundacja Ochrony Zwierząt i Środowiska Lex Nova; * Stowarzyszenie Otwarte Klatki; * Polskie Towarzystwo „Zebrafish”; * Fundacja „Akcja dla Dzikich Zwierząt”; * Polskie Towarzystwo Etyczne.   Projekt ustawy został udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. *o działalności lobbingowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. z 2017 r. poz. 248).  Projekt ustawy został zamieszczony również w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Rządowego Centrum Legislacji w serwisie Rządowy Proces Legislacyjny zgodnie z § 52 ust. 1 uchwały nr 190 Rady Ministrów z dnia 29 października 2013 r. – *Regulamin pracy Rady Ministrów* (M.P. z 2016 r. poz. 1006, z późn. zm.).  Opiniowanie i konsultacje publiczne będą trwały 21 dni.  Wyniki opiniowania i konsultacji publicznych zostaną omówione po ich zakończeniu. | | | | |

Instrukcja dla trenera

Prawidłowo wypełniony został pkt 5 OSR

Dla chętnych grup – warto wypełnić pierwsze 5 punktów OSR warsztatowo

WARTO pamiętać, że prawidłowo wypełniony formularz Oceny Skutków Regulacji jest elementem uzasadnienia do projektu

Poprawność sporządzenia formularza OSR na etapie wpisu do wykazu prac legislacyjnych ocenia Rządowe Centrum Analiz, zaś na dalszych etapach Rządowe Centrum Analiz oraz Rządowe Centrum Legislacji

**POTENCJALNE ROZWIĄZANIE ZADANIA NR 2**, oczywiście grupa zapewne wskaże tylko kilka podmiotów, co również jest dopuszczalne:

Ad. 1

* Niezależny Samorządny Związek Zawodowy Rolników Indywidualnych „Solidarność”
* Krajowa Rada Izb Rolniczych
* Związek Gmin Wiejskich RP
* Stowarzyszenia Wspólne Miejsce do Życia
* Wolne Klatki
* Koalicja Społecznej Stop Fermom Przemysłowym
* Stowarzyszenie Futrzarzy
* Maciej & Izabela Kowalscy Spółka Handlowa s.c., Sprzedaż Futer
* Futra Karibu Sp. z o.o.
* Przedsiębiorstwo Handlowe FutroLux Sp. z o.o.
* Krajowa Komisja Etyczna do Spraw Doświadczeń na Zwierzętach;
* Lokalne komisje etyczne do spraw doświadczeń na zwierzętach;
* Krajowa Izba Diagnostów Laboratoryjnych;
* Krajowa Izba Lekarsko-Weterynaryjna;
* Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach, Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych;
* Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Przemysłu Organicznego, Oddział w Pszczynie;
* SLW BIOLAB Weterynaryjne Laboratorium Diagnostyczne Spółka Cywilna;
* Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego Polskiej Akademii Nauk;
* Instytut Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk;
* Instytut Medycyny Doświadczalnej i Klinicznej im. M. Mossakowskiego Polskiej Akademii Nauk;
* Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy;
* Narodowy Instytut Leków;
* Uniwersytet Jagielloński, Małopolskie Centrum Biotechnologii;
* Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy;
* Sieć Badawcza Łukasiewicz – PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii;
* Wytwórnia Surowic i Szczepionek BIOMED Sp. z o.o.;
* Zakład Doświadczalny Instytut Zootechniki PIB im. Prof. M. Czai Sp. z o.o. Gospodarstwo Kostkowice;
* Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk;
* Ośrodek Hodowli Zwierząt Zarodowych, Spółka Skarbu Państwa;
* Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie;
* Uniwersytet Łódzki, Wydział Biologii i Ochrony Środowiska;
* Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej;
* Adamed Pharma S.A.;
* Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Wydział Lekarski z Oddziałem Stomatologii i Oddziałem
* Nauczania w Języku Angielskim;
* Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Nauk o Żywności i Rybactwa;
* Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Wydział Biotechnologii i Hodowli Zwierząt;
* Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk w Krakowie;
* Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Farmaceutyczny;
* Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, Wydział Lekarski;
* Stacja Badawcza w Mikołajkach, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN;
* Bydgoskie Warsztaty Endoskopowe Piotr Jarzemski, Sławomir Listopadzki;
* Instytut Genetyki i Biotechnologii Zwierząt Polskiej Akademii Nauk;
* Uniwersytet Warszawski, Wydział Biologii;
* Instytutu Zootechniki PIB Zakład Doświadczalny Chorzelów Sp. z o.o.;
* Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Lekarski I;
* Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Lekarski II;
* Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, Wydział Farmaceutyczny;
* Uniwersytet Warszawski, Wydział Psychologii;
* Stacja Badawcza Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk
* w Popielnie;
* Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej;
* Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Zakład Doświadczalny Żywienia Zwierząt w Gorzyniu;
* Instytut Parazytologii Polskiej Akademii Nauk;
* Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej;
* Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Żywieniu Człowieka;
* Instytut Fizjologii i Żywienia Zwierząt im. Jana Kielanowskiego Polskiej Akademii Nauk;
* Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Biologii i Biotechnologii;
* Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Biologii i Biotechnologii;
* Instytut Immunologii i Terapii Doświadczalnej Polskiej Akademii Nauk;
* Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy;
* Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Wydział Biologii;
* Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Medycyny i Stomatologii;
* Międzynarodowy Instytut Biologii Molekularnej i Komórkowej;
* Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Nauki o Żywności;
* Uniwersytet Jagielloński w Krakowie, Wydział Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii;
* KONMEX Sp. z o.o.;
* Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt;
* Instytut Rybactwa Śródlądowego;
* Uniwersytet Jagielloński, Wydział Biologii;
* Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu, Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt;
* Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk;
* Instytut Oceanologii Polskiej Akademii Nauk w Sopocie;
* Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Wydział Farmaceutyczny;
* Wiwarium Ośrodka Badań Biomedycznych, Sp. z o.o.;
* Zakład Immunologii, Wydziału Lekarskiego, Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego;
* Wydział Lekarski, Collegium Medicum, Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie;
* BIOMED-LUBLIN Wytwórnia Surowic i Szczepionek S.A.;
* Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie;
* Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie, Wydział Biologii i Biotechnologii;
* Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Bioinżynierii Zwierząt;
* Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Wydział Technologii Żywności;
* Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Nauk o Zwierzętach i Biogospodarki;
* Instytut Medycyny Pracy im. prof. dr med. Jerzego Nofera w Łodzi;
* Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy,
* Oddział w Gliwicach;
* Wojskowy Instytut Higieny i Epidemiologii im. Generała Karola Kaczkowskiego;
* Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Medycznych w Katowicach;
* Gdański Uniwersytet Medyczny, Trójmiejska Akademicka Zwierzętarnia Doświadczalna – Centrum
* Badawczo-Usługowe;
* Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Medycyny Weterynaryjnej;
* Centrum Badań In Vivo Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego;
* Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych, Uniwersytetu Warszawskiego;
* Uniwersytet w Białymstoku, Wydział Biologii;
* Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Ośrodek Medycyny Doświadczalnej;
* Uniwersytet Szczeciński, Instytut Biologii;
* Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Farmaceutyczny w Sosnowcu;
* Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk;
* Katedra Chorób Dużych Zwierząt i Klinika, Instytut Medycyny Weterynaryjnej, Szkoła Główna
* Gospodarstwa Wiejskiego;
* Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, Wydział Nauk Ścisłych i Nauk o Zdrowiu;
* Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, Wydział Nauk
* Zdrowiu;
* Instytut Zootechniki – Państwowy Instytut Badawczy;
* Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Medycyny Weterynaryjnej i Nauk o Zwierzętach;
* Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Lekarski;
* Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu, Wydział Nauk o Żywności i Żywieniu;
* Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Centrum Medycyny Doświadczalnej;
* Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Instytut Nauk o Zwierzętach;
* Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Centrum Medycyny Doświadczalnej;
* Uniwersytet Gdański, Wydział Oceanografii i Geografii;
* BIOWET Puławy Sp. z o.o. w Puławach;
* Uniwersytet Rzeszowski, Instytut Technologii Żywności i Żywienia;
* Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, Wydział Nauk Medycznych w Zabrzu;
* Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Wydział Nauk o Zdrowiu;
* Uniwersytet Pedagogiczny im. Komisji Edukacji Narodowej w Krakowie, Wydział Nauk Ścisłych
* i Przyrodniczych;
* Instytut Fizyki Jądrowej im. H. Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie;
* Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Analityki Medycznej;
* Uniwersytet Wrocławski, Wydział Nauk Biologicznych;
* Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny w Siedlcach, Wydział Nauk Ścisłych
* i Przyrodniczych;
* Wrocławskie Zakłady Zielarskie „Herbapol” S.A. we Wrocławiu, Zakład w Legnicy;
* Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Collegium Medicum im. L. Rydygiera
* w Bydgoszczy;
* Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy, Wydział Hodowli i Biologii Zwierząt;
* Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Wydział Medycyny Weterynaryjnej;
* Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny;
* Drwalewskie Zakłady Przemysłu Bioweterynaryjnego S.A.
* Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne Okoniewscy „Vetos-Farma” Sp. z o.o.;
* Instytut Medycyny Wsi im. Witolda Chodźki;
* Centrum Badań Przedklinicznych CBP WUM;
* Pracownia Hodowli Zwierząt Laboratoryjnych Katedry i Zakładu Histologii;
* Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Nauk o Zdrowiu;
* Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie, Zakład Nasiennictwa i Ochrony Ziemniaka w Boninie, Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin – Państwowy Instytut Badawczy;
* Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu, Wydział Nauk Biologicznych i Weterynaryjnych;
* Polska Akademia Nauk, Zakład Ichtiobiologii i Gospodarki Rybackiej w Gołyszu;
* Uniwersytet Zielonogórski, Instytut Nauk Biologicznych;
* Muzeum i Instytut Zoologii PAN;
* Instytut Biotechnologii Surowic i Szczepionek BIOMED S.A.;
* Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Biologii, Biotechnologii i Ochrony Środowiska;
* Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie, Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej
* i Medycyny Laboratoryjnej;
* Centrum Badawczo-Rozwojowe American Heart of Poland S.A.;
* Celther Polska Sp. z o.o. Laboratorium Naukowo-Badawcze;
* Instytut Systematyki i Ewolucji Zwierząt PAN;
* Specjalistyczne Laboratorium Badawcze PIAST PASZE Sp. z o.o.;
* Narodowe Centrum Badań Jądrowych – Ośrodek Radioizotopów POLATOM;
* Jagiellońskie Centrum Rozwoju Leków (JCET);
* Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy;
* Laboratorium Badawcze SORBOLAB Sp. z o.o.;
* Uniwersytet Gdański, Wydział Biologii;
* Instytut Psychologii Polskiej Akademii Nauk;
* Centrum Nowych Technologii Uniwersytetu Warszawskiego;
* Centrum Zaawansowanych Technologii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza;
* Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, Uniwersyteckie Centrum Medycyny
* Weterynaryjnej UJ-UR, Ośrodek Medycyny Eksperymentalnej i Innowacyjnej;
* Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Filozofii Chrześcijańskiej;
* Uniwersytet im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego, Wydział Biologii i Nauk o Środowisku;
* Śląski Park Technologii Medycznych Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.;
* Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, Wydział Kształtowania Środowiska i Rolnictwa;
* Warszawski Uniwersytet Medyczny, Wydział Lekarsko-Stomatologiczny;
* Hodowla Zwierząt Laboratoryjnych Brwinów;
* Hodowla Zwierząt Laboratoryjnych Warszawa;
* Hodowla Zwierząt Laboratoryjnych Słaboszów;
* Animalab Sp. z o.o.;
* Towarzystwo Opieki nad Zwierzętami w Polsce, Zarząd Główny w Warszawie;
* Fundacja Viva! – Akcja dla Zwierząt;
* Fundacja na Rzecz Ochrony Praw Zwierząt MONDO CANE;
* Polskie Towarzystwo Nauk o Zwierzętach Laboratoryjnych;
* Fundacja Obrony Praw Zwierząt „Anaconda”;
* Fundacja Ochrony Zwierząt Animal Security;
* Stowarzyszenie Inicjatywa dla Zwierząt;
* Ogólnopolskie Towarzystwo Ochrony Zwierząt OTOZ „Animals”;
* Polskie Towarzystwo Nauk Weterynaryjnych, Zarząd Główny PTNW;
* Fundacja PEGASUS;
* Komitet Pomocy dla Zwierząt Przystań Ocalenie;
* Stowarzyszenie Dla Natury „Wilk”;
* Fundacja SOS dla Zwierząt;
* Fundacja For Animals;
* Fundacja na Rzecz Ochrony Zwierząt Ius Animalia;
* Stowarzyszenie Sieć Obywatelska – Watchdog Polska;
* Fundacja na Rzecz Prawnej Ochrony Zwierząt i Kontroli Obywatelskiej Lex Nova;
* Fundacja Ochrony Zwierząt i Środowiska Lex Nova;
* Stowarzyszenie Otwarte Klatki;
* Polskie Towarzystwo „Zebrafish”;
* Fundacja „Akcja dla Dzikich Zwierząt”;
* Polskie Towarzystwo Etyczne.

Instrukcja dla trenera

Ad. 2

Poprzez swoistą burzę mózgów grupa sygnalizuje obszary trudne bądź niemożliwe do realizacji w projekcie aktu normatywnego – dyskusja zmierza w kierunku wypracowania kompromisowych propozycji – tak aby najbardziej skomplikowane kwestie, przepracować tak aby były akceptowalne dla jak najszerszego grona interesariuszy

Ad. 3

Grupa podzielona na kilka różnych grup interesariuszy (przedsiębiorców (grupa podmiotów reprezentujących firmy futrzarskie oraz przedsiębiorców-hodowców); grupa mieszkańców odczuwających immisje zapachowe; grupy NGO’s ekologiczne; laboratoria specjalistyczne; instytuty badawcze; ośrodki naukowe) i prowadzący rozpoczyna wymianę argumentów i dzięki temu ukazuje się kluczowa kwestia – czyli różnice w postrzeganiu i odbiorze projektu aktu normatywnego w zależności od podmiotu którego dotyczą zmiany

Ad. 4

W zależności od wyników dyskusji , wskazanie głównych adresatów projektu i poszczególnych grup interesów – kto zyska kto straci. Omówienie poszczególnych punktów widzenia grup interesów: przedsiębiorców (grupa podmiotów reprezentujących firmy futrzarskie oraz przedsiębiorców-hodowców); grupa mieszkańców odczuwających immisje zapachowe; grupy NGO’s ekologiczne; laboratoria specjalistyczne; instytuty badawcze; ośrodki naukowe. Zebranie argumentów na tablicy flipchart lub poprzez wyświetlanie za pomocą rzutnika multimedialnego