

PROJEKT NR 1. Zwierzęta są **OBOk nas!**

Zadanie 2 - Poprawa warunków bytowych ZWIERZĄT w Schronisku dla Zwierząt w Olsztynie

Lokalizacja:

Schronisku dla Zwierząt w Olsztynie. ul. Turystyczna 2, 10-369 Olsztyn

Opis zadania:

1. Modernizacja i budowa profesjonalnych wiat/kojców dla psów – boksy nr 43, 44, 45

Poprawa warunków bytowych psów zamieszkujących boksy nr. 43, 44, 45 poprzez budowę profesjonalnych, zadaszonych wiat/kojców oraz modernizację infrastruktury. Projekt ma na celu dodatkową ochronę zwierząt przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi, poprawę ich komfortu życia i zdrowia, a także ułatwienie utrzymania higieny w schronisku.

Planowane rezultaty:

1. Zapewnienie psom odpowiednich warunków bytowych, niezależnie od pory roku.
2. Poprawa zdrowia i komfortu zwierząt poprzez ochronę przed deszczem, wiatrem i ekstremalnymi temperaturami.
3. Ułatwienie codziennej opieki nad zwierzętami oraz utrzymania czystości w boksach.
4. Zwiększenie estetyki i funkcjonalności schroniska, co wpłynie pozytywnie na wizerunek placówki i potencjalnie zwiększy szanse na adopcje zwierząt.

2. Rozdzielenie pomieszczeń dla kotów zakażonych wirusem FIV i FeLV w celu poprawy warunków ich leczenia i komfortu życia

Dostosowanie infrastruktury Schroniska dla Zwierząt w Olsztynie poprzez:

- Przegrodzenie obecnej wiaty przy pomieszczeniu kwarantanny, co pozwoli na oddzielenie kotów zakażonych wirusem FIV od tych z wirusem FeLV.
- Adaptację pomieszczenia magazynowego na potrzeby kotów zakażonych wirusem FeLV, które zostanie odpowiednio dostosowane do ich potrzeb, w tym ocieplenie, montaż drapaków, legowisk oraz zapewnienie odpowiedniej wentylacji i ogrzewania.

Planowane rezultaty:

1. Zwiększenie komfortu i bezpieczeństwa kotów przebywających w schronisku.
2. Poprawa warunków higienicznych i ograniczenie ryzyka przenoszenia chorób.
3. Podniesienie standardów opieki nad zwierzętami w Olsztynie, co może wpłynąć na zwiększenie adopcji.

3. Zakup testów płytkowych na obecność patogenów chorobotwórczych w tym pasożytów dla kotów i psów
Projekt zakłada zakup testów płytkowych dla zwierząt przebywających w schronisku. Testy będą przeprowadzane w razie potrzeb, a w szczególności przed wydaniem zwierząt do adopcji, aby zdiagnozować lub wykluczyć zakażenie co:

- Zmniejszy ryzyko rozprzestrzeniania chorób w domu adopcyjnym.
- Obniży potencjalne koszty leczenia, które mogłyby obciążać osoby adoptujące
- Zwiększy zaufanie do procesu adopcji i poprawi komfort nowych właścicieli.
- Zwiększy skuteczność diagnostyki i leczenia zwierząt.

Planowane rezultaty:

1. Dla zwierząt: Lepsze zdrowie i większy komfort przed adopcją.
2. Dla adopcyjnych opiekunów: Zmniejszenie kosztów leczenia i ryzyka związanego z przenoszeniem pasożytów.
3. Dla schroniska: Podniesienie standardów opieki i budowanie wizerunku jako miejsca dbającego o zdrowie i dobrostan zwierząt.

Uzasadnienie realizacji zadania:

1. Modernizacja i budowa profesjonalnych wiat/kojców dla psów – boksy nr 43, 44, 45

- Obecny stan boksów nr 43, 44 i 45 nie zapewnia zwierzętom wystarczającej ochrony przed trudnymi warunkami pogodowymi, takimi jak deszcz, wiatr, śnieg i upały. Psy narażone są na dyskomfort, ryzyko chorób oraz stres wynikający z niewłaściwego zabezpieczenia przed czynnikami zewnętrznymi.

- Kojce 43,44,45, są tylko częściowo zadaszone, w zakresie niewystarczającym do odpoczynku pod dachem poza budą. Zacinający deszcz lub śnieg dostaje się pod zadaszenie. Ponadto wskutek codziennego użytkowania boksów przez psy teren jest nierówny, w zagłębieniach zbiera się woda, co utrudnia sprzątanie i utrzymanie higieny.

2. FIV (Feline Immunodeficiency Virus) i FeLV (Feline Leukemia Virus) to dwa różne wirusy, które mają znaczący wpływ na zdrowie kotów. Choć oba osłabiają układ odpornościowy, ich działanie różni się, dlatego ważne jest, aby koty zakażone tymi wirusami przebywały w oddzielnych przestrzeniach.

Rozdzielenie tych grup pozwala na:

- Minimalizację ryzyka wzajemnego zarażania się dodatkowymi infekcjami.
- Utrzymanie lepszych warunków higienicznych i zdrowotnych.
- Zapewnienie kotom z FeLV dostępu do przestrzeni dostosowanej do ich potrzeb (ciepłe i ciche miejsce).

3. Choroby wirusowe i pasożytnicze a szczególnie Giardia często występują u zwierząt przebywających w dużych skupiskach a zakażenie odbywa się bardzo łatwo przez kontakt z zakażonym kałem lub środowiskiem (piasek, trawa) Zakażenie giardią prowadzi do:

- Biegunek i problemów żołądkowo-jelitowych.
- Ryzyka zarażenia innych zwierząt i ludzi (choroba jest zoonozą).
- Konieczności długotrwałego leczenia u nowych właścicieli.

Wykrycie pasożytów na etapie adopcji pozwala schronisku na podjęcie odpowiednich działań, takich jak leczenie i edukacja adopcyjnych opiekunów.

Elementy składowe zadania:

1. Wyrównanie i utwardzenie terenu oraz budowa 3 profesjonalnych wiat/kojców wraz z budami. (Konstrukcja wiat o solidnej drewnianej ramie, wyposażonych w dach oraz trzy pełne ściany zapewniające izolację termiczną. Podłoga wykonana z materiałów łatwych do czyszczenia i odpornych na wilgoć. Instalacja systemu odprowadzania wody z dachu w celu zapobiegania zalewaniu terenu. Montaż drzwi umożliwiających wygodne czyszczenie wnętrza kojca. Wykonanie otworów wejściowych dla psów z możliwością regulacji ich wielkości w zależności od potrzeb. Montaż bud ocieplanych i odpornych na warunki atmosferyczne, dodanie legowisk).

2. Podzielenie obecnej wiaty poprzez montaż solidnej przegrody oddzielającej dwie strefy oraz zapewnienie odpowiedniego zabezpieczenia każdej z nich. Adaptacja pomieszczenia magazynowego na potrzeby kotów z FeLV poprzez remont pomieszczenia w tym dostosowanie/ocieplenie ścian i podłóg oraz instalacja ogrzewania. Wprowadzenie łatwych do dezynfekcji powierzchni, takich jak ceramiczne płytki na podłodze i ścianach. Montaż drapaków, półek i legowisk dla kotów.

3. Zakup testów płytkowych na obecność patogenów chorobotwórczych w tym pasożytów dla kotów i psów oraz wykonywanie testów u zwierząt przygotowywanych do adopcji a także edukacja adopcyjnych opiekunów na temat prewencji pasożytów i higieny.

Budżet zadania:

1.	Wyrównanie terenu i przygotowanie fundamentów pod wiaty/kojce	=	15 000	zł
2.	Koszt wiat/kojców	=	60 000	zł
3.	Montaż i robocizna wiat/kojców	=	5 000	zł
4.	Dostosowanie infrastruktury do kotów FIV / FeLV	=	50 000	zł
5.	Koszt testów diagnostycznych dla zwierząt	=	10 000	zł
			RAZEM	140 000,00 zł



Źródło: zdjęcia własne



* Koncepcja projektu powstała we współpracy z organizacjami działającymi na terenie Olsztyna oraz niezrzeszonymi, działającymi społecznie mieszkańcami Olsztyna