

**Wniosek do Budżetu Miasta Konina w ramach
Konińskiego Budżetu Obywatelskiego**

Imię i nazwisko Wnioskodawcy^{1*}:

Bożena Andrzejewska

Adres Wnioskodawcy^{1*}:

Telefon kontaktowy do Wnioskodawcy^{1*}:

Adres e-mail Wnioskodawcy^{1*} (pole nieobowiązkowe):

Preferowana forma kontaktu Urzędu Miejskiego z Wnioskodawcą¹ (zaznaczyć właściwe):

Kontakt telefoniczny

Poczta e-mail

Nazwa zadania (prosimy o zmieszczenie się w max 250 znakach)¹:

Budowa półpodziemnych pojemników na odpady segregowane i zmieszane w rejonie ul. Powst. Styczniowych 1,2,3,5, Aleje 1 Maja 18 i Kolejowa 6.

Skrócony opis (prosimy o zmieszczenie się w max 500 znakach)¹.

Państwa skrócony opis będzie wykorzystywany na potrzeby promocji Projektów:

Budowa półpodziemnych pojemników dla gromadzenia odpadów zmieszanych i segregowanych typu np. MŁOK w rejonie ul. Powst. Styczniowych 1,2,3,5, Aleje 1 Maja 18 i Kolejowej 6 (cztery tzw. wysepki ekologiczne w miejsce istniejących)

Pelen opis (prosimy o zmieszczenie się w max 3500 znaków)¹:

Budowa półpodziemnych pojemników pozwoli na rozwiązanie problemów z gromadzeniem odpadów w rejonie ulic Powstańców Styczniowych 1,2,3,5 Kolejowej 6 i Alei 1 Maja 18.

W zakresie proponowanego rozwiązania niezbędna byłaby rozbiórka istniejących wiat śmietnikowych (zły stan techniczny) wykonanie drogi dojazdowej w celu opróżnienia pojemników oraz utwardzenie terenu wraz z wykonaniem zieleni w obrębie tzw. wysepki ekologicznej.

Rozwiązanie powyższe wyeliminuje możliwość noclegu przez osoby bezdomne, załatwianie potrzeb fizjologicznych spożywanie alkoholu i innych niewłaściwych zachowań.

Wskazany rejon to centrum miasta Konina. Wybudowanie pojemników, zgodnie z wnioskiem, poprawi estetykę miasta w tym rejonie i w znaczny sposób go unowocześni.

Beneficjentami tego zadania będą mieszkańcy w/w nieruchomości oraz pozostali mieszkańcy Konina, którym zależy na dobrym wizerunku naszego miasta.

Opis systemu w załączeniu wraz z mapką sytuacyjną.

--

Harmonogram realizacji (pole nieobowiązkowe):

--

Szacowany koszt:

250 000 zł

Oczekiwane rezultaty (pole nieobowiązkowe):

--

UWAGA !!!

Jeśli wniosek zakłada realizację wizji artystycznej Autora / Wnioskodawcy konieczne jest dołączenie propozycji w formie załącznika do niniejszego formularza.

TAK	<input type="checkbox"/>	NIE	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------	------------	--------------------------




Podpis Wnioskodawcy

¹ Niezbędne dane do wypełnienia przez Wnioskodawcę

*** W związku ze składanym wnioskiem realizowanym w ramach Konińskiego Budżetu Obywatelskiego wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych.**

Oświadczam, iż przyjmuję do wiadomości, że:

- 1) administratorem tak zebranych danych osobowych jest Miasto Konin;**
- 2) moje dane osobowe będą przetwarzane wyłącznie w celu umożliwienia kontaktu przez Urząd Miejski w Koninie;**
- 3) moje dane osobowe mogą zostać udostępnione innym podmiotom wyłącznie w celu realizacji proponowanego zadania;**
- 4) imię i nazwisko zostanie upublicznione wraz z treścią wniosku w celu realizacji Konińskiego Budżetu Obywatelskiego zgodnie z postanowieniami jego regulaminu;**
- 5) podanie danych jest dobrowolne, jednak odmowa ich podania jest równoznaczna z brakiem możliwości dalszego przetwarzania i realizowania danego wniosku w ramach Konińskiego Budżetu Obywatelskiego;**
- 6) mam prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania (zgodnie z Ustawą z dnia 29.08.1997 roku o ochronie danych osobowych (Dz. U z 2014 poz. 1182 z~~e~~ zm.)**


Podpis Wnioskodawcy

Molok® jest czysty i higieniczny ponieważ:



Najstarsze odpady są na spodzie

Pod ziemią jest chłodniej co hamuje rozwój bakterii i brzydkie zapachy

Zbieranie odpadów w systemie MOLOK® to oszczędność czasu,



Molok 5,0 m³
Ø 1700 mm

Molok 3,0 m³
Ø 1300 mm

Molok 1,3 m³
Ø 900 mm

Molok 800L
Ø 750 mm

Molok 300L
Ø 600 mm

5m³
odpady zmieszane
papier
plastik

3m³
odpady zmieszane
papier
metal
szkło

1,3m³
odpady zmieszane
szkło
bioodpady
papier
plastik

800L. i 300L.
odpady zmieszane
szkło
metal
papier
plastik

**Innowacyjne
systemy**
zbierania odpadów

Ekonomiczność
Oszczędność miejsca
Higieniczność
Bezpieczeństwo

original
MOLOK®
by Veikko Salli

BAAL 



**“POJEMNIKI NA ŚMIECI
NIE MUSZĄ BYĆ BRZYDKIE,
STRASZYĆ WYGLĄDEM I CUCHNAĆ...
WRĘCZ PRZECIWNIE MOGĄ BYĆ
ESTETYCZNE I WYGODNE W UŻYCIU”**



ŚWIAT POJEMNIKÓW
śmiećniki nie muszą być brzydkie

Spółka Molok Polska jest przedstawicielem w Polsce największych producentów półpodziemnych i podziemnych pojemników na odpady. Połowa naszej produkcji odbywa się w Polsce. W Polsce jest też serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Nasze doświadczenie to ponad 27 lat, które pozwoliło stworzyć rozwiązania dopasowane do potrzeb naszych klientów.

Od ponad roku, od czasu wprowadzenia nowej **Ustawy o Utrzymaniu Czystości i Porządku** w Gminach wielu z nas zastanawia się jak sprostać jej wymaganiom.



Jak zacząć efektywnie segregować, a tym samym zmniejszyć ilość odpadów komunalnych, w tym odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów. Jak najtaniej i najtrwalej wybudować wiaty zakrywające pojemniki na odpady i jak to wszystko zrobić, aby zachować estetykę miejsca, w którym mają stać pojemniki na odpady.

Najczęściej w Polsce śmieci zbierane są w pojemnikach naziemnych czterokołowych o pojemności 1100 litrów oraz w „dzwonach” – pojemnikach o pojemności od 2 m³ w kształcie kopułek, przeznaczonych przede wszystkim do segregacji. Pojemniki te zazwyczaj są przepełnione i zajmują dużo miejsca, a dookoła unosi się brzydki zapach, buszują gryzonie i owady. Niezadowoleni mieszkańcy nie dbają w takim przypadku o wygląd pojemników, które są brudne, przepełnione i zdewastowane, a amatorzy wygrzebywania „skarbów” z pojemników robią dużo bałaganu.

Pojemniki półpodziemne i podziemne

Świat znalazł sposób na ten „cuchnący problem”. Najlepszym rozwiązaniem jest postawienie pojemników półpodziemnych lub podziemnych. Każdy z tych systemów działa na podobnych zasadach i rozwiązuje większość problemów związaną z gospodarką odpadami na poziomie ich zbierania.

System półpodziemnych i podziemnych pojemników jest:

Ekonomiczny - Duża pojemność pojemników pozwala na oszczędność miejsca i redukcję kosztów wywozu odpadów. Na pojemniki udzielana jest długoletnia gwarancja, produkty te charakteryzuje solidność wykonania i trwałość. **Pojemniki nie wymagają zadaszenia, nie ma potrzeby budowania wiat, co znacznie redukuje koszty inwestycji.**

Bezpieczny - System jest przyjazny i bezpieczny w użytkowaniu. Nie ma możliwości wygrzebywania śmieci. Ograniczona jest możliwość podpalenia śmieci, a same pojemniki wykonane są z niepalnych materiałów.

Higieniczny - Dostęp do pojemnika jest łatwy i higieniczny. Lekka pokrywa lub bęben wrzutowy wyposażone są w różne udogodnienia dzięki którym przechowywane odpady są zabezpieczone przed wiatrem, zwierzętami, a także przed wygrzebywaniem śmieci przez osoby niepowołane. **Pionowy system przechowywania odpadów powoduje ubijanie starszych odpadów, które gromadzone są na dnie pojemnika, gdzie obniżona pod ziemią temperatura spowalnia rozwój bakterii i minimalizuje nieprzyjemny zapach.**

Oszczędność miejsca - pionowa konstrukcja pojemnika i umieszczenie dwóch trzecich lub całkowicie pod ziemią pozwala zaoszczędzić miejsce przy zaoferowaniu większej pojemności. W pojemniku 5 m³ mieści się tyle samo odpadów co w sześciu pojemnikach 1,1 m³, gdyż składowane pionowo śmieci ubijają się pod własnym ciężarem. Zaoszczędzone w ten sposób miejsce można z powodzeniem przeznaczyć na place zabaw dla dzieci, parkingi, czy inne miejsca użyteczności publicznej.

MOLOK[®] to **innowacyjny system zbierania odpadów** do specjalnych pojemników, które w dwóch trzecich umiejscowione są pod ziemią. To proste rozwiązanie daje o wiele więcej korzyści dla użytkownika niż tradycyjne pojemniki na odpady.



Pierwsze pojemniki w systemie MOLOK[®] zostały zainstalowane po raz pierwszy w 1990 roku (większość z nich nadal jest w użyciu). W krótkim czasie system znalazł wielu zwolenników zarówno w miastach, jak i na przedmieściach, dając mieszkańcom możliwość efektywnej segregacji odpadów. Dzisiaj system obecny jest w 35 krajach, a firma MOLOK[®] jest światowym liderem na rynku podziemnych pojemników na odpady.

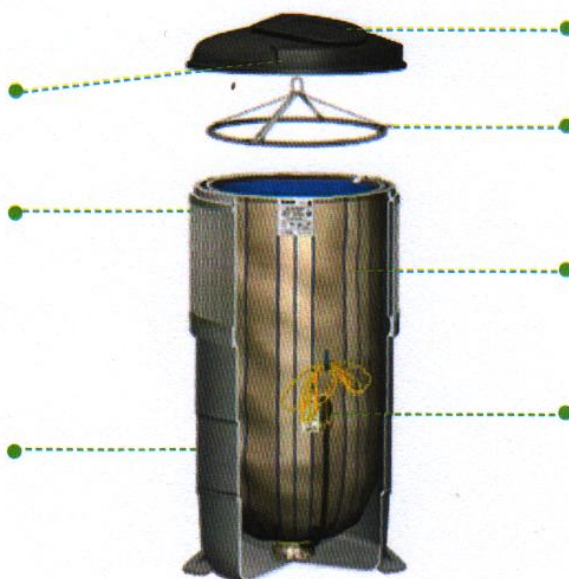
Budowa pojemnika

klapa PEHD

obramowanie
(opcjonalnie)

- aluminium
- malowane aluminium
- plastik z recyklingu
- drewno kompozytowe
- drewno impregnowane

pojemnik PEHD –
pojemnik wykonany z
twardego polietylenu
metodą rotacyjną



otwór wrzutowy PEHD

system szybkiego
opróżniania

podnoszony worek
na odpady

system podnoszenia
worka na odpady
jest łatwy w obsłudze, nawet
przy znacznym obciążeniu.
Worek na odpady jest
dobrze zabezpieczony przed
otwarcieniem.

Pojemniki wykonane są metodą rotacyjną z polietylenu o wysokiej gęstości, niepalnego.

Pokrywa wykonana jest z polietylenu, dzięki czemu jest lekka i solidna. Otwiera i zamyka się niezmiernie łatwo. Wielkość otworu wrzutowego i kolor pokrywy może być dostosowana do indywidualnych potrzeb i oczekiwań klienta.

Instalacja pojemników MOLOK® w ziemi jest bardzo prosta i tania, pojemniki posiadają na dnie specjalne kotwy, które utrzymują pojemnik w ziemi. Wystarczy wykopać miejsce na pojemnik, osadzić pojemnik i wypoziomować oraz zasypać ziemią. Nie ma potrzeby budowania dodatkowych fundamentów, ani betonowych wkładów. Jest to zastrzeżone rozwiązanie firmy MOLOK®. Wkopanie pojemników nie wymaga pozwolenia na budowę.

Opróżnianie pojemników – pojemniki opróżnia się przy pomocy samochodu wyposażonego w HDS.

Wkłady do pojemników wykonane są z wytrzymałych materiałów, które dostosowane są do rodzaju zbieranych w nich odpadów.

Wyróżniamy trzy rodzaje wkładów:

Wkłady workowe

Wkłady workowe z rezerwuarem na odcieki

Wkłady twarde



Wkłady workowe



Wkłady workowe z rezerwuarem na odcieki



Wkłady twarde