

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

**Imię i nazwisko Wnioskodawcy<sup>1\*</sup>:**

Robert Matuszak

**Adres Wnioskodawcy<sup>1\*</sup>:**

**Telefon kontaktowy do Wnioskodawcy<sup>1\*</sup>:**

**Adres e-mail Wnioskodawcy<sup>1\*</sup> (pole nieobowiązkowe):**

**Preferowana forma kontaktu Urzędu Miejskiego z Wnioskodawcą<sup>1</sup> (zaznaczyć właściwe):**

☒

Kontakt telefoniczny

☒

Poczta e-mail

**Nazwa zadania (prosimy o zmieszczenie się w max 250 znakach)<sup>1</sup>: NAZWĘ ZADANIA  
WPISUJEMY WYŁĄCZNIE WIELKIMI LITERAMI!**

SPORT ARENA KONIN

**Skrócony opis (prosimy o zmieszczenie się w max 1000 znaków)<sup>1</sup>.**

**Państwa skrócony opis będzie wykorzystywany na potrzeby promocji Projektów:**

**Budowa Kompleksu sportowego „Sport Arena Konin ” składającego się z dwóch elementów:**

1. Hali Pneumatycznej – tzw. balonu– zadaszenia boiska piłkarskiego na okres jesienno zimowy- na obecnie istniejącym boisku Orlik przy Zespole Szkół im. Mikołaja Kopernika w Koninie, części kompleksu przeznaczonego do gry w piłkę nożną.
2. Profesjonalnego całorocznego zaplecza sportowo socjalnego.

Pełen opis (prosimy o zmieszczenie się w max 3500 znaków)<sup>1</sup>:

**Budowa Kompleksu sportowego składającego się z dwóch elementów:**

1. Hali Pneumatycznej – tzw. balonu– zadaszenia boiska piłkarskiego na okres jesienno zimowy- na obecnie istniejącym boisku Orlik przy Zespole Szkół im.Mikołaja Kopernika w Koninie, części kompleksu przeznaczonego do gry w piłkę nożną.
2. Profesjonalnego całorocznego zaplecza sportowo socjalnego .

## **OPIS HALI**

### **Konstrukcja hali**

Przykrycie hali stanowić będzie biała powłoka wykonana z włókien poliestrowych pokryta dwustronnie warstwą PVC oraz lakierem akrylowym. Powłoka, z której wykonane jest przykrycie hali, charakteryzuje się dużą wytrzymałością na rozciąganie i rozrywanie, odpornością na zmiany warunków atmosferycznych, oraz łatwością usuwania zanieczyszczeń z powierzchni powłoki. Powłoka jest niepalna. Ogromną zaletą poszycia dachowego tego typu jest przepuszczalność światła do wnętrza hali i równomierne jego rozproszenie, co umożliwia korzystanie z hali w czasie dnia bez sztucznego oświetlenia.

Powłoka hali wykonana będzie w technologii podwójnej membrany, co oznacza że pomiędzy dwie membrany o bardzo wysokiej wytrzymałości i długiej żywotności wdmuchiwane będzie w sposób ciągły powietrze, tworząc obfitą poduszkę powietrzną (nawet 50 cm odległości pomiędzy powłokami). Wdmuchiwane gorące powietrze z systemu wentylacyjno-grzewczego również bezpośrednio pomiędzy membrany, utworzy grubą warstwę gorącego powietrza na całej powierzchni hali, co znakomicie podwyższy zdolności izolacyjne powłoki hali, ustabilizuje ją i usztywni. Dzięki takiemu rozwiązaniu śnieg padający na powłokę stopi się i łatwo zsunie po jej gładkiej i śliskiej powierzchni. Całość powłoki, zamocowana będzie do ławy fundamentowej, lub specjalistycznych kotew, za pomocą elementów mocujących. Utrzymywana będzie w górze dzięki systemowi wentylacyjno-grzewczemu stale wdmuchującemu odpowiednią ilość powietrza do wnętrza hali. System ten utrzymuje właściwą sztywność całej konstrukcji. Nowoczesna technologia pozwala na utrzymywanie w hali różnicy ciśnień o wartości 20 do 25 mm słupa wody, co jest praktycznie nieodczuwalne dla osób przebywających wewnątrz. Konstrukcja hali zapewni stabilność i bezpieczeństwo przy zróżnicowanych warunkach atmosferycznych, zwłaszcza przy wietrze i opadach śniegu.

Do ogrzewania hali ciśnieniowej wykorzystuje się system wentylacyjno-grzewczy utrzymujący powłokę w górze. Do wnętrza hali wdmuchiwane jest gorące powietrze, które zostaje ogrzane na skutek przepływu przez radiator systemu wentylacyjno-grzewczego. System wentylacyjno-grzewczy zaopatrzony jest w obieg recyrkulacji powietrza co pozwala na podwyższenie sprawności systemu. Za pomocą termostatu umieszczonego wewnątrz hali, system wentylacyjno-grzewczy automatycznie utrzymuje zadaną temperaturę. Nadmuch do wnętrza hali dokonywany jest przez zawór kierujący powietrze do góry na powłokę, co umożliwia właściwą cyrkulację powietrza w całej hali, co powoduje równomierne jej ogrzewanie. Jednocześnie, dzięki temu rozwiązaniu, osoby przebywające wewnątrz hali nie czują ruchu powietrza. Częścią wymienną systemu jest palnik piecowy, który może pracować z różnymi rodzajami paliwa: olejem opałowym, gazem lub pelletem. Istnieje możliwość zamontowania systemu wentylacyjno-grzewczego zasilanego gorącą wodą.

Hala zostanie oświetlona energooszczędnym systemem LED.

**Opis zaplecza sportowo socjalnego:**

Obiekt przystosowany będzie do wielu działań tak aby zapewnić pełne funkcjonowanie hali pneumatycznej w okresie jesienno – zimowym a także w okresie wiosenno letnim jako zaplecze dla kompleksu boisk Orlik.

**Elementy zaplecza to :**

- kotłownia gdzie mieścił będzie się system wentylacyjno-grzewczy
- magazyn na składowanie hali
- magazyn na sprzęt sportowy
- Biuro
- pomieszczenie dla trenera/obsługi
- mini kawiarenka
- szatnie mogące pomieścić od 140 – do 150 osób
- wc
- natryski

**Planowana dostępność obiektów:**

**W dni powszednie:**

W godzinach od 8:00 – 15:00 – obiekt dostępny będzie na potrzeby przeprowadzenia lekcji oraz imprez szkolnych dla uczniów szkół z konina, imprezy sportowe organizowane dla uczniów z konińskich szkół przez MOSiR Konin.

W godzinach od 15:00 – 24:00 obiekt dostępny będzie dla mieszkańców miasta, w tym grup zorganizowanych takich jak kluby sportowe oraz osób prywatnych.

**W weekendy:**

W godzinach od 8:00 do 24:00 obiekt dostępny będzie dla mieszkańców miasta, w tym grup zorganizowanych takich jak kluby sportowe oraz osób prywatnych

**Harmonogram realizacji (pole nieobowiązkowe):***Marzec-czerwiec 2020r.***Szacowany koszt:**

999 999 zł

**Oczekiwane rezultaty (pole nieobowiązkowe):**

*Hala pneumatyczna oraz zaplecze sportowe w bardzo znaczący sposób poprawi infrastrukturę sportową w Koninie, a co za tym idzie wpłynie na lepsze, bardziej sprawne funkcjonowanie pobliskich szkół i działań sportowych w mieście. Nowoczesny obiekt wyposażony w odpowiedni sprzęt sportowy, wpłynie na atrakcyjność lekcji wychowania fizycznego.*

*Możliwość gry w piłkę nożną, piłkę siatkową, badminton oraz uprawiania innych sportów w nowoczesnym obiekcie w komfortowych warunkach zimą, w sposób znaczący wpłynie również na aktywność sportową mieszkańców Konina.*

**Potwierdzenie dostępności obiektu/terenu, na którym miałby być realizowany projekt, poprzez uzyskanie podpisu od zarządcy obiektu/terenu (jeśli dotyczy<sup>1</sup>):**

Data, podpis pieczęć administratora obiektu

**UWAGA !!!**

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

<del>TAK</del>		NIE	
----------------	--	-----	--

Podpis Wnioskodawcy<sup>1</sup> (obowiązkowy)

<sup>1</sup> 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 2018 r. poz. 1000).



**Podpis Wnioskodawcy<sup>1</sup> (obowiązkowy)**