

Klub Sportowy MotoBoyzPL
Paweł Sawicki - Skarbnik
ul. Węgierska 5A/3, 73-110 Stargard
Regon: 365913440
motoboyzpl@gmail.com
tel. 506 022 114

(pieczęć wnioskodawcy)

Załącznik nr 1
do Uchwały nr XXXIII/386/2013
Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim
z dnia 29 października 2013 roku

Urząd Miejski w Stargardzie
KANCELARIA OGÓLNA
Data 13. 09. 2024
L.dz 17616 Zakł. 4
Podpis

10.09.2024

(miejscowość, data)

**WNIOSEK
O UDZIELENIE WSPARCIA FINANSOWEGO Z BUDŻETU
GMINY MIASTA STARGARD SZCZECIŃSKI
NA REALIZACJĘ ZADANIA Z ZAKRESU ROZWOJU SPORTU**

A. WYPEŁNIA WNIOSKODAWCA

I. Dane dotyczące wnioskodawcy

1. Pełna nazwa:.....KLUB SPORTOWY „MOTOBOYZPL”.....
2. Forma prawna:.....KLUB SPORTOWY - STOWARZYSZENIE
3. Numer w Krajowym Rejestrze Sądowym, w innym rejestrze lub ewidencji: 066/KS/16
4. Data wpisu:.....19 PAŹDZIERNIKA 2016.....
5. Adres: UL.WĘGIERSKA 5A/3STARGARD
6. Adres do korespondencji (wypełnia się tylko jeżeli różni się od adresu podanego w pkt. 5.)
Paweł Sawicki / Kłępino 37c / 73-110 Kłępino
7. Telefon:.....506 022 114.....
8. E-mail:.....MOTOBOYZPL@GMAIL.COM.....
9. Nazwa banku:.....BGŻ BNP PARIBAS
12. Numer rachunku bankowego: 35 1600 1462 1836 5964 0000 0001
13. Imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania wnioskodawcy:
Paweł Sawicki
14. Imię, nazwisko, nr telefonu osoby do kontaktu: Paweł Sawicki 506022114...

II. Zakres rzeczowy zadania

1. Nazwa zadania: Dofinansowanie do Motocyklowych Mistrzostw Świata Federacji FIM oraz Mistrzostw Europy DOWATEK HARD ENDURO GERMANY

2. Termin i miejsce realizacji zadania: od 1 października do 1 grudnia (Niemcy)

3. Opis zadania:

Zadaniem jest start w zawodach DOWATEK HARD ENDURO, mistrzostwach Niemiec w HARD ENDURO, jedenej z największych imprez w Europie, gdzie na liście startowej pojawiają się najlepsi zawodnicy z całej europy. Ostatnia runda odbędzie się w Schwepnitz 5 października 2024.

3. Cele publiczne z zakresu sportu:

Celem zadania jest przygotowanie fizyczne oraz przygotowanie zaplecza technicznego (gotowości motocykla oraz rajdera) do startu w Mistrzostwach Niemiec i promocja miasta Stargard na arenie międzynarodowej oraz propoagowanie motosportu w naszym mieście wśród dzieci i młodzieży

Promowanie aktywnego spędzania wolnego czasu jako alternatywy dla działań niepożądanych.

Zainteresowanie dzieci i młodzieży uprawianiem sportu.

Wpływ na pozytywne postrzeganie i pozycjonowanie miasta Stargard

Promocja sportu i aktywnego spędzania czasu

III. Kalkulacja przewidywanych kosztów

1. Całkowity koszt zadania: 1000 zł w tym:

- kwota wnioskowana z budżetu Gminy Miasta Stargard Szczeciński: 1000 zł

- środki własne: 0 zł

Lp.	Rodzaj kosztów	Koszt całkowity (zł)	Z tego z wnioskowanej dotacji	Z tego ze środków własnych
1	2	3	4	5
1.	Koszty wyjazdu (paliwo)	1000 zł	1000 zł	0 zł
2.				
3.				
4.				
5.				

6.				
7.				
Ogółem:		1000 zł	1000 zł	0 zł


Uwagi mogące mieć znaczenie przy ocenie kosztorysu:

Dzięki pozyskaniu sponsorów udało się uzyskać finanse na opłaty startowe – 8 rund Mistrzostw Europy to koszt 14 000 zł (opłata startowa) oraz koszty startu w Mistrzostwach Świata to koszt 7000 zł . Dodatkowo pozyskanie sponsora na podzespoły do motocykla oraz ubrania startowe. Koszty dojazdów na treningi oraz paliwo do motocykla,

Cały cykl imprez FIM Mistrzostw Świata jest relacjonowany przez największą markę RED BULL która bezpłatnie relacjonuje na żywo całość wydarzenia na całym świecie. Cykl 8 rund Mistrzostw Europy ma bardzo mocną markę w social mediach co przekłada się na promocję zawodnika oraz miejsca jego pochodzenia. W tym sezonie jako jedyny Polak będę reprezentował nasz kraj na tych zawodach.

IV. Oświadczam że:

1. W zakresie związanym z naborem wniosków, w tym z gromadzeniem, przetwarzaniem i przekazywaniem danych osobowych, a także wprowadzanie ich do systemów informatycznych, osoby których te dane dotyczą, złożyły stosowne oświadczenia zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.).
2. Wszystkie podane we wniosku oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.



Klub Sportowy MotoBoyzPL
Paweł Sawicki - Skarbnik
 ul. Węgierska 5A/3, 73-110 Stargard
 Regon. 365913440
 motoboyzpl@gmail.com
 tel. 506 022 114

.....
 (podpis osób upoważnionych)

Załącznik do wniosku:

1. Kopia aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego, innego rejestru lub ewidencji

B. WYPEŁNIA URZĄD MIEJSKI W STARGARDZIE SZCZECIŃSKI

$$0 \leq \theta_1 \leq \theta_2 \leq \dots \leq \theta_{n-1} \leq \theta_n = 2\pi, \quad \theta_1 = 0, \quad \theta_n = 2\pi.$$

$$x(t) = x_0 + \int_0^t \dot{x}(\tau) d\tau, \quad \dot{x}(t) = \dot{x}_0 + \int_0^t \ddot{x}(\tau) d\tau, \quad \ddot{x}(t) = \ddot{x}_0 + \int_0^t \dddot{x}(\tau) d\tau.$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$x = x_0 + \int_0^t \dot{x}(\tau) d\tau$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$x = x_0 + \int_0^t \dot{x}(\tau) d\tau$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$x = x_0 + \int_0^t \dot{x}(\tau) d\tau, \quad \dot{x}(t) = \dot{x}_0 + \int_0^t \ddot{x}(\tau) d\tau, \quad \ddot{x}(t) = \ddot{x}_0 + \int_0^t \dddot{x}(\tau) d\tau.$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

$$\frac{1}{2} \pi$$

I. Formalna ocena wniosku

Formalna ocena wniosku	TAK	NIE	UWAGI
Wniosek złożony w terminie			
Wniosek złożony z wymaganym załącznikiem			
Wniosek podpisany przez osoby upoważnione			

II. Opinia Rady Sportu

	POZYTYWNA	NEGATYWNA	Proponowana wysokość wsparcia finansowego	Uwagi
Opinia Rady Sportu				

$$1000 \times 10^3 = 10^6 \times 10^3 = 10^9$$

$$1000 \times 10^3 = 10^6 \times 10^3 = 10^9$$

$$\begin{aligned} 1000 \times 10^3 &= 10^6 \times 10^3 = 10^9 \\ 1000 \times 10^3 &= 10^6 \times 10^3 = 10^9 \\ 1000 \times 10^3 &= 10^6 \times 10^3 = 10^9 \end{aligned}$$

$$1000 \times 10^3 = 10^6 \times 10^3 = 10^9$$

$$\begin{aligned} 1000 \times 10^3 &= 10^6 \times 10^3 = 10^9 \\ 1000 \times 10^3 &= 10^6 \times 10^3 = 10^9 \end{aligned}$$

$$1000 \times 10^3 = 10^6 \times 10^3 = 10^9$$

$$1000 \times 10^3 = 10^6 \times 10^3 = 10^9$$

$$1000 \times 10^3 = 10^6 \times 10^3 = 10^9$$