



Opublikowano na: Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miasta Mława
(bip.mlawa.pl)

Autor: Lidia Gniadek

Lokalny Animator Sportu 2023

Opis

W dniu 06.02.2023 roku pomiędzy Miastem Mława a Instytutem Sportu-Państwowym Instytutem Badawczym z siedzibą w Warszawie została podpisana druga z dwóch umów o przyznanie dofinansowania w ramach Programu „Lokalny Animator Sportu”.



W tegorocznej edycji Programu „Lokalny Animator Sportu” Miasto Mława złożyło dwa wnioski o dofinansowanie dla dwóch obiektów sportowych, na których będą prowadzone zajęcia przez dwóch animatorów, którzy posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia:

Orlik_Mława_ul. Kopernika 38

Orlik_Mława_ul. ?o?nierzy 80 P.P.W.P. 4

Głównym celem Programu jest upowszechnianie aktywności fizycznej i sportu wśród dzieci i młodzieży poprzez umożliwienie udziału w sportowych zajęciach pozalekcyjnych i pozaszkolnych, dofinansowanych ze środków Ministerstwa Sportu i Turystyki, w ramach zadań realizowanych przez Ministra Sportu i Turystyki.

Zajęcia realizowane są przez lokalnych animatorów sportu w oparciu o infrastrukturę, powstałą w ramach rządowego programu „Moje Boisko Orlik 2012” oraz pozostałą bazę lokalnej infrastruktury sportowej.

??czna kwota dofinansowania to 24 000,00 z?.

Status projektu
w trakcie realizacji
Źródło funduszy
fundusze krajowe

Podmiot udostępniający informację: Urząd Miasta Mława

Osoba odpowiedzialna za informację: Lidia Gniadek

Osoba wprowadzająca informację: Lidia Gniadek

Data wytworzenia informacji: 15.02.2023 14:11:48

Data ostatniej modyfikacji: 15.02.2023 15:04:17

Liczba odsłon: 0

| Data | Osoba dokonująca zmian | Opis zmiany |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 15.02.2023 15:04:17 | Lidia Gniadek | edycja strony |
| 15.02.2023 14:22:07 | Lidia Gniadek | edycja strony |
| 15.02.2023 14:16:40 | Lidia Gniadek | edycja strony |
| 15.02.2023 14:11:48 | Lidia Gniadek | strona została dodana |

Adres źródłowy: <https://bip.mlawa.pl/projekt/lokalny-animator-sportu-2023>