



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Agnieszka Puzio-Dębska

---

## **Rozstrzygnięcie otwartego konkursu ofert na realizację zadań publicznych z zakresu sprzyjania rozwojowi sportu na terenie Miasta Mława w 2021 roku**

Publikowane od  
25.01.2021 11:58:53

Po zapoznaniu się ze stanowiskiem członków Rady Sportu Miasta Mława oraz Komisji Konkursowej do opiniowania ofert na realizację zadań publicznych z zakresu sprzyjania rozwojowi sportu na terenie Miasta Mława w 2021 roku, wyrażonym na posiedzeniu w dniu 19 stycznia 2021 r. Burmistrz Miasta Mława postanawia udzielić następujących dotacji na realizację zadań publicznych z zakresu sprzyjania rozwojowi sportu na terenie Miasta Mława w 2021 roku:

### **1) Miejski Klub Sportowy „Mławianka” Mława**

Zadanie: Szkolenie i współzawodnictwo sportowe I Drużyny MKS Mławianka Mława  
Kwota przyznanej dotacji: 39 000,00 zł

### **2) Klub Sportowy „Zawkrze” Mława**

Zadanie: Szkolenie młodzieży w sekcji siatkowej mężczyzn, udział w rozgrywkach ligowych III ligi Piłki Siatkowej PZPS oraz organizacja i udział w zgrupowaniu sportowym przygotowującym do rozgrywek ligowych  
Kwota przyznanej dotacji: 31 000,00 zł

Po zapoznaniu się ze stanowiskiem członków Rady Sportu Miasta Mława oraz Komisji Konkursowej do opiniowania ofert na realizację zadań publicznych z zakresu sprzyjania rozwojowi sportu na terenie Miasta Mława w 2021 roku, wyrażonym na posiedzeniu w dniu 19 stycznia 2021 r. Burmistrz Miasta Mława postanawia nie udzielić dotacji na realizację zadań publicznych z zakresu sprzyjania rozwojowi sportu na terenie Miasta Mława w 2021 roku:

**1) Klub Pływacki Płetwal Mława**

Zadanie: Biegi mławskie

**Podstawa prawna:** Zarządzenie Nr 13/2021 Burmistrza Miasta Mława z dnia 25 stycznia 2021 r. w sprawie ogłoszenia wyników w otwartym konkursie ofert z zakresu sprzyjania rozwojowi sportu na terenie Miasta Mława w 2021 roku

---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/arttykul/rozstrzygniecie-otwartego-konkursu-ofert-na-realizacje-zadan-publicznych-z-zakresu>