

**Zarządzenie Nr 18/2023**  
**Wójta Gminy Nowy Żmigród**  
**z dnia 21 lutego 2023r.**

**w sprawie ogłoszenia wyników otwartego konkursu projektów na tworzenie warunków sprzyjających rozwojowi sportu na terenie Gminy Nowy Żmigród na rok 2023.**

Na podstawie § 10 ust. 1 Uchwały Nr LII/332/10 Rady Gminy Nowy Żmigród z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie określenia warunków i trybu finansowania zadania własnego Gminy Nowy Żmigród w zakresie tworzenia warunków sprzyjających rozwojowi sportu **zarządza się co następuje:**

**§ 1.** Ogłasza się wyniki otwartego konkursu projektów których celem jest realizacja zadania własnego polegającego na tworzeniu warunków sprzyjających rozwojowi sportu na terenie Gminy Nowy Żmigród w 2023r., które stanowią załącznik do niniejszego Zarządzenia.

**§ 2.** Zarządzenie podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Nowy Żmigród oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

**§ 3.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
**WÓJT**  
**Grzegorz Bara**

Lp	Nazwa wnioskodawcy	Tytuł projektu	Przyznana kwota dotacji
1.	Ludowy Klub Sportowy „Tempo” Nienaszów	Tworzenie warunków sprzyjających rozwojowi sportu w miejscowości Nienaszów poprzez popularyzację piłki nożnej	58.000,00
2.	Klub Sportowy „GAUDIUM “ Łęczyny	Tworzenie warunków sprzyjających rozwojowi sportu w miejscowości Makowiska poprzez popularyzację piłki nożnej	22.500,00
3.	Uczniowski Klub Sportowy “TEMPO” Nienaszów	Tworzenie warunków sprzyjających rozwojowi sportu w miejscowości Nienaszów poprzez popularyzację piłki nożnej wśród dzieci.	12.000,00
4.	Klub Sportowy „WISŁOKA” Nowy Żmigród ul. Młynówka 1	Tworzenie warunków sprzyjających rozwojowi sportu w miejscowości Nowy Żmigród poprzez popularyzację piłki nożnej	22.500,00
5.	Akademia Piłkarska „BENIAMINEK” Krosno ul. Gen. Józefa Hallera 8/15 Krosno	Tworzenie warunków sprzyjających rozwojowi sportu wśród dzieci i młodzieży szkolnej z terenu gminy Nowy Żmigród poprzez popularyzację piłki nożnej	25.000,00
<b>Razem:</b>			<b>140 000,00</b>

  
WÓJT  
Grzegorz Bara