

Uchwała Nr XLIII.416.2023
Rady Gminy Majdan Królewski
z dnia 6 listopada 2023 roku

w sprawie zmiany Uchwały Nr XLII.407.2023 Rady Gminy Majdan Królewski z dnia 10 października 2023 roku w sprawie zmian w uchwale budżetowej na 2023 rok.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.), art. 211, art. 212, art. 214, art. 215, art. 216, art. 217, art. 222, art. 235, art. 236, art. 237 ust.1, art. 239, art. 258, art. 264 ust. 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1270 z późn.zm.)

Rada Gminy Majdan Królewski uchwala, co następuje:

§ 1

W uchwale Nr XLII.407.2023 Rady Gminy Majdan Królewski z dnia 10 października 2023 roku w sprawie zmian w uchwale budżetowej na 2023 rok wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1 w pkt 1 po lit. a dodaje się lit. b w brzmieniu:

„ b) dochody majątkowe – 75 575,00 zł,
jak poniżej:

Dział	Rozdział		§	Nazwa	Zwiększenia
010				Rolnictwo i łowiectwo	75 575,00
	01043	<i>Dochody majątkowe</i>		<i>Infrastruktura wodociągowa wsi</i>	75 575,00
		Dochody majątkowe	6370	Środki otrzymane Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych na realizację zadań inwestycyjnych	75 575,00
				Razem	75 575,00

2) w § 1 w pkt 3 w lit. b zwrot „, 920 080,00 zł ” zastępuje się zwrotem „, 995 655,00 zł ”,

3) w § 1 w pkt 3 w lit. b w tabeli w Dziale 010 Rozdział 01043 po § 6060 dodaje się § 6370 w brzmieniu:

„

Dział	Rozdział		§	Nazwa	Zwiększenia
		<i>Wydatki majątkowe</i>	6370	Wydatki poniesione ze środków Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych z przeznaczeniem na: Zadanie pierwsze: Rozbudowę gminnego ujęcia wody w Hucie Komorowskiej poprzez: <i>a) Budowę studni głębinowej,</i> <i>b)Rozbudowę budynku SUW ze zbiornikiem wody pitnej i instalacji OZE</i>	75 575,00

”.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Majdan Królewski.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy – Waldemar Kamiński