

## PROJEKT 2

### **Uchwała Nr LXV/394/23 Rady Miejskiej w Nałęczowie z dnia 28 kwietnia 2023 r. w sprawie zmian budżetu 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) oraz art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1634, ze zm.), po uzyskaniu pozytywnej opinii Komisji Gospodarki, Budżetu i Mienia Komunalnego, Rada Miejska uchwala zmiany budżetu Gminy na rok 2023 określonego uchwałą Nr LXIV/390/23 Rady Miejskiej w Nałęczowie z dnia 28 marca 2023 r. w sprawie zmian budżetu na 2023 rok ze zmianą zarządzeniem Burmistrza Nałęczowa nr 546/2023 z dnia 31 marca 2023 r. – jak następuje:

#### **§ 1.**

Zwiększa się planowane dochody budżetu gminy o 373 680,13 zł do kwoty 66 596 017,93 zł zgodnie z załącznikiem nr 1, z tego dochody bieżące zwiększa się o 373 680,13 zł do kwoty 47 438 929,28 zł; w tym 226 591,13 zł zwiększa się plan dotacji i środków na zadania z zakresu administracji rządowej i innych zadań zleconych gminie do kwoty 4 735 118,17 zł zgodnie z załącznikiem nr 1a, a dochody majątkowe pozostają w kwocie 19 157 088,65 zł.

#### **§ 2.**

Zwiększa się planowane wydatki budżetu gminy o 373 680,13 zł do kwoty 79 312 117,70 zł zgodnie z załącznikiem nr 2, z tego wydatki bieżące zwiększa się o 363 680,13 zł do kwoty 44 249 653,74 zł, w tym o 226 591,13 zł zwiększa się plan wydatków na zadania z zakresu administracji rządowej i innych zadań zleconych gminie do kwoty 4 735 118,17 zł zgodnie z załącznikiem nr 2a, a wydatki majątkowe zwiększa się o 10 000,00 zł do kwoty 35 062 463,96 zł.

#### **§ 3.**

Zmienia się zestawienie planowanych kwot dotacji udzielonych z budżetu zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszej uchwały.

#### **§ 4.**

Wprowadza się wydatków zmiany na zadania majątkowe zgodnie z załącznikiem nr 4 do niniejszej uchwały.

#### **§ 5.**

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Nałęczowa.

#### **§ 6.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.