

Załącznik Nr 1  
do Zarządzenia Nr  
Prezydenta Miasta Krakowa  
z dnia

### ZMIANY PLANU WYDATKÓW NA ROK 2023

w zł

Dział Rozdział	Kat. źródła finans.	Nr działania	Rachunek bankowy	Grupa paragrafów/ Symbol paragrafu	Dysp. środk.	Jednost. realizująca	Wydatki					
							Zmniejszenia			Zwiększenia		
							Ogółem	w tym:		Ogółem	w tym:	
	gmina	powiat		gmina	powiat							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
754				<b>BEZPIECZEŃSTWO PUBLICZNE I OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA</b>						25 000	25 000	
75421				Zarządzanie kryzysowe						25 000	25 000	
	GWSMK	OC/B1.1/23/01		<b>Wydatki majątkowe</b> <i>w tym:</i> inwestycje i zakupy inwestycyjne 6050	FK	OC				25 000	25 000	
										25 000	25 000	

Załącznik Nr 2  
do Zarządzenia Nr  
Prezydenta Miasta Krakowa  
z dnia

### ZMIANY PLANU WYDATKÓW NA ROK 2023

w zł

Dział Rozdział	Kat. źródła finans.	Nr działania	Rachunek bankowy	Grupa paragrafów/ Symbol paragrafu	Dysp. środk.	Jednost. realizująca	Wydatki					
							Zmniejszenia			Zwiększenia		
							Ogółem	w tym:		Ogółem	w tym:	
	gmina	powiat		gmina	powiat							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>758</b>				<b>RÓŻNE ROZLICZENIA</b>			<b>25 000</b>					
75818				Rezerwy ogólne i celowe			25 000					
	ZCSMK	UMK/RRR		<b>Wydatki bieżące</b>	FK	UMK	<b>25 000</b>					
				<i>w tym:</i>								
				wydatki jednostek budżetowych			25 000					
				<i>z czego:</i>								
				- wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań			25 000					
				4810			25 000					

Numer zadania: **OC/B1.1/23**  
Nazwa zadania: **Rozbudowa systemu monitorowania poziomu wody  
w ciekach w Krakowie**

*Finansowanie w 2023 r.:* **25 000 zł**  
*Faza procesu inwestycyjnego w 2023 r.:* **B**  
*Lata realizacji:* **2023**  
*Jednostka realizująca:* **OC**  
*Lokalizacja:* **Dzielnica IV**

Zakres rzeczowy w 2023 r.:

- 1) Zawarcie umowy na dostawę i montaż systemu monitorowania poziomu wody w ciekach w Krakowie na potoku Bibiczanka.
- 2) Dostawa i montaż systemu monitorowania poziomu wody w ciekach w Krakowie na potoku Bibiczanka.

**Efekt w 2023 r.:**

Rozbudowany system monitorowania poziomu wody w ciekach o stację na potoku Bibiczanka.