

KANCELARIA RADY MIASTA  
KRAKOWA

Data: 2024 -12- 09

Nr ..... 9 14 02  
Podpis .....

Załącznik Nr 5

do uchwały Nr CVIII/1459/10

Rady Miasta Krakowa

z dnia 8 września 2010 r.

**PROPOZYCJE ZBILANSOWANYCH POPRAWEK DO PROJEKTU BUDŻETU MIASTA KRAKOWA NA ROK 2025**

w zł

Wnioskujący	Nr poprawki	Zmniejszenia		Zwiększenia	
		Źródło pozyskiwania środków *	Kwota	Proponowane zwiększenie wydatków	Kwota
1	2	3	4	5	6
Michał Ciechowski	1	Administracja publiczna 750 75095 Zmniejszenie wydatków na: Pozostała działalność. Wydatki bieżące-wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań.	5 000 000	Rozbudowa i modernizacja alei Modrzewiowej w związku z budową Jurajskiego Centrum Edukacji Przyrodniczej EkoMałopolska w Krakowie.	5 000 000
	2	Kultura i ochrona dziedzictwa narodowego 92192114 Zmniejszenie wydatków na: Pozostałe instytucje kultury. Wydatki bieżące.	1 000 000	Centrum Obsługi Informatycznej (zwiększenie środków w związku z zabezpieczeniem i obsługą danych).	1 000 000
	3	Administracja publiczna 750 75075 Zmniejszenie wydatków na: Promocja jednostek samorządu terytorialnego. Wydatki bieżące-wydatki związane z realizacją ich statutowych zadań.	400 000	Lokalny Transport Zbiorowy 60004 (zwiększenie kwoty).	400 000
	4	§0310 Wpływy z podatku od nieruchomości	600 000	Utworzenie nowej strefy parku oraz jego późniejsza eksploatacja i utrzymaniem na działkach nr 171/77, 171/79 i 171/82, obręb 4 wzdłuż ul. Władysława Gnyisia w Krakowie. (Tereny Muzeum Lotnictwa).	600 000
		<b>OGÓLEM</b>	7 000 000	<b>OGÓLEM</b>	7 000 000

Uwagi:

\* W zakresie dotyczącym źródła pozyskiwania środków należy szczegółowo podać w przypadku:

- dochodów budżetu Miasta - źródła powstawania dochodów, zgodnie z załącznikiem Nr 1 do projektu budżetu
- wydatków bieżących - dział i rozdział klasyfikacji budżetowej, zgodnie z załącznikiem Nr 2 do projektu budżetu lub nazwę zadania bieżącego
- wydatków inwestycyjnych - numer i pełną nazwę zadania oraz dział i rozdział klasyfikacji budżetowej, zgodnie z załącznikiem Nr 4 do projektu budżetu

*Michał Ciechowski*