

ZARZĄDZENIE NR 667/2023
BURMISTRZA MIASTA I GMINY ŁASIN

z dnia 21 lipca 2023 r.

w sprawie maksymalnego miesięcznego wynagrodzenia kierowników i zastępców kierowników samorządowych jednostek organizacyjnych podległych Miastu i Gminie Łasin.

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 listopada 2008 r. o pracownikach samorządowych (Dz. U. z 2022 r. poz. 530) zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Ustala się maksymalne kwoty wynagrodzenia zasadniczego, dodatku funkcyjnego i wynagrodzenia miesięcznego dla kierowników i zastępców kierowników jednostek budżetowych:

L.p.	Stanowisko	Maksymalna miesięczna kwota wynagrodzenia zasadniczego brutto	Maksymalna miesięczna kwota dodatku funkcyjnego	Maksymalne miesięczne wynagrodzenie brutto uwzględniające wynagrodzenie zasadnicze, dodatek funkcyjny i dodatek za wieloletnią pracę nie może przekroczyć poniższych kwot
1.	Kierownik/Dyrektor	7000	2500	10900
2.	Zastępca Kierownika/Dyrektora	6000	2000	9200

2. Pracownikom wymienionym w ust. 1 przysługuje zgodnie z obowiązującymi przepisami dodatek za wieloletnią pracę.

3. Miesięczne wynagrodzenie dla kierowników i zastępców kierowników wypłacane jest ze środków jednostek organizacyjnych.

§ 2. Kierownikom/Dyrektorom i ich zastępcom może być przyznana w ramach posiadanych przez jednostki środków na wynagrodzenia nagroda.

§ 3. 1. Z tytułu okresowego zwiększenia obowiązków służbowych lub powierzenia dodatkowych zadań, pracownikom o których mowa w § 1 może być przyznany dodatek specjalny.

2. Dodatek specjalny jest wypłacany w ramach środków na wynagrodzenia posiadanych przez jednostki, w kwocie nieprzekraczającej 50% łącznie wynagrodzenia zasadniczego i dodatku funkcyjnego.

§ 4. Traci moc Zarządzenie 578/2023 Burmistrza Miasta i Gminy w Łasinie z dnia 2 stycznia 2023 roku w sprawie maksymalnego miesięcznego wynagradzania kierowników i zastępców kierowników samorządowych jednostek organizacyjnych podległych Miastu i Gminie Łasin.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Burmistrz Miasta i Gminy
Łasin

mgr inż. Rafał Kobylski