



Prezydent Miasta Lublin



Załącznik do zarządzenia nr 45/12/2020 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 17 grudnia 2020 r. zmieniającego zarządzenie nr 50/2011 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 31 stycznia 2011 r. w sprawie nadania regulaminu korzystania z samochodów do celów służbowych w Urzędzie Miasta Lublin

Załącznik nr 6 do Regulaminu korzystania z samochodów do celów służbowych w Urzędzie Miasta Lublin stanowiącego załącznik do zarządzenia nr 50/2011 Prezydenta Miasta Lublin z dnia 31 stycznia 2011 r. w sprawie nadania regulaminu korzystania z samochodów do celów służbowych w Urzędzie Miasta Lublin

Oświadczenie

.....
(imię i nazwisko pracownika)

Lublin, dnia
(dd-mm-rrrr)

.....
(adres pracownika)

Świadom, iż podanie danych niezgodnych ze stanem faktycznym stanowi ciężkie naruszenie podstawowych obowiązków pracowniczych oświadczam, że w miesiącu 20..... r. używałem do celów służbowych samochodu osobowego marki o numerze rejestracyjnym , pojemność silnika cm³ w związku z czym na podstawie zawartej umowy nr z dnia r. przedkładam rozliczenie ryczału lokalnego:

1. Kwota miesięcznego ryczału wynosi:

limit kilometrów [km] x stawka za 1 km [zł/km] = [zł].

2. Liczba dni roboczych, o które zmniejsza się kwotę miesięcznego ryczału (poz. 2a + poz. 2b), w tym z powodu:

a) nieobecności w miejscu pracy (urlop wypoczynkowy, urlop okolicznościowy, urlop bezpłatny, opieka nad dzieckiem, podróż służbowa, inna nieobecność)dni,

b) niedysponowania samochodem osobowym do celów służbowych dni.

3. Kwota miesięcznego ryczału za 1 dzień (poz. 1 : 22 dni): zł*.

4. Kwota zmniejszenia miesięcznego ryczału (poz. 2 x poz. 3): zł*.

5. Kwota miesięcznego ryczału brutto do wypłaty (poz. 1 - poz. 4): zł*.

słownie:

Należność z tytułu miesięcznego ryczału**

- odbiorę w formie autowypłaty,
- proszę przekazać na rachunek bankowy nr:

Potwierdzenie absencji
w zakresie poz. 2a)

.....
(podpis pracownika)

.....
(podpis pracownika Biura Kadr)

* wyliczenie kwot z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku

** właściwe podkreślić