**ZARZĄDZENIE NR 120/28/23**

# PREZYDENTA MIASTA TYCHY

**z dnia 29 września 2023 roku**

zmieniające zarządzenie w sprawie szczegółowego regulaminu organizacyjnego
Wydziału Podatków i Opłat

Na podstawie § 22 pkt 1 Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Tychy nadanego Zarządzeniem Nr 120/19/23 Prezydenta Miasta Tychy z dnia 25 maja 2023 roku w sprawie ogłoszenia Regulaminu Organizacyjnego Urzędu Miasta Tychy opublikowanego w Biuletynie Informacji Publicznej.

**zarządzam, co następuje:**

**§ 1**

W Zarządzeniu Nr 120/71/18 Prezydenta Miasta Tychy z dnia 19 września 2018 r. w sprawie szczegółowego regulaminu organizacyjnego Wydziału Podatków i Opłat z późń. zm. załącznik do zarządzenia otrzymuje brzmienie:

### Struktura organizacyjna

**WYDZIAŁ PODATKÓW I OPŁAT**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **NACZELNIK** | **1** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| KIEROWNIK REFERATUWYMIARU PODATKÓW  | 1 |  |  | KIEROWNIK REFERATUKSIĘGOWOŚCI PODATKOWEJ | 1 |  |  | KIEROWNIK REFERATU EGZEKUCJI ADMINISTRACYJNEJ | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| WIELOOSOBOWE STANOWISKO DS. WYMIARU PODATKÓW | 9 |  |  | WIELOOSOBOWE STANOWISKODS. KSIĘGOWOŚCI PODATKOWEJ | 12 |  |  | WIELOOSOBOWE STANOWISKO DS. EGZEKUCJI ADMINISTRACYJNEJ | 6 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | STANOWISKO DS. UZGODNIEŃWPŁYWÓW PODATKOWYCH | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | STANOWISKO DS. OBSŁUGI KASOWEJ | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | STANOWISKO DS. OBSŁUGI SEKRETARIARTU | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**§ 2**

Wykonanie zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Podatków i Opłat.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 listopada 2023 roku i podlega publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej.

Prezydent Miasta Tychy

/-/ mgr inż. Andrzej Dziuba