Załącznik

do zarządzenia Nr 0050.107.2020

Burmistrza Miasta i Gminy Suchedniów

z dn. 04.12.2020r.

**Wykaz dzienników księgowych**

1. Dla budżetu Gminy:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | Symbol | Nazwa dziennika księgowego |
| 1 | DPF | Dziennik Planu Finansowego |
| 2 | DZG | Dziennik Główny |
| 3 | LT | Lokata terminowa ST – 17-00191(04/17) |
| 4 | LT2 | Lokata terminowa ST – 17-00269(05/17) |
| 5 | LT3 | Lokata terminowa ST – 17-00368(07/17) |
| 6 | WIE-UB | Wdrożenie innowacyjnych e-usług w Gminie Suchedniów |
| 7 | WN-B | Wydatki niewygasające 2018 |
| 8 | DSF | Dziennik sprawozdań finansowych |
| 9 | WN-B2 | Wydatki niewygasające 2020 |

1. Dla UM i G :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP. | Symbol | Nazwa dziennika księgowego |
| 1 | BSI | Budowa systemu informatycznego |
| 2 | DEP | Depozyty |
| 3 | DPF | Dziennik Planu Finansowego |
| 4 | DZD | Dochody |
| 5 | DZM | Młodociani pracownicy |
| 6 | DZW | Wydatki |
| 7 | KAN | Przebudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej |
| 8 | REW | Program Rewitalizacji |
| 9 | RII | Rozbudowa infrastruktury informatycznej |
| 10 | TER | Termomodernizacja budynku Szkoły |
| 11 | ZFŚ | ZFŚS |
| 12 | FŚ – OSP | Wyposażenie i urządzenia ratownictwa dla OSP |
| 13 | KAN – I ETAP | Budowa kanalizacji sanitarnej – I etap |
| 14 | WIE-U | Wdrożenie innowacyjnych e-usług w Gminie Suchedniów – W |
| 15 | SZS1 | „Suchedniów Zmienne – Stałe” – wydanie promocyjnego albumu fotograficznego |
| 16 | SZS2 | „Zmienne – stałe” – cykl wystaw fotograficznych |
| 17 | PULPK | Przebudowa ulic Powstańców i Krótkiej |
| 18 | KL-SENIORA | Kluby Seniora jako Ośrodki Wsparcia Dziennego |
| 19 | DR-MICHNIÓW | Przebudowa drogi gminnej przy CKI w Michniowie – II etap |
| 20 | RONDO-MOST | Przebudowa skrzyżowania ul. Kielecka, Mickiewicza, Zagórska oraz przebudowa mostu drogi 389001T |
| 21 | RFIL | Rządowy Fundusz Inwestycji Lokalnych |

1. Dzienniki częściowe w księgach budżetu gminy i urzędu zakładane są w momencie zaistnienia zdarzeń wymagających odrębnego ich ewidencjonowania.