

Fu
04.12.2015
[signature]

Dokument elektroniczny

03.12.2025

Ldz. 14096 zał. [signature]

Miejsce i data sporządzenia dokumentu Przekaz. do zał. [signature] podpis [signature]

2025-12-02

Dane nadawcy

Dane adresata

URZĄD MIEJSKI W BIAŁEJ PISKIEJ (12-230 BIAŁA PISKA, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE)

WNIOSEK

WNIOSEK O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

Działając na podstawie art. 2 ust. 1 w zw. z art. 10, art. 13 oraz art. 15 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz.U. z 2022 r. poz. 902 ze zm.), wnoszę o udostępnienie informacji dotyczących skutków udzielonych ulg i zwolnień (bez ulg i zwolnień ustawowych) wykazanych w kolumnie 13 sprawozdań Rb-27S z wykonania planu dochodów budżetowych jednostki samorządu terytorialnego, za lata 2020–2025, zgodnie z poniższym zestawieniem:

1. Rok 2020

a) dział 756, rozdział 75615, paragraf 0310 – 249 074,60 zł

b) dział 756, rozdział 75616, paragraf 0310 – 2 327,00 zł

c) dział 756, rozdział 75616, paragraf 0340 – 9 010,00 zł

2. Rok 2021

– dział 756, rozdział 75615, paragraf 0310 – 242 588,71 zł

3. Rok 2022

– dział 756, rozdział 75615, paragraf 0310 – 41 116,60 zł

4. Rok 2023

– dział 756, rozdział 75615, paragraf 0310 – 45 243,78 zł

5. Rok 2024

– dział 756, rozdział 75615, paragraf 0310 – 15 611,52 zł

6. Rok 2025 (III kwartał)

– dział 756, rozdział 75615, paragraf 0310 – 14 374,76 zł

Wnoszę o wskazanie dla każdej wymienionej kwoty:

1. jakim podmiotom (osobom fizycznym, przedsiębiorcom, innym podmiotom) udzielono ulg lub zwolnień,

2. w jakiej wysokości udzielono ulgi każdemu z tych podmiotów,

3. jaką podstawę prawną zastosowano przy udzieleniu ulgi lub zwolnienia,

4. jakiego rodzaju ulga została udzielona (umorzenie, odroczenie, rozłożenie na raty, inne).

Forma udostępnienia:

Proszę o przesłanie informacji za pośrednictwem maila na adres:

mail.com.

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2025-12-02T21:50:56.95+01:00

Podpis elektroniczny