

Nazwa i adres jednostki sprawozdawczej Podlaskie Biuro Planowania Przestrzennego w Białymstoku ul. Sienkiewicza 82 15-005 Białystok	Wyciąg z danych zawartych w załączniku 'Informacja dodatkowa'	Adresat: Województwo Podlaskie
Numer identyfikacyjny REGON 050668012		sporządzony na dzień: 31-12-2020 r.

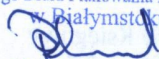
II. Dodatkowe informacje i objaśnienia obejmują w szczególności:		
	Wyszczególnienie	Kwota
1.7.	Kwota odpisu aktualizującego należności finansowe z tytułu pożyczek udzielonych ze środków budżetu JST utworzonego na podstawie art. 35b ust. 1 ustawy o rachunkowości - ujęta w poz. 1.7 Informacji dodatkowej	0,00
1.10.	kwotę zobowiązań w sytuacji gdy jednostka kwalifikuje umowy leasingu zgodnie z przepisami podatkowymi (leasing operacyjny), a według przepisów o rachunkowości byłby to leasing finansowy lub zwrotny z podziałem na kwotę zobowiązań z tytułu leasingu finansowego lub leasingu zwrotnego	0,00
1.10.1.	Łączna kwota zobowiązań z tytułu leasingu finansowego wykazana w pozycji 1.10	0,00
1.10.2.	Łączna kwota zobowiązań z tytułu leasingu zwrotnego wykazana w pozycji 1.10	0,00
1.12.	łączną kwotę zobowiązań warunkowych, w tym również udzielonych przez jednostkę gwarancji i poręczeń, także wekslowych, niewykazanych w bilansie, ze wskazaniem zobowiązań zabezpieczonych na majątku jednostki oraz charakteru i formy tych zabezpieczeń	0,00

Potwierdzenie za zgodność z danymi w Informacji dodatkowej

Główny Księgowy

mgr Agnieszka Puciłowska
(główny księgowy)

2021.01.27
rok mies. dzień

p.o. DYREKTORA
Podlaskiego Biura Planowania Przestrzennego
w Białymstoku

mgr inż. arch. Paweł Babul
(kierownik jednostki)

Wyciąg z danych zawartych w załączniku 'Informacja dodatkowa'

Symbol	Wyszczególnienie	Uwaga JST
--------	------------------	-----------

Potwierdzenie za zgodność z danymi w Informacji dodatkowej

Główny Księgowy


mgr Agnieszka Pucilowska

(główny księgowy)

2021.01.27

rok mies. dzień

p.o. DYREKTORA
Podlaskiego Biura Planowania Przestrzennego
w Białymstoku


mgr inż. arch. Paweł Babul

(kierownik jednostki)