

**Zarządzenie Nr 29/1/2015
Burmistrza Białej Piskiej
z dnia 16 lutego 2015 r.**

w sprawie zatwierdzenia planu kontroli podatkowej na 2015 r.

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r., poz. 594 ze zm.), w związku z art. 281 § 1 i 2 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2012 r., poz. 749 ze zm.), oraz rozdziałem 5 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013 r., poz. 672 ze zm.) –
Burmistrz Białej Piskiej zarządza, co następuje:

§ 1. 1. Zatwierdza się plan kontroli podatkowej na 2015 r., w brzmieniu stanowiącym załącznik do niniejszego zarządzenia.

2. Doraźne kontrole podatkowe mogą być wszczynane poza planem kontroli.


§ 2. Kontrole przeprowadza się bezpośrednio u podatników będących osobami fizycznymi, osobami prawnymi oraz jednostkami organizacyjnymi nieposiadającymi osobowości prawnej.

§ 3. Celem kontroli podatkowej jest sprawdzenie czy kontrolowani wywiązują się z obowiązków wynikających z przepisów prawa podatkowego.

§ 4. Osobami odpowiedzialnymi za zorganizowane i przeprowadzenie kontroli oraz postępowania podatkowego po zakończonej kontroli są pracownicy merytoryczni Urzędu Miejskiego w Białej Piskiej do spraw wymiaru podatków i opłat lokalnych.

§ 5. Nadzór nad wykonaniem zarządzenia powierza się Skarbnikowi Gminy Biała Piska.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ

mgr inż. Wojciech Stepniak

Załącznik do Zarządzenia Nr 29/1/2015
Burmistrza Białej Piskiej
z dnia 16 lutego 2015 r.

PLAN KONTROLI PODATKOWEJ na 2015 rok

Termin kontroli	Liczba kontroli do przeprowadzenia	Zakres kontroli
Marzec	3	Weryfikacja obowiązków podatkowych wynikających z prawa podatkowego
Czerwiec	3	Weryfikacja obowiązków podatkowych wynikających z prawa podatkowego
Wrzesień	3	Weryfikacja obowiązków podatkowych wynikających z prawa podatkowego
Grudzień	3	Weryfikacja obowiązków podatkowych wynikających z prawa podatkowego

BURMISTRZ
[Signature]
mgr inż. Wojciech Stępiak