

Plan działalności PIW Bydgoszcz za 2018

Cel / zadania	Planowany miernik		Uwagi
	nazwa	poziom	
Cel 1: Zapewnienie bezpieczeństwa epizootycznego i dobrostanu zwierząt"	Stosunek liczby podmiotów i/lub jednostek skontrolowanych do liczby podmiotów i/lub jednostek nadzorowanych, planowanych do skontrolowania zgodnie z przepisami prawa i analizą ryzyka w zakresie ochrony zdrowia i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt (w %; w szt./szt.)	100% (11712/11712)	
	Stosunek liczby nieprawidłowości do liczby czynności inspekcyjnych (w %, w szt./szt.)	1,39% (306/22003)	
Zadanie 1 W Zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, kontrola dobrostanu oraz ochrona zdrowia zwierząt	Stosunek liczby dodatkich wyników badań do liczby wszystkich wykonanych badań (w %, w szt./szt.)	0,08% (10/11977)	
	Liczba czynności inspekcyjnych (w szt.)	21950	
Cel 2: Zapewnienie bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego i pasz	Stosunek liczby podmiotów i/lub jednostek skontrolowanych do liczby podmiotów i/lub jednostek nadzorowanych, planowanych do skontrolowania zgodnie z przepisami prawa i analizą ryzyka w zakresie bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego i pasz (w %; w szt./szt.)	100% (517/517)	
Zadanie 1 W Kontrola warunków weterynaryjnych dla produktów pochodzenia zwierzęcego i pasz	Liczba czynności inspekcyjnych	34002337	

Plan działalności PIW Bydgoszcz za 2018

Zadanie 1 Bezpieczeństwo informatyczne	Liczba awarii systemu informatycznego związanego z atakami hackerskim	0
Cel 9 Zapewnienie bezpieczeństwa ppoż i informacji niejawnych		
Zadanie 1 Zapewnienie wymaganych warunków przeciwpożarowych oraz obrony cywilnej	monitorowanie	
Zadanie 2 Zapewnienie przestrzegania przepisów o ochronie informacji niejawnych	monitorowanie	
Zadanie 3 Prowadzenie okresowych szkoleń dla pracowników PIW	monitorowanie	
Cel 10 Zapewnienie bezpieczeństwa i higieny pracy	monitorowanie	
Zadanie 1 Przestrzeganie przepisów i zasad BHP	Liczba wypadków	0

Scenariuszy Lekarzy Weterynarii
w Bydgoszczy

Bydgoski Główny

03.01.2018

Data /podpis kierownika jednostki/