

Funkcja / zadanie / podzadanie / działanie (nr i nazwa)	Cel/e	Miernik					U W A G I
		Nazwa	Algorytm wyliczenia miernika	Plan wg ustawy budżetowej na 2021 r.	Plan po zmianach	Wykonanie	
1	2	3	4	5	6	7	
21.3. W Ochronie zdrowia i dobrostanu zwierząt oraz zdrowia publicznego	Zapewnienie bezpieczeństwa epidemiologicznego i zdrowia publicznego w kraju w zakresie weterynarii						
21.3.1. W Ochronie zdrowia, zwalczanie chorób zakaźnych i dobrostan zwierząt	Zapewnienie bezpieczeństwa epidemiologicznego 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.)	a/b*100%, gdzie a- liczba podmiotów i/lub jednostek skontrolowanych b- liczba podmiotów i/lub jednostek nadzorowanych planowanych do skontrolowania - w zakresie ochrony zdrowia i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt	100,00%	81,58%	81,58%	
			a- liczba podmiotów i/lub jednostek skontrolowanych	1857	1515	1515	
			b- liczba podmiotów i/lub jednostek nadzorowanych planowanych do skontrolowania - w zakresie ochrony zdrowia i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt (w %; w szt./szt.)	1857	1857	1857	
		Stosunek liczby nieprawidłowości do liczby czynności inspekcyjnych (w %; w szt./szt.)	a/b*100%, gdzie a- liczba nieprawidłowości b- liczba czynności inspekcyjnych (zgodnie z definicją czynności inspekcyjnych IW)	0,00%	0,01%	0,01%	
		a- liczba nieprawidłowości	0	1	1		
		b- liczba czynności inspekcyjnych (zgodnie z definicją czynności inspekcyjnych IW)	20014	19212	19212		
		Stosunek liczby dodatnich wyników badań do liczby wszystkich wykonanych badań w zakresie ochrony zdrowia i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt (w %; w szt./szt.)	a/b*100%, gdzie a-liczba wyników dodatnich w zakresie ochrony zdrowia i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt b- liczba wykonanych badań w zakresie ochrony zdrowia i zwalczania chorób zakaźnych zwierząt	#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	#DZIEL/0!	
21.3.1.4. W Zwalczanie chorób zakaźnych zwierząt, kontrola dobrostanu oraz ochrona zdrowia zwierząt	Minimalizacja ryzyka wystąpienia chorób zakaźnych zwierząt oraz naruszenia norm dotyczących dobrostanu	Stosunek liczby dodatnich wyników badań do liczby wszystkich wykonanych badań (w %; w szt./szt.)	a/b*100%, gdzie a-liczba dodatnich wyników badań b-liczba wszystkich wykonanych badań	0,00%	0,01%	0,01%	
			a-liczba dodatnich wyników badań	0	1	1	
		b-liczba wszystkich wykonanych badań	11128	9979	9979		
		Liczba czynności inspekcyjnych (w szt.)	a, gdzie a-liczba wykonanych czynności inspekcyjnych (zgodnie z definicją czynności inspekcyjnych danej jednostki IW)	20014	19212	19212	
21.3.2. W Bezpieczeństwo żywności pochodzenia zwierzęcego, produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, produktów pochodnych i pasz w miejscach ich pozyskiwania, wytworzenia, przetwarzania, składowania oraz transportu	Zapewnienie bezpieczeństwa 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.)	a/b*100%, gdzie a- liczba podmiotów i/lub jednostek skontrolowanych b- liczba podmiotów i/lub jednostek nadzorowanych planowanych do skontrolowania - w zakresie bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego i pasz	100,00%	118,73%	118,73%	
			a- liczba podmiotów i/lub jednostek skontrolowanych	395	469	469	
			b- liczba podmiotów i/lub jednostek nadzorowanych planowanych do skontrolowania - w zakresie bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego i pasz	395	395	395	
21.3.2.4. W Kontrola warunków weterynaryjnych dla produktów pochodzenia zwierzęcego i pasz	Zapewnienie spełnienia wymagań weterynaryjnych przez produkty pochodzenia zwierzęcego i pasze	Liczba czynności inspekcyjnych (w szt.)	a, gdzie a-liczba wykonanych czynności inspekcyjnych (zgodnie z definicją czynności inspekcyjnej danej jednostki IW)	849	1278	1278	