

Sprawozdanie z wykonania planu działalności

Głównego Inspektoratu Sanitarnego¹⁾

za rok 2021

dla działu/działów administracji rządowej:

CZĘŚĆ A: Realizacja najważniejszych celów w roku 2021

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Zapewnienie dostępu do bieżącej informacji o jakości wody w kąpieliskach poprzez internetowy Serwis kąpieliskowy w sezonie kąpielowym	Liczba dni codziennej weryfikacji funkcjonowania internetowego Serwisu kąpieliskowego w czasie trwania sezonu kąpielowego (1 czerwca - 30 września)	88	88	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aktualizacja wykazu kąpielisk 2. Weryfikacja harmonogramów pobierania próbek wody z kąpielisk 3. Zapewnienie obsługi internetowego Serwisu kąpieliskowego oraz monitorowanie poprawności jego działania 4. Monitorowanie obowiązku wprowadzania przez stacje sanitarno-epidemiologiczne danych w zakresie bieżących ocen jakości wody w kąpieliskach i weryfikacja ich poprawności 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowano wykaz kąpielisk na podstawie uchwał rad gmin określających wykaz kąpielisk na terenie danej gminy. 2. Wprowadzono aktualny wykaz kąpielisk do internetowego Serwisu kąpieliskowego. 3. Dokonano weryfikacji harmonogramów pobierania próbek wody z kąpielisk w zakresie częstotliwości pobierania próbek wody i poinformowano właściwe WSSE o wynikach przeprowadzonej analizy. 4. Prowadzono codzienną weryfikację poprawności działania strony internetowej Serwisu kąpieliskowego w czasie trwania sezonu kąpielowego. 5. Weryfikowano dane wprowadzane przez stacje sanitarno-epidemiologiczne do internetowego Serwisu kąpieliskowego.

						6. Wysłano monity w zakresie brakujących: ocen przydatności wody do kąpeli, informacji o infrastrukturze kąpieliska oraz profilach wody w kąpieliskach.
2	Przyśpieszenie procesu sporządzenia strategicznych dokumentów planistycznych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko	Udział stanowisk zajętych przed upływem określonego prawem terminu w stosunku do ogólnej liczby wniosków składanych w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, które wpłynęły w danym roku sprawozdawczym	90%	95%	Sprawowanie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego	1. Sprawowano zapobiegawczy nadzór sanitarnego. 2. Zajmowano stanowiska w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.
3	Zapewnienie wymiany informacji w ramach Systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach (RASFF) zgodnie z art. 50 rozporządzenia (WE) nr 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 roku oraz art. 29 rozporządzenia (WE) nr 183.2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 stycznia 2005 roku	Liczba powiadomień zgłoszonych do punktu kontaktowego RASFF w Komisji Europejskiej w stosunku do liczby powiadomień zgłoszonych do krajowego punktu kontaktowego RASFF w GIS – Pojedynczego Punktu Kontaktowego, zgodnych z zakresem RASFF, otrzymanych od organów urzędowej kontroli żywności i pasz w Polsce	100%	100%	1. Współpraca z organami urzędowej kontroli żywności i pasz oraz z Komisją Europejską 2. Współpraca z ekspertami dokonującymi oceny ryzyka w ramach RASFF	W 2021 r. punkt kontaktowy RASFF w GIS zgłosił 338 powiadomień pierwotnych RASFF i 1087 powiadomień uzupełniających do powiadomień pierwotnych.
4	Upowszechnianie zdrowego stylu życia wśród dzieci i młodzieży, uwzględniającego aktywność fizyczną i zasady prawidłowego żywienia oraz zasady higieny	Odsetek przedszkoli i szkół (podstawowe) biorących udział w programach edukacyjnych	35%	23,9%	1. Rozpowszechnianie i wdrażanie programów edukacyjnych dotyczących zbilansowanej diety, aktywności fizycznej oraz zasad higieny adresowanych do przedszkolaków oraz uczniów szkół podstawowych. 2. Rozpowszechnianie materiałów edukacyjnych na stronie internetowej i w mediach społecznościowych GIS, dotyczących zbilansowanej diety i aktywności fizycznej	1. Koordynowano program „Skąd się biorą produkty ekologiczne?” na szczeblu krajowym. 2. Koordynowano program „ARS, czyli jak dbać o miłość?” na szczeblu krajowym. 3. Koordynowano program „Skąd się biorą produkty ekologiczne?”. 4. Koordynowano XV edycję Ogólnopolskiego Programu Edukacyjnego „Trzymaj Formę!” w roku szkolnym 2020/2021.

		Liczba placówek oświatowo-wychowawczych realizujących programy	10 000	6860	Realizacja programów edukacyjnych „Skąd się biorą produkty ekologiczne?”, „Bieg po zdrowie”, „ARS, czyli jak dbać o miłość?”	
5	Ochrona zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem chemikaliów wprowadzonych do obrotu wbrew obowiązującym przepisom	Wartość logiczna (tak/nie) – przekazanie wytycznych do wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych	Tak	Tak	Utworzenie formularzy sprawozdawczych, wytycznych do ich realizacji oraz współpraca z terenowymi stacjami sanitarno-epidemiologicznymi w celu pozyskiwania danych	Utworzono i przekazano do wojewódzkich stacji sanitarno-epidemiologicznych formularze sprawozdawcze obejmujące wymagania dla informacji o realizowanych działaniach, przekazywanych do Komisji Europejskiej na podstawie przepisów art. 65 ust.3 rozporządzenia nr 528/2012 dotyczącego produktów biobójczych, art.117 ust. 1 rozporządzenia nr 1907/2006 REACH, oraz art. 46 (2) rozporządzenia nr 1272/ 2008 CLP.

-
- 1) Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki – nazwę jednostki.
 - 2) Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.
 - 3) Należy podać co najmniej jeden miernik. W przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.
 - 4) Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienione w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.
 - 5) W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

CZĘŚĆ C: Realizacja innych celów w roku 2021

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części C planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³⁾			Najważniejsze planowane zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵⁾
		nazwa	planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie	osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Ochrona radiologiczna pacjenta	Odsetek nadanych uprawnień inspektora ochrony radiologicznej w stosunku do złożonych wniosków	95%	77 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prowadzenie rejestru jednostek uprawnionych do prowadzenia szkoleń dla osób ubiegających się o uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej 2. Wyznaczenie i upowszechnienie terminu egzaminu dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej 3. Rozpatrzenie wniosku o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sprawowano nadzór nad jednostkami uprawnionymi do prowadzenia szkoleń dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - rozpatrzono 19 wniosków o wpis do ww. rejestru. - dokonano wpisu 19 jednostek do ww. rejestru. 2. Wyznaczono 16 terminów i miejsc egzaminów dla osób ubiegających się o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej. 3. Rozpatrzono 173 wnioski o nadanie uprawnień inspektora ochrony radiologicznej.
2	Ograniczenie wytwarzania lub wprowadzania do obrotu środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych	<p>Miernik częstości wystąpienia zatrucia lub podejrzenia zatrucia środkiem zastępczym lub nową substancją psychoaktywną w przeliczeniu na 100 000 mieszkańców.</p> $R = \frac{Ln}{Pp} * 100000$ <p>Ln – liczba przypadków zatruc i podejrzeń zatruc środkami zastępczymi i nowymi</p>	$R_{max} = 3$	$R = 1,35$	<ol style="list-style-type: none"> 1. Weryfikacja przekazywanych przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej danych z elektronicznego systemu monitorowania informacji SMIOD. 2. Przygotowanie pod względem merytorycznym i formalno-prawnym projektów nowelizacji rozporządzenia w sprawie wykazu substancji 	<ol style="list-style-type: none"> 1. a) zweryfikowano, opracowano i opublikowano w BIP roczny Raport Głównego Inspektora Sanitarnego z zatruc środkiem zastępczym lub nową substancją psychoaktywną, b) zweryfikowano dane dotyczące prowadzonych przez stacje sanitarno-epidemiologiczne postępowań administracyjnych

		substancjami psychoaktywnymi w okresie n Pp – populacja Polski w okresie n n – okres czasowy np. w okresie roku, pół roku na danym obszarze			psychotropowych oraz nowych substancji psychoaktywnych.	dot. środków zastępczych i sporządzano miesięczne raporty, c) wydano ostrzeżenie publiczne (w postaci komunikatu) przed zażywaniem nowej substancji psychoaktywnej MDMA-4en-PINACA. 2. a) wejście w życie rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 marca 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych (Dz. U. 2021 poz.518), b) opracowano projekt rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu substancji psychotropowych, środków odurzających oraz nowych substancji psychoaktywnych, który został notyfikowany dnia 22 grudnia 2021 r. pod numerem 2021/892/PL, c) zrealizowano 2 spotkania Zespołu ds. oceny ryzyka zagrożeń dla zdrowia lub życia ludzi związanych z używaniem nowych substancji psychoaktywnych. Efektem prac Zespołu było podjęcie 3 uchwał.
3	Monitorowanie sytuacji epidemiologicznej i upowszechnienie informacji o występowaniu zakażeń i chorób zakaźnych w Polsce	Liczba opublikowanych meldunków epidemiologicznych	73	73	Rejestracja, weryfikacja i analiza zgłoszeń zakażeń i zachorowań na choroby zakaźne w Polsce oraz dodatnich wyników badań laboratoryjnych w kierunku biologicznych czynników zakaźnych Opracowanie meldunków epidemiologicznych z danymi dotyczącymi	Opublikowano: 1) 24 meldunki o chorobach zakaźnych. 2) 48 meldunków o grypie. 3) 1 biuletyn roczny.

					zachorowań na choroby zakaźne i zakażenia w Polsce	
--	--	--	--	--	--	--

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2021

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

Ad. Część A, Cel 4: Realizacja programów prozdrowotnych w roku 2021 była ograniczona ze względu na sytuację epidemiczną w kraju. Epidemia wywołana koronawirusem SARS-CoV-2 wymusiła ograniczenia, które miały istotny wpływ na funkcjonowanie szkół i placówek, m.in. naukę zdalną i hybrydową, kwarantanny itp.

Ad. Część C, Cel 1: Zgodnie z art. 15zzzzn ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2021 r. poz. 2095, z późn. zm.), uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej, o których mowa w art. 7 ust. 3 lub 5 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe (Dz. U. z 2021 r. poz. 623 i 784), których ważność upływa w okresie obowiązywania stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii albo w okresie 30 dni następujących po ich odwołaniu, zachowują ważność przez okres kolejnych 18 miesięcy od dnia upływu terminu ich ważności. Uwzględniając powyższe nie wszystkie złożone w 2021 r. wnioski mogły zostać zakończone wydaniem decyzji nadającej uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej. Zważywszy na ww. przepis wydano: 15 postanowień o zawieszeniu terminu postępowania na wniosek strony; 9 postanowień o przedłużeniu terminu na rozpatrzenie wniosków; 2 wnioski z uwagi na brak uzupełnienia braków formalnych pozostały bez rozpoznania; 13 postępowań pozostaje w toku rozpatrywania – strona została wezwana do uzupełnienia dokumentów załączanych do wniosku.

Główny Inspektor Sanitarny
wz. Krzysztof Saczka
Zastępca Głównego Inspektora
Sanitarnego

/dokument podpisany elektronicznie/

Warszawa, dnia 31 stycznia 2022 r.

.....
(data)

.....
(podpis ministra/kierownika jednostki)