



Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Rypinie

STAN BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO POWIATU RYPIŃSKIEGO W 2025r

**STAN BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU RYPIŃSKIEGO
W 2025 ROKU**

**SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI
POWIATOWEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W RYPINIE
w 2025r**

Rypin, marzec 2026r

SPIS TREŚCI:

I.	WSTĘP	3
II.	Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych i zakażeń	5
III.	Stan sanitarny placówek ochrony zdrowia.....	7
IV.	Ocena stanu sanitarnego urządzeń do zaopatrywania w wodę i jakości wody przeznaczonych do spożycia przez ludzi oraz miejsc wyznaczonych do kąpieli	12
V.	Nadzór nad żywnością i żywieniem	17
VI.	Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej	26
VII.	Warunki sanitarno-higieniczne środowiska pracy	30
VIII.	Ograniczanie zagrożeń zdrowia publicznego stwarzanych przez środki zastępcze i nowe substancje psychoaktywne	38
IX.	Warunki sanitarno-higieniczne w placówkach oświatowo-wychowawczych.....	40
X.	Zapobiegawczy nadzór sanitarny.....	43
XI.	Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia	46
XII.	Podsumowanie	51

I. WSTĘP

Przedstawiona w niniejszym opracowaniu ocena stanu bezpieczeństwa sanitarnego powiatu rypińskiego jest odzwierciedleniem działań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w 2025r na terenie podległym Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Rypinie.

Państwowa Inspekcja Sanitarna działa na podstawie Ustawy z dnia 14 marca 1985r o Państwowej Inspekcji Sanitarnej i została powołana w celu ochrony zdrowia przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym chorób zakaźnych i zawodowych. Zajmuje się nadzorem w bardzo szerokim zakresie, między innymi nad:

- higieną środowiska,
- higieną pracy w zakładach pracy,
- higieną procesów nauczania i wychowania,
- higieną wypoczynku i rekreacji,
- warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia i produktów kosmetycznych,
- warunkami higieniczno-sanitarnymi, jakie powinien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia, w których są udzielane świadczenia zdrowotne.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie realizuje te zadania przy pomocy Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Rypinie poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie działań kontrolnych.

Badania laboratoryjne wykonywane są w ramach zintegrowanego wojewódzkiego systemu w akredytowanych laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej Toruniu, w Powiatowej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej we Włocławku oraz w Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Bydgoszczy. Próby żywności są również badane w laboratoriach zewnętrznych: Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Gdańsku; Zakładu Bezpieczeństwa Żywności NIZP PZH w Warszawie, Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Warszawie, Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej we Wrocławiu, Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Poznaniu, Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Szczecinie, Instytutu Ogrodnictwa (Państwowy Instytut Badawczy Skierniewice), Państwowego Instytut Weterynaryjnego (Państwowy Instytut Badawczy w Puławach).

W zakresie higieny radiacyjnej organem I instancji jest Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Bydgoszczy, a organem II instancji jest Główny Inspektor Sanitarny.

Stałym elementem działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest również prowadzenie zadań oświatowo-zdrowotnych i w zakresie promocji zdrowia. Podejmowane są przedsięwzięcia propagujące zasady zdrowego stylu życia oraz pobudzające aktywność prozdrowotną ludzi na rzecz indywidualnej odpowiedzialności za zdrowie.

Realizując zadania statutowe Państwowa Inspekcja Sanitarna wklada wiele wysiłku w stałe doskonalenie systemu zarządzania jakością w oparciu o normę PN-EN ISO/IEC 17020 „Ogólne kryteria działania różnych rodzajów jednostek inspekcyjnych”

Komórki organizacyjne zajmujące się działalnością merytoryczną w Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie to:

Oddział Nadzoru Sanitarnego i Profilaktyki Zdrowotnej: w skład, którego wchodzi:

1. Sekcja Nadzoru Zapobiegania i Kontroli Chorób Zakaźnych – która zajmuje się profilaktyką i zwalczaniem chorób zakaźnych i zakażeń.
2. Sekcja Nadzoru Nad Bezpieczeństwem Zdrowotnym Człowieka w Środowisku – która zajmuje się monitoringiem jakości wody przeznaczonej do spożycia oraz zapewnianiem właściwych standardów sanitarnych w obiektach służby zdrowia i obiektach użyteczności publicznej.
3. Sekcja Nadzoru Nad Bezpieczeństwem Żywności i Żywienia – zajmuje się zapewnieniem bezpieczeństwa zdrowotnego żywności, żywienia oraz nadzorem nad kosmetykami i przedmiotami do kontaktu z żywnością.
4. Stanowisko Pracy ds. Nadzoru Nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy – zajmuje się zapewnieniem prawidłowych warunków zdrowotnych i higieniczno-sanitarnych w środowisku pracy oraz nadzór nad realizacją wymogów w zakresie wprowadzania do obrotu substancji chemicznych w ich postaci własnej, jako składników mieszanin lub w wyrobach, produktów biobójczych i detergentów
5. Stanowisko Pracy ds. Higieny Dzieci i Młodzieży – zajmuje się zapewnieniem bezpiecznych i higienicznych warunków pobytu dzieci i młodzieży w placówkach nauczania, wychowania i wypoczynku.
6. Stanowisko Pracy ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego – zajmuje się zapewnieniem prawidłowych warunków zdrowotnych i higienicznych w miejscach pobytu ludzi i w środowisku na etapie uzgadniania opracowań projektowych.
7. Stanowisko Pracy ds. Profilaktyki Zdrowotnej – zajmuje się zaznajamianiem społeczeństwa z czynnikami ryzyka wpływającymi na zdrowie człowieka oraz propagowaniem i popularyzowaniem zdrowego stylu życia oraz podejmowaniem działań profilaktycznych.

Stan bezpieczeństwa sanitarnego powiatu rypińskiego w 2025r został opracowany na podstawie materiałów Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie.

Niniejsze opracowanie ma przyczynić się do lepszego poznania zadań i roli Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zapewnieniu bezpieczeństwa sanitarnego powiatu rypińskiego oraz na rzecz zdrowia publicznego jego mieszkańców.

II. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych i zakażeń

W 2025r podstawowym celem w zakresie nadzoru przeciwepidemicznego była profilaktyka i zwalczanie chorób zakaźnych i zakażeń oraz uodpornienie populacji w ramach realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych.

W minionym roku w powiecie rypińskim zarejestrowano ogółem 1271 przypadków zakażeń i zachorowań na choroby zakaźne podlegające obowiązkowi zgłaszania, z których 232 wymagało hospitalizacji. Stanowi to wzrost o 33% w stosunku do liczby przypadków zarejestrowanych w 2024r. (855 przypadków).

W 2025r. nie zarejestrowano chorób zakaźnych objętych programem obowiązkowych szczepień ochronnych takich jak błonica, tężec, poliomyelitis, odra, nagminne zapalenie przyusznic (świnka) i różyczka, zatruc pokarmowych wywołanych przez wirusowe zapalenie wątroby typu A, neuroinfekcji oraz inwazyjnych zakażeń wywołanych przez *Haemophilus influenzae* i *Neisseria meningitidis*.

Nie zostały także zawleczone z innych krajów zachorowania na choroby szczególnie niebezpieczne i wysoce zakaźne jak cholera, dżuma, ospa prawdziwa czy gorączki krwotoczne.

W ramach nadzoru przeprowadzono 1335 dochodzeń epidemiologicznych.

W 2025r. do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie wpłynęło 9 zgłoszeń zgonu z powodu choroby zakaźnej.

Szczepienia ochronne dzieci i młodzieży w powiecie rypińskim prowadzone były w 9 podmiotach leczniczych zgodnie z Programem Szczepień Ochronnych. Szczepienia ochronne w poszczególnych rocznikach realizowane były na poziomie podobnym do roku 2024, w odsetkach zapewniających odporność środowiskową.

W 2025r. zgłoszono 6 przypadków Niepożądanego Odczynu Poszczepiennego. Zarejestrowane odczyny poszczepienne zostały zakwalifikowane przez lekarzy jako NOP łagodne.

Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych w powiecie jest na bieżąco monitorowana przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Gromadzone i analizowane są informacje o występowaniu zakażeń i chorób zakaźnych, biologicznych czynników chorobotwórczych, zgonach, innych zdarzeniach mogących świadczyć o zagrożeniu bioterroryzmem, chorobą zakaźną szczególnie niebezpieczną i wysoce zjadliwą, ogniskach epidemicznych, szczególnie szerzących się drogą pokarmową oraz innych zdarzeniach mogących stanowić zagrożenie dla zdrowia publicznego.

W porównaniu z 2024r. zanotowano znaczny wzrost liczby zachorowań na grypę potwierdzoną za równo badaniem molekularnym jak i wynikiem szybkiego testu antygenowego a także zakażenia wirusem RSV. Nieznacznie wzrosła liczba zachorowań na bakteryjne i wirusowe zakażenia jelitowe oraz chorobę przenoszoną przez kleszcze – boreliozę z Lyme. Tendencję spadkową zanotowano w stosunku do zachorowań na krztusiec, płonicę, inwazyjną chorobę wywołaną przez *Streptococcus pyogenes* przebiegającą pod kliniczną postacią róży, ospę wietrzną oraz zakażeń SARS-CoV-2. Na podobnym poziomie kształtowała się sytuacja epidemiologiczna zachorowań na biegunki i zapalenia żołądkowo-jelitowe BNO o prawdopodobnie zakaźnych pochodzeniu, choroby przenoszone drogą płciową, inwazyjną chorobę wywołaną przez *Streptococcus pneumoniae* przebiegającą pod postacią posocznicy, wirusowe zapalenie wątroby typu B i C oraz przypadków potrzeby szczepień przeciwko wściekliznie po pokąsaniu. Nie zgłoszono natomiast rejestrowanych w 2024r neuroinfekcji oraz nagminnego zapalenia przyusznic.

III. Stan sanitarny placówek ochrony zdrowia

Na dzień 31.12.2025 r. w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie zewidencjonowano 48 nadzorowanych podmiotów wykonujących działalność leczniczą. Wyszczególniono 1 szpital, 21 działalności leczniczych wykonywanych przez podmioty lecznicze oraz 26 działalności leczniczych wykonywanych przez praktykę zawodową. Stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne wykonywał Szpital Powiatowy w Rypinie.

Podmioty lecznicze wykonujące stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne - szpitale, w tym szpitale jednodniowe, szpitale uzdrowiskowe

Na terenie powiatu rypińskiego funkcjonuje 1 szpital powiatowy posiadający Certyfikat ISO 9001:2015 ważny do 04.09.2026 r. W 2025 r. Procedury higieniczno-sanitarne opracowane w oparciu o aktualne przepisy przez pielęgniarkę epidemiologiczną dostępne dla personelu w poszczególnych oddziałach. Procedury posiadają zapis dotyczący terminu opracowania/aktualizacji, podpis dyrektora szpitala oraz pisemne potwierdzenie pracowników o zapoznaniu się i stosowaniu dokumentu.

Dezynfekcja:

Stanowiska do higienicznego mycia rąk w gabinetach lekarskich oraz zabiegowych były zaopatrzone w dozowniki z mydłem płynnym, środek do odkażania rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku.

Narzędzia medyczne wielorazowego użycia poddawane są wstępnej dezynfekcji w miejscu wytwarzania – w oddziałach, a następnie transportowane w zamkniętych kontenerach do Centralnej Sterylizatorni, Zasadnicze mycie i dezynfekcja odbywała się w 3 przelotowych myjniach- dezynfektorach. Na wyposażeniu strefy brudnej sterylizatorni myjnia ultradźwiękowa SYNOREX. Pracownia endoskopowa wyposażona jest w 3 myjnie endoskopowe: Typu ENDOCLEANER rok produkcji 2023.

Mycie wózków i pojemników służących do transportu materiałów poddawanych sterylizacji przeprowadzone jest w strefie brudnej, w sposób manualny pod natryskiem.

Preparaty do dezynfekcji wyrobów medycznych oraz powierzchni dobrano i stosowano zgodnie z zaleceniami producenta. Stężone preparaty przechowywano w oryginalnych opakowaniach, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Roztwory robocze sporządzano w dniu przyjęć przed rozpoczęciem pracy. Pojemniki dezynfekcyjne były stabilne, posiadały właściwe przykrycie zabezpieczające preparat oraz odpowiednią wielkość. Pojemniki z roboczym roztworem dezynfekcyjnym były opisane właściwie. Oznaczenia zawierały nazwę i stężenie preparatu, datę przydatności oraz podpis osoby przygotowującej.

W praktyce stosowano następujące preparaty:

- do rąk: Sensiva skin care, Desderman car,
- do odkażania skóry pacjenta przed zabiegiem przerywania ciągłości tkanek: Octanisept, Citroclorex 2%, Kodan,
- do narzędzi: Aniosyme XL3, Aniosyme Synergy 5, Secusept Active
- do dezynfekcji sprzętu medycznego: Aniosyme, Steranios, Secusept Active, Prevantics 2% CHG
- do powierzchni: Aniospray Quick, Mikrozid, Surfianos Premium, Titan Chlor Plus, Wip'Anios Excel Wipes

Sterylizacja:

Procesy sterylizacji prowadzono w centralnej sterylizatorni szpitala, której lokalizacja pozwala na dogodne połączenie z Blokiem Operacyjnym (wydzielona winda) oraz innymi jednostkami szpitala. Układ pomieszczeń zapewnia jednokierunkowy ruch postępowy personelu i materiału do strefy brudnej, przez czystą do strefy sterylnej. Centralna Sterylizatornia wyposażona jest w 3 próżniowe, przelotowe sterylizatory. Jako opakowanie do sterylizacji stosowano rękawy papierowo-foliowe, włókninę lub papier krepowany. Każdy pakiet opatrzony datą sterylizacji i data ważności. Prowadzona jest ewidencja kontroli procesów sterylizacji:

- codzienna kontrola działania autoklawów za pomocą testu próżniowego Bowie Dicka,
- biologiczna; prowadzona z częstotliwością- 1 raz dziennie- pierwszy wsad oraz każdy wsad z zestawami do implantacji, z wykorzystaniem wskaźników biologicznych 3M Attest. Do inkubacji i odczytu wskaźników biologicznych (po 24 minutach) służył autoczynn timer Auto- reader 490,
- chemiczna; prowadzona z częstotliwością każdy wsad testami klasy V, 2 testy na wsad, umieszczone w przyrządach testowych procesu (PCD),
- fizyczna; wydruki z opisem poszczególnych parametrów tj. temperatury, ciśnienia.

Bezpośrednio po procesie sterylizacji sprzęt przechowywany jest na regałach w części sterylnej skąd transportowany jest w zamykanych pojemnikach do poszczególnych oddziałów. W pracy codziennej stosowano również sterylne wyroby medyczne dostępne w sprzedaży. Posiadały aktualne terminy przydatności i przechowywane były w sposób zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem.

Postępowanie z odpadami medycznymi

W szpitalu wytwarzane są odpady medyczne o kodach 180102, 180103, 180104, 180106 i 180109. Do transportu wewnętrznego odpadów medycznych używano odpowiednio opisanych wózków o zamkniętej przestrzeni ładunkowej. Worki i pojemniki z odpadami medycznymi były tymczasowo przechowywane w brudownikach a następnie zabierane przez personel pomocniczy szpitala, następnie o określonej godzinie transportowane bezpośrednio do magazynu odpadów medycznych (przeważnie dwa razy na dobę).

Gospodarka wodna

Szpital Powiatowy w Rypinie jest zaopatrywany w wodę do spożycia z wodociągu publicznego w Rypinie. Ciepła woda użytkowa jest dostarczana z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Rypinie.

Szpital posiada również rezerwowe źródło zaopatrzenia szpitala w wodę zapewniając, co najmniej 12 - godzinny zapas.

Uchybienia pokontrolne:

W trakcie przeprowadzenia 1 kontroli sanitarnej stwierdzono nieprawidłowości polegającej na niestosowaniu się personelu medycznego do zapisów procedury epidemiologicznej „Mycie i dezynfekcja” – długie paznokcie, lakier hybrydowy na paznokciach, biżuteria na palcach i nadgarstku. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał decyzje o opłacie, a personel medyczny został ukarany mandatem karnym.

Podmioty lecznicze wykonujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne

Placówki podmiotów medycznych.

Wyszczególnienie		Działalność wykonywana przez podmioty lecznicze Ambulatoryjne świadczenia zdrowotne		
		Przychodnie, ośrodki zdrowia, poradnie, ambulatoria.	Zakłady rehabilitacji leczniczej	Inne ogółem
Liczba obiektów	wg ewidencji	14	4	3
	skontrolowanych	12	4	2
Liczba złych obiektów:		0	0	0

Kontrolą objęto 12 z 14 obiektów z grupy stanowiących przychodnie, ośrodki zdrowia, poradnie, ambulatoria; wszystkie tj. 4 zakłady rehabilitacji leczniczej oraz 2 z 3 obiekty reprezentujące „inne ogółem” podmioty lecznicze ambulatoryjne.

Nie zarejestrowano znacznego pogorszenia w zakresie świadczenia usług medycznych. Wszystkie skontrolowane podmioty posiadały opracowane zgodnie z zakresem działalności medycznej procedury: higienicznego mycia rąk, dezynfekcji narzędzi i powierzchni zanieczyszczonej materiałem biologicznym, postępowania po ekspozycji, procedury dotyczące sterylizacji, procedury stanowiskowe wykonywania zabiegów medycznych związanych z przerwaniem ciągłości tkanek, postępowania z odpadami medycznymi, sprzątnięcia, postępowania z bielizną.

Dezynfekcja:

Stanowiska do higienicznego mycia rąk w gabinetach lekarskich oraz zabiegowych były zaopatrzone w dozowniki z mydłem płynnym, środek do odkażania rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Preparaty do dezynfekcji narzędzi oraz powierzchni dobrano i stosowano zgodnie z zaleceniami producenta. Stężone preparaty przechowywano w oryginalnych opakowaniach, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Roztwory robocze sporządzano w dniu przyjęć przed rozpoczęciem pracy. Pojemniki dezynfekcyjne były stabilne, posiadały właściwe przykrycie zabezpieczające preparat oraz odpowiednią wielkość. Pojemniki z roboczym roztworem dezynfekcyjnym były opisane właściwie. Oznaczenia zawierały

nazwę i stężenie preparatu, datę przydatności oraz podpis osoby przygotowującej. W 1 gabinecie zabiegowych stosowano myjkę ultradźwiękową.

W praktyce stosowano następujące preparaty:

- do rąk: AHD 1000, Aniosgel 800, Bioseptol 80, Desderman care, Skinman Soft, Skinman complet, Spitaderm, Sterillhand, Trisept Max, Velodes Silk, Velodes soft,
- do odkażania skóry pacjenta przed zabiegiem przerywania ciągłości tkanek: AHD 1000, CutaseptF, Kodan, Skinsept Pur, Spitaderm pur, Sterillhand,
- do narzędzi: Aniosyme 5 Synergy, Aniosyme DD1, Minuten Spray, Prosept Spray, Prosept Burs, Rotasept, Sekusept activ, Viruton Extra, Viruton Bohr,
- do dezynfekcji sprzętu medycznego: Incidin Liquid, Incidin Liquid Spray, Mikrozid, Mediwipes DM, Skinman soft, Skinman complet, Sani-Cloth Active, Sani Cloth 70% Wipes, Sekusept aktiv, Wip Anios Excel, Velox Top AF, Velox Foam Extra, Viruton Extra,
- do powierzchni: Alpinuseptol, Alcohol Spray, Aniospray Quick Surfanios Premium, Chlor-Clean, HAZ-TABS, Incidin Liquid Spray, Isorapid spray, Medicarine, Minuten spray, Mikrozid AF Liquid, Quatrodes Extra, Quatrodes Forte, Surfanios, Titan Chlor, Virkon, Velox Top AF, Velox Spray, Velox Foam Extra, Velox Spray Tea Tonic, Velox Spray Neutral, Velox Duo Wipes, Velox OXY ETA, Wip'Anios Excel Wipes,
- do dezynfekcji układów ssących w unitach: Alpro Cleaner, Dentasept Aspiration AF+, Quatrodes Unit NF,

Dezynfekcję fizyczną wykonywano z zastosowaniem lamp bakteriobójczych typu ściennego, sufitowego lub przenośnego. Ekspozycja promienników była odnotowana w prowadzonych na bieżąco rejestrach.

Sterylizacja:

Procesy sterylizacji prowadzono we własnym zakresie w 2 kontrolowanych placówkach, gdzie gabinety zabiegowe były wyposażone w małe autoklawy. W przypadku 2 kolejnych obiektów narzędzia były odpowiednio przygotowywane i przewożone do centralnej sterylizatorni znajdującej się w głównej siedzibie podmiotu leczniczego. Jeden lekarz sterylizował zdezynfekowane narzędzia w wyposażonym w sterylizator własnym gabinecie, zlokalizowanym poza właściwym miejscem wykonania świadczenia medycznego. W pozostałych przypadkach poradnie stosowały wyroby medyczne sterylne dostępne w sprzedaży. Wszystkie kontrolowane placówki posiadały prawidłową dokumentację skuteczności procesu sterylizacji. Wyniki testów wraz z opisem załączano do prowadzonych na bieżąco rejestrów kontroli chemicznej procesów sterylizacji. Stosowano wyłącznie opakowania papierowo – foliowe. Pakiety były opisane aktualnymi datami ważności. Nabyte w sprzedaży sterylne wyroby medyczne posiadały aktualne terminy przydatności.

Postępowanie z odpadami medycznymi

W podmiotach powstawały odpady medyczne o kodzie 180103. Pojemniki i worki wymieniano na nowe nie rzadziej niż co 72 godziny. Transport wewnętrzny odbywał się w oznakowanym pojemniku transportowym z pokrywą według zasad uniemożliwiających narażenie na bezpośredni kontakt z tymi odpadami. Na terenie obiektów odpady magazynowano poza miejscem ich powstawania w przenośnych urządzeniach chłodniczych wyposażonych w termometr w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.

Gospodarka wodna

Podmioty lecznicze wykonujące działalność leczniczą korzystały z wody z wodociągów publicznych. Jakość wody z wodociągów była dobra. Do części obiektów doprowadzono bieżącą ciepłą wodę z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Rypinie, pozostałe podgrzewały wodę w kotłowniach własnych, lokalnych, bojlerach bądź elektrycznych podgrzewaczach przepływowych.

Uchybienia pokontrolne:

W jednej przychodni lekarskiej wydano decyzję na brudne zniszczone ściany we wszystkich pomieszczeniach podmiotu leczniczego oraz brudną zniszczoną stolarkę drzwiową we wszystkich pomieszczeniach podmiotu leczniczego. Wydano decyzje merytoryczną.

Działalność lecznicza wykonywana przez praktykę zawodową

Działalność lecznicza była wykonywana również w formie praktyki zawodowej: indywidualnej i indywidualnej specjalistycznej praktyki lekarskiej. Wszystkie skontrolowane placówki posiadały opracowane stosowne procedury zgodnie z zakresem działalności medycznej.

Placówki praktyk zawodowych.

Wyszczególnienie		Praktyki zawodowe				
		Indywidualne praktyki lekarskie		Indywidualne specjalistyczne praktyki lekarskie		Inne
		ogółem	w tym lekarzy dentystów	ogółem	w tym lekarzy dentystów	
Liczba obiektów	wg ewidencji	6	5	20	1	0
	skontrolowanych	4	41	7	1	0
Liczba złych obiektów:		0	0	0	0	0

Dezynfekcja:

We wszystkich gabinetach stanowiska higienicznego mycia rąk były zaopatrzone w dozowniki z mydłem płynnym, środkiem antyseptycznym do rąk oraz ręczniki jednorazowego użytku. Preparaty do dezynfekcji narzędzi oraz powierzchni były dobrane oraz stosowane zgodnie z przeznaczeniem określonym przez producenta. Stężone preparaty przechowywano w oryginalnych opakowaniach, w szafkach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych. Roztwory robocze sporządzano w dniu przyjęć przed rozpoczęciem pracy. Pojemniki dezynfekcyjne były stabilne, posiadały odpowiednią wielkość oraz właściwe przykrycie zabezpieczające preparat. Pojemniki z roboczym roztworem dezynfekcyjnym były opisane właściwie. Oznaczenia zawierały nazwę i stężenie preparatu, datę przydatności oraz podpis osoby przygotowującej. Sprzęt stomatologiczny stosowany w 2 kontrolowanych gabinetach zabiegowych był przygotowywany w myjkach ultradźwiękowych.

W praktyce stosowano następujące preparaty:

- do rąk: AHD 1000, AHD 2000, Alkohol liguid TORC, Skinman Soft, Skinman Soft Protect, Velodes soft, Velodes Silk, Velodes gel, Citroclorex 2%
- do odkażania skóry pacjenta przed zabiegiem przerywania ciągłości tkanek: AHD 1000,
- do dezynfekcji wycisków: Velox Spray, Zeta 7 Spray
- do narzędzi: Enzymex L9, Prosept Fortis, Prosept Spray, PrimaDent Protect, PrimaDent Drill, Viruton forte, Saiko Sept, Saiko ZID,
- do dezynfekcji sprzętu medycznego: Skinsept pur, Sekusept pulver, Velox Foam Extra, Velox Spray, Meliseptol HBV,
- do dezynfekcji powierzchni: Aerodesin 2000, HAZ-TABS, Incidin Liquid Spray, Incidin OxyWipes, Mediarine, Mysterill, Medisept, PrimaDent Spray, PrimaDent Foam, PimaDent Wipes, Velox Top AF, Velox Foam Extra, Velox Spray, Velox Duo Wipes, Silesia Clean Sept, Saiko ZID
- do dezynfekcji układów ssących w unitach: Aspirmatic, Prosept Jet Forte, Prima Dent Clean Jet, Quatrodes Unit NF

Jeden z gabinetów wyposażony był w lampę bakteriobójczą typu ściennego. Ekspozycję promiennika notowano każdorazowo w prowadzonym na bieżąco rejestrze.

Sterylizacja:

W kontrolowanych w 2025 r. gabinetach proces sterylizacji narzędzi dotyczył usług medycznych w zakresie stomatologii, ginekologii i dermatologii. W 4 gabinetach lekarze narzędzia i materiał opatrunkowy sterylizowali we własnych autoklawach zlokalizowanych w gabinetach zabiegowych w miejscu wykonywania usług. Jeden lekarz sterylizował zdezynfekowane narzędzia w wyposażonym w sterylizator własnym gabinecie, zlokalizowanym poza właściwym miejscem wykonania świadczenia medycznego.

Umowy na usługi w zakresie sterylizacji posiadało dwóch lekarzy. Zawarte były z funkcjonującym w Rypinie SPZOZ. Jako materiał opakowaniowy stosowano rękawy papierowo – foliowe. Wyniki testów chemicznej kontroli sterylizacji wraz z opisem wklejane były do prowadzonych na bieżąco rejestrów kontroli chemicznej procesów sterylizacji. Pozostali lekarze korzystali wyłącznie ze sterylnych wyrobów medycznych zakupionych w handlu. Pakiety opisane aktualnymi datami sterylizacji oraz ważności przechowywano w sposób uniemożliwiający wtórne zanieczyszczenie.

Postępowanie z odpadami medycznymi

W podmiotach powstawały odpady medyczne o kodzie 180103. Pojemniki i worki wymieniano na nowe nie rzadziej niż co 72 godziny. Transport wewnętrzny odbywał się w oznakowanym pojemniku transportowym z pokrywą według zasad uniemożliwiających narażenie na bezpośredni kontakt z tymi odpadami. Na terenie obiektów odpady magazynowano poza miejscem ich powstawania w przenośnych urządzeniach chłodniczych wyposażonych w termometr w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych.

Gospodarka wodna

Podmioty lecznicze wykonujące działalność leczniczą korzystały z wody z wodociągów publicznych. Jakość wody z wodociągów była dobra. Do części obiektów doprowadzono bieżącą ciepłą wodę z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w Rypinie, pozostałe podgrzewały wodę w kotłowniach własnych, lokalnych, bojlerach bądź elektrycznych podgrzewaczach przepływowych.

Uchybienia pokontrolne:

Przeprowadzone kontrole nie wykazały nieprawidłowości w powyższych obiektach.

IV. Ocena stanu sanitarnego urządzeń do zaopatrywania w wodę i jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz miejsc wyznaczonych do kąpeli

W 2025 roku na terenie powiatu rypińskiego zewidencjonowano 14 urządzeń wodociągowych zaopatrujących ludność w wodę do spożycia. Woda przeznaczona do spożycia była uzyskiwana z ujęć wody podziemnej. Jakość wody oceniono wg wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 07 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. z 2017 poz. 2294).

W 2025 roku na terenie powiatu rypińskiego zewidencjonowano jedno kąpielisko raportowane do Unii Europejskiej oraz jedną pływalnię krytą. Nie zewidencjonowano żadnego miejsca okazjonalnie wykorzystywanego do kąpeli.

Wodociągi – wielkość produkcji, liczba ludności korzystających z wodociągów:

1. ≥ 100 - 1 wodociąg (wieś), ludność - 0,732 tyś.
2. 100 - 1000 - 12 wodociągów (wieś), ludność - 24,611 tyś.
3. 1000 - 10000 - 1 wodociąg (miasto), ludność - 14,659 tyś.

Słowniczek skrótów:

MOK – zakres badań z ww. rozporządzenia, parametry grupy A,

MOP – zakres badań z ww. rozporządzenia, parametry grupy B,

IBN – zakres badań wynikający z innej przyczyny, np. zanieczyszczenie wody, Inny Bieżący Nadzów,

KW – badania wykonywane przez administratora wodociągu w ramach Kontroli Wewnętrznej,

PIS – badania wykonywane przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

Wodociągi

1. Grupa wodociągów o produkcji wody poniżej 100 m³/d.

W 2025 r. w omawianej grupie zewidencjonowano jeden podmiot zaopatrujący ludzi w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. W wodociągu nie prowadzono prac związanych z jego rozbudową. W analizowanym okresie nie odnotowano przerw w dostawie wody dla odbiorców korzystających z wodociągu. Wodociąg został skontrolowany; w dniu kontroli nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 8 prób wody, w tym 2 próby przez Państwową Inspekcję Sanitarną (PIS) oraz 6 prób przez Administratora (KW). W jednej z prób wody pobranej w ramach kontroli urzędowej jakości wody stwierdzono przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru fizykochemicznego – żelaza, wynoszące 301 $\mu\text{g/l}$ przy obowiązującej normie 200 $\mu\text{g/l}$. Przekroczenie utrzymywało się przez okres 14 dni (07.10.2025-21.10.2025).

Wszystkie badania jakości wody wykonano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, lecz jedna z prób nie została pobrana zgodnie z ustalonym harmonogramem z winy pracownika laboratorium (pobór zaplanowany na październik zrealizowano w listopadzie) kontrola wewnętrzna. Pozostałe próby pobrano zgodnie z harmonogramem.

Podsumowanie:

- próby – **2 PIS** (2 MOK), **6 KW** (1 MOP, 4 MOK, 1IBN),
- przekroczenie: fizykochemiczne – żelazo 301 $\mu\text{g/l}$ norma 200 $\mu\text{g/l}$ czas trwania zanieczyszczenia 10.10.2025-30.10.2025 (20 dni),
- wydano 3 oceny okresowej jakości wody,
- wydano jedną ocenę obszarową jakości wody,
- wydano decyzję o płacie.

2. Grupa wodociągów o produkcji wody od 100 m³/d do 1000 m³/d.

W 2025 r. w omawianej grupie zewidencjonowanych było 12 podmiotów zaopatrujących ludność w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. W ciągu roku sprawozdawczego realizowano modernizację w Stacjach Uzdatniania Wody w 4 wodociągach. W roku 2025 w tej grupie wodociągów wybudowano 2,175 km sieci wodociągowej - wydano 7 oceny higieniczne w formie opinii sanitarnej.

Spośród 12 wodociągów skontrolowano 11. W dniu kontroli stan sanitarno-higieniczny oraz techniczny skontrolowanych obiektów nie budził zastrzeżeń. Jeden wodociąg nie został objęty kontrolą z uwagi na trwający remont budynku stacji uzdatniania wody, obejmujący m.in. roboty budowlane, docieplenie, wymianę tynków i posadzek oraz prace instalacyjne.

Na terenie dwunastu wodociągów Państwowa Inspekcja Sanitarna pobrała łącznie 38 próby wody (PIS), z czego 30 stanowiły próby w ramach monitoringu kontrolnego (MOK), a 2 w ramach monitoringu przeglądowego (MOP) i 6 w ramach bieżącego nadzoru. W ramach kontroli wewnętrznej (KW) pobrano łącznie 79 prób wody, z czego 50 stanowiły próby w ramach monitoringu kontrolnego (MOK), a 10 w ramach monitoringu przeglądowego (MOP) i 19 w ramach nadzoru sanitarnego. W analizowanym okresie nie odnotowano przerw w dostawie wody dla odbiorców korzystających z wodociągu.

W 2025 roku w czterech wodociągach stwierdzono przekroczenia mikrobiologiczne:

- bakterii grupy coli: 74jtk/100ml (norma 0jtk/100ml) w okresie 13.02.2025-25.02.2025 (12 dni),
- bakterii grupy coli: 8jtk/100ml norma (0jtk/100ml) 18.03.2025-04.04.2025 (16 dni)
- bakterii grupy coli: 8jtk/100ml norma (0jtk/100ml) 29.09.2025-28.10.2025 (29 dni)
- w jednym przekroczenie ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72h 250 jtk/1ml (norma 100jtk/1ml, stacja uzdatniania wody). W związku z przekroczeniem na stacji uzdatniania wody wydano decyzję stwierdzającą warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi. Podjęto działania naprawcze, ale nie przyniosły one zamierzonego efektu. Wyłączono stację uzdatniania wody a odbiorcom dostarcza się wodę ze stacji uzdatniania wody z innego wodociągu. Sprawa w toku.

W jednym przypadku wydano decyzje z rygorem natychmiastowej wykonalności w pozostałych przypadkach warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi.

Właściciele wszystkich wodociągów po otrzymaniu informacji na temat przekroczeń mikrobiologicznych niezwłocznie podjęli działania naprawcze polegające na m.in. dezynfekcji urządzeń, chlorowaniu, płukaniu sieci a następnie przedstawili do wglądu prawidłowe wyniki badań wody do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie. Pobrano próbki kontrolne potwierdzające prawidłowe wykonanie działań naprawczych przez właścicieli wodociągów.

W trzech wodociągach odnotowana przekroczenia fizykochemiczne.

- W jednym wodociągu stwierdzono przekroczenie mętności - 1,7NTU (norma 1,0 NTU). Zanieczyszczenie trwało od 23.05.2025 do 10.06.2025 (17 dni).
- W kolejnym wodociągu w trzech punktach nastąpiły przekroczenia:
 - w pierwszym punkcie mangan 200 µg/l norma 50 µg/l, żelazo 335 µg/l norma 200 µg/l mętność 2,3 NTU norma 1,0 NTU,
 - w drugim mętność 1,7 NTU norma 1,0 NTU, mangan 200 µg/l norma 50 µg/l, żelazo 324 µg/l norma 200 µg/l,
 - w trzecim mętność 2,6 NTU norma 1,0 NTU,
 Przekroczenie trwało od 07.08.2025 r. do 02.09.2025 r. (25 dni).
- W trzecim wodociągu stwierdzono przekroczenia
 - mangan 169 µg/l norma 50 µg/l, żelazo 508 µg/l norma 200 µg/l, mętność 5,9 NTU norma 1,0 NTU
 Zanieczyszczenie trwało od 07.11.2025 r. do 13.11.2025 r. (5dni).

Próby wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi zostały przez Państwową Inspekcję Sanitarną pobrane zgodnie z harmonogramem. W przypadku kontroli wewnętrznej w jednej z gmin pobór prób nie został zrealizowany zgodnie z harmonogramem z winy pracownika laboratorium.

Podsumowanie:

- próby – **38 PIS** (30 MOK, 2 MOP, 6 IBN), **79 KW** (50 MOK, 10 MOP, 19 IBN)
- przekroczenia:

- fizykochemiczne – żelazo, mangan, mętność (czas trwania przekroczeń od 5 do 25 dni)
 - mikrobiologiczne - bakterii grupy coli (czas trwania 12 dni),
 - ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C po 72h (przekroczenie nadal trwa),
- 1 decyzja dotycząca braku przydatności wody do spożycia przez ludzi,
 - 3 decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi,
 - wydano 12 ocen obszarowych jakości wody,
 - wydano 36 ocen okresowych jakości wody do spożycia przez ludzi,
 - wydano 8 decyzji o opłacie,
 - wydano 7 ocen dotyczących materiałów i wyrobów do dystrybucji i uzdatniania wody.
3. Grupa wodociągów o produkcji wody ≤ 1000 m³/d.

W 2025 r. w omawianej grupie zewidencjonowano jeden podmiot zaopatrujący ludzi w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi – wodociąg publiczny, raportowany do Unii Europejskiej. W analizowanym okresie w wodociągu nie prowadzono prac związanych z jego rozbudową. W analizowanym okresie nie odnotowano braków w dostawie wody dla odbiorców korzystających z wodociągu.

W ramach nadzoru nad jakością wody pobrano łącznie 21 prób wody, w tym 4 próby przez Państwową Inspekcję Sanitarną (PIS) oraz 17 prób przez administratora (KW). W badanych próbach nie stwierdzono przekroczeń parametrów mikrobiologicznych ani fizykochemicznych. Wodociąg został skontrolowany, a w dniu kontroli nie wykazano żadnych nieprawidłowości. Próby wody pobierano zgodnie z obowiązującym harmonogramem.

Podsumowanie:

- próby – **4 PIS** (1 MOP, 3 MOK), **17 KW** (2 MOP, 15 MOK).
- przekroczenie: brak.
- wydano 4 oceny okresowe jakości wody
- wydano 1 ocenę obszarową jakości wody

4. Inne podmioty zaopatrujące w wodę.

W 2025 r. nie zewidencjonowano w tej grupie żadnego innego podmiotu zaopatrującego w wodę do spożycia przez ludzi.

Legionella Sp.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie, w ramach urzędowej kontroli jakości wody, pobrał 3 próby ciepłej wody do badań laboratoryjnych w kierunku obecności pałeczek Legionella sp. z sieci wewnętrznej Domu Dziecka w Rypinie oraz 3 próby z sieci wewnętrznej Szpitala Powiatowego w Rypinie przy ul. 3 Maja 2.

W ramach kontroli wewnętrznej, pobrano dwanaście prób ciepłej wody do badań laboratoryjnych w kierunku obecności pałeczek Legionella sp. z sieci wewnętrznej Szpitala Powiatowego w Rypinie przy ul. 3 Maja 2.

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że jakość ciepłej wody spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Nie pobierano prób wody w związku z prowadzonym dochodzeniem epidemiologicznym.

Podsumowanie:

- próby 6 (PIS) Legionella
- nie odnotowano przekroczeń

Kąpielisko.

W sezonie letnim 2025 r. funkcjonowało jedno kąpielisko raportowane do Unii Europejskiej. W porównaniu z poprzednim rokiem sprawozdawczym jego status nie uległ zmianie. Przed rozpoczęciem sezonu letniego kąpielisko zostało poddane kontroli, która nie wykazała żadnych nieprawidłowości. Jakość wody została zaklasyfikowana jako doskonała. Woda w kąpielisku Sitnica jest regularnie poddawana badaniom mikrobiologicznym. Poziom bakterii Escherichia coli oraz enterokoków jelitowych jest systematycznie

monitorowany i utrzymuje się znacznie poniżej dopuszczalnych norm, co potwierdza bardzo dobrą jakość wody. Dodatkowym atutem jest jej wysoka przejrzystość, wpływająca korzystnie na komfort i bezpieczeństwo użytkowników kąpieliska. W trakcie sezonu nie wprowadzono tymczasowego zakazu kąpiei. Nie odnotowano zgłoszeń interwencji ani nie nałożono kar administracyjnych. Na jego terenie prowadzone są usługi turystyczno-wypoczynkowe oraz rekreacyjno-sportowe. W sezonie letnim użytkownicy mają możliwość korzystania z czystej plaży oraz pomostu. Wydano 4 bieżące oceny jakości wody w kąpielisku nad jeziorem Nadroskim w Sitnicy

Podsumowanie:

- 1 kontrola urzędowa jakości wody (PIS), 3 kontrole wewnętrzne jakości wody (KW),
- 4 oceny jakości wody,
- jakość wody doskonała.

Pływalnia kryta.

W roku 2025 zewidencjonowano jedną pływalnię krytą Rypińskiego Centrum Sportu. W roku sprawozdawczym przeprowadzono kontrole sanitarną.

Stan sanitarno-techniczny basenu w roku 2025 nie budził zastrzeżeń. Obiekt był utrzymany w dobrym stanie technicznym i czystościowym. Budynek Pływalni Krytej Rypińskiego Centrum Sportu w Rypinie mieści się w budynku Zespołu Szkół nr 2. Pływalnia jest połączona ze szkołą łącznikiem na poziomie parteru. Rypińskie Centrum Sportu składa się z: holu z wydzieloną szatnią na odzież wierzchnią wraz z poczekalnią dla osób korzystających z pływalni, recepcja, łazienki ogólnodostępne (męska i damska), szatni męskiej z zapleczem sanitarno-higienicznym i pomieszczeniem z natryskami wraz z toaletą i umywalką, szatni damskiej z zapleczem sanitarno-higienicznym i pomieszczeniem z natryskami wraz z toaletą i umywalką, zaplecza sanitarno-higienicznego dla osób korzystających z pływalni w części damskiej i męskiej składa się z szatni, toalety, natrysków (12), kabin do przebierania się oraz 2 kabin z przewijakiem dla matek z małymi dziećmi. Ściany i podłogi wyłożone są płytkami ceramicznymi. Na wyposażeniu szatni znajdują się szafki na rzeczy osobiste, ławki do siedzenia, kosze na odpady komunalne. Suszarki ścienne zamocowane są w korytarzu przed wejściem do szatni. Osobom korzystającym z pomieszczeń sanitarno-higienicznych zapewniono dostęp do mydła w płynie, ręczników jednorazowego użycia oraz papieru toaletowego. Przy wejściach z natrysków na halę basenową znajdują się brodziki do dezynfekcji stóp. Zaplecze higieniczno-sanitarne dla osób niepełnosprawnych składa się z natrysku, toalety dostosowanej do potrzeb osób niepełnosprawnych. Część basenowa składa się z niecki sportowej, niecki rekreacyjnej brodzika dla dzieci, wanny jacuzzi i zjeżdżalni wodnej. Powierzchnie podłogowe i ścienne oraz niecki basenowe wyłożone są płytkami ceramicznymi.

Na hali basenowej znajduje się tablica wyświetlająca aktualną temperaturę wody i godzinę. Woda z niecek basenowych odprowadzana jest po całym obwodzie basenu do rynny przelewowej skąd spływa do zbiornika wyrównawczego. Każda z niecek (sportowa, rekreacyjna, brodzik dla dzieci oraz wanna jacuzzi) ma oddzielny system cyrkulacji i uzdatniania wody. Jakość wody w basenie kontrolowana jest za pomocą sterownika komputerowego – automatycznie. Oprócz elektronicznego zapisu kontrolnych parametrów (pH wody, potencjał redox, stężenie chloru wolnego, chloru związanego i temperatury), konserwatorzy wykonują manualne pomiary wody bezpośrednio z niecek basenowych. Od strony basenowej jest wydzielony pokój dla matki z dzieckiem wyposażony w umywalkę z bieżącą ciepłą i zimną wodą, przewijak, kosz na odpady komunalne, dozownik z mydłem w płynie oraz papier toaletowy. Poza tym w obiekcie wydzielone jest zaplecze dla ratowników z wydzieloną częścią sanitarną, pomieszczenie gospodarcze na środki czystości i do sprzątnięcia, magazynek na sprzęt sportowy (szafki, regały służące do przechowywania rzeczy osobistych ratowników - 2 szafy metalowe.

Pobrano próbki w ramach kontroli urzędowej jakości wody w pływalni. Próbkę pobrano z 12 punktów. W wyniku poboru próbek wody przez przedstawiciela Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego basenowej stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych parametrów fizykochemicznych chloroformu (THM) (niecka rekreacyjna, jacuzzi, niecka rekreacyjna – system cyrkulacji, jacuzzi – system cyrkulacji). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny zalecił niezwłoczne podjęcie działań naprawczych zmierzających do przywrócenia jakości wody zgodnej z wymogami zawartymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra

Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpadać woda na pływalniach (Dz. U. Z 2022 r. poz.1230). Zarządzający pływalnią podjął skutecznie działania naprawcze, przedstawił prawidłowe wyniki badania wody basenowej. Wydano decyzję o opłacie. Przekroczenie trwało od 24.09.2025 r.- 23.10.2025 r. (29dni).

Nie zgłoszono interwencji dotyczącej pływalni. Nie nastąpiły zmiany w stosunku do poprzedniego roku sprawozdawczego na pływalni krytej.

Wydano roczną ocenę wody na Pływalni Krytej Rypińskiego Centrum Sportu za rok 2025. Jakość wody została oceniona pozytywnie.

Podsumowanie:

- pobrano 12 prób
- przekroczenie THM w 4 miejscach (niecka rekreacyjna, jacuzzi, niecka rekreacyjna – system cyrkulacji, jacuzzi – system cyrkulacji)
- czas trwania przekroczenia 24.09.2025 r.-23.10.2025 r. (29dni).

Laboratorium badawcze.

W roku sprawozdawczym na terenie powiatu rypińskiego funkcjonowało jedno laboratorium badawcze. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie w ramach nadzoru nad laboratoriami wykonującymi badania jakości wody wydał 1 decyzję zatwierdzającą system jakości prowadzonych badań wody na podstawie złożonego wniosku i wydał 1 decyzję o opłacie.

V. Nadzór nad żywnością i żywieniem

W 2025r. w ewidencji pozostawało 659 zakładów. Nadzorem sanitarnym objętych było 248 zakładów. W nadzorowanych zakładach przeprowadzono 327 kontroli sanitarnych, w tym 29 kontroli interwencyjnych. W wyniku kontroli przeprowadzanych w ramach nadzoru bieżącego wydano 11 decyzji administracyjnych (działalność represyjna), w tym: 8 decyzji nakazujących wykonanie nieprawidłowości, 2 decyzje umarzające postępowanie administracyjne, 1 decyzję nakazującą wycofanie z obrotu środka spożywczego. Za stwierdzone nieprawidłowości sanitarne nałożono 7 mandatów karnych na kwotę 3100zł. Średnio, co 47 kontrola kończyła się mandatem o średniej wysokości ok. 443,00 zł.

Łącznie w 2025r. pobrano do badań 137 próbek w tym 135 próbek środków spożywczych, 2 próbki wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, 2 próbki środków spożywczych kwestionowano.

OBIEKTY PRODUKCJI ŻYWNOSCI

Automaty do lodów

W roku 2025 działalność w tej grupie obiektów prowadzona była w 8 automatach do lodów. 3 zakłady skontrolowano. Łącznie w tej grupie obiektów przeprowadzono 3 kontrole sanitarne w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. w tej grupie obiektów nie pobrano do badań laboratoryjnych próbek. Stan higieniczny tej grupy obiektów nie budził zastrzeżeń i nie zmienia się w porównaniu do lat poprzednich.

Piekarnie

W roku 2025 w rejestrze zakładów pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie pozostawało 6 zakładów. 5 zakładów skontrolowano, przeprowadzono 7 kontroli sanitarnych. Nie wydano decyzji. W 2025r. w tej grupie obiektów nie pobrano do badań laboratoryjnych próbek środków spożywczych. W porównaniu z rokiem poprzednim stan higieniczny tej grupy obiektów uległ poprawie.

Ciastkarnie

W roku 2025 działalność produkcyjna prowadzona była w 5 zakładach, 4 zakłady skontrolowano. Łącznie przeprowadzono 10 kontroli sanitarnych w tym 4 kontrole interwencyjne. Nie wydano decyzji. W 2025r. w tej grupie obiektów pobrano do badań laboratoryjnych 5 próbek środków spożywczych, których nie kwestionowano. W porównaniu z rokiem poprzednim stan higieniczny tej grupy obiektów uległ poprawie.

Przetwórnice owocowo-warzywne i grzybowe

W roku 2025 działalność produkcyjna prowadzona była w 1 zakładzie produkującym soki pasteryzowane jabłkowe z dodatkiem innych owoców i warzyw. Zakładu nie skontrolowano.

Zakłady garmażeryjne

W roku 2025 działalność produkcyjna prowadzona była w 1 zakładzie produkcyjnym produkującym półprodukty garmażeryjne z różnymi dodatkami. Zakładu nie skontrolowano.

Zakłady Przemysłu Zbożowo - Młynarskiego

W 2025r. w tej grupie obiektów funkcjonował 1 zakład, który skontrolowano i przeprowadzono w nim 3 kontrole sanitarne, w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. pobrano do badań laboratoryjnych 2 próbki środków spożywczych, których nie kwestionowano. Stan higieniczny tej grupy obiektów nie budził zastrzeżeń i nie zmienia się w porównaniu do lat poprzednich.

Wytwórnice Koncentratów Spożywczych

W 2025r. w tej grupie obiektów funkcjonowały 2 zakłady, które skontrolowano. Przeprowadzono 10 kontroli sanitarnych. W wyniku przeprowadzonych kontroli sanitarnych nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. do badań pobrano 4 próbki środków spożywczych, których nie kwestionowano. Stan higieniczny obiektów nie budził zastrzeżeń i nie zmienia się w porównaniu do lat poprzednich.

Producenci pierwotni

W 2025r. funkcjonowało 69 zakładów. 6 zakładów skontrolowano, przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych. W 2025r. do badań pobrano 5 próbek środków spożywczych, których nie kwestionowano. Stan higieniczny nie budził zastrzeżeń i nie zmienia się w porównaniu do lat poprzednich.

Rolniczy handel detaliczny

W 2025r. funkcjonowało 10 zakładów. 4 zakłady skontrolowano, przeprowadzono łącznie 4 kontrole sanitarne. Wydano 2 decyzji administracyjne (działalność represyjna), tj. decyzje nakazujące wykonanie nieprawidłowości.

W tej grupie obiektów stwierdzono w roku sprawozdawczym nieprawidłowości:

- brak opracowanej i wdrożonej dokumentacji dotyczącej dobrej praktyki higienicznej GHP, dobrej praktyki produkcyjnej GMP i systemu HACCP,
- drzwi wejściowe do pomieszczenia produkcyjnego trudne do utrzymania w czystości, drzwi wykonane z desek drewnianych surowych – powierzchnia nasiąkliwa.

W 2025r. w tej grupie obiektów nie pobrano do badań próbek.

Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów uległ pogorszeniu w porównaniu do roku poprzedniego.

Producenci pierwotni i dostawy bezpośrednie

W 2025r. funkcjonowało 56 zakładów. Skontrolowano 6 zakładów, przeprowadzono łącznie 6 kontroli sanitarnych w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. do badań pobrano 2 próbki środków spożywczych, których nie kwestionowano. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów nie budził zastrzeżeń, co ma miejsce na przestrzeni wielu lat.

Producenci żywności w warunkach domowych

W 2025r. funkcjonowało w tej grupie obiektów 11 zakładów. 3 zakłady skontrolowano, przeprowadzono łącznie 4 kontrole sanitarne w tym 2 kontrole interwencyjne w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości.

Wydano 1 decyzję administracyjną (działalność represyjna), tj. decyzję nakazującą usunięcie nieprawidłowości. W 2025r. w tej grupie obiektów nie pobrano do badań próbek.

Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów uległ poprawie w porównaniu do roku poprzedniego.

Inne wytwórnie żywności

W 2025r. funkcjonowały w tej grupie obiektów 4 zakłady, które skontrolowano, przeprowadzono w nich 4 kontrole sanitarne, w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. w tej grupie obiektów nie pobrano do badań próbek. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów nie uległ pogorszeniu w porównaniu do roku poprzedniego.

OBIEKTY OBROTU ŻYWNOŚCIĄ

Sklepy spożywcze w tym super, hipermarkety

W 2025r. działalność prowadzona była w 102 zakładach (17-super, hipermarkety). Kontrole sanitarne przeprowadzono w 86 zakładach (15-super, hipermarkety). Przeprowadzono łącznie 117 kontroli sanitarnych (44-super, hipermarkety), w tym 14 kontroli interwencyjnych (4-super, hipermarkety).

- 8 kontroli interwencyjnych przeprowadzonych było w związku z doniesieniami sanitarnymi dotyczącymi m.in. sprzedaży złej jakości zdrowotnej środków spożywczych w sklepach, sprzedaży w sklepach środków spożywczych po upływie daty minimalnej trwałości lub terminu przydatności do spożycia, niezachowania higieny przez pracownika sklepu podczas sprzedaży środków spożywczych nieopakowanych, niewłaściwych warunków przechowywania środków spożywczych (przerwanie łańcucha chłodniczego). 2 doniesienia sanitarne zostały potwierdzone, 6 doniesień sanitarnych nie zostało potwierdzonych.
- 6 kontroli interwencyjnych przeprowadzonych było w związku z koniecznością przeprowadzenia działań akcyjnych tj.
 - 3 kontrole zostały przeprowadzone w związku z powiadomieniem informacyjnym;

- 1 kontrola została przeprowadzona w związku z otrzymanym powiadomieniem alarmowym nr 2025.6453 (785584) z dn. 22.08.2025r.
- 1 kontrola została przeprowadzona w związku z otrzymanym w dniu 30.07.2025r. sprawozdaniem z badania żywności nr LLM.9051.2.263.1.2025 sporządzone przez Dział Laboratoryjny w Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej -Epidemiologicznej w Bydgoszczy stwierdzające obecność Salmonella spp. w próbce produktu pn. Jaja z chowu na wolnym wybiegu;
- 1 kontrola została przeprowadzona w związku z otrzymanym w dn. 02.10.2025r. sprawozdaniem z badań nr LLF.9051.2.1337.2025 z dn. 02.10.2025r. z Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej -Epidemiologicznej w Bydgoszczy stwierdzającym przekroczenie NDP pestycydu w produkcie pn. Czosnek Polski.

Podczas przeprowadzanych kontroli sanitarnych (w tym w super, hipermarketach), stwierdzano następujące nieprawidłowości: zły stan higieniczny zakładu: brak czystości w pomieszczeniach zakładu (magazyny, sala sprzedaży, wc), półki brudne, padłe muchy na sali sprzedaży na półkach gdzie składowane są środki spożywcze oraz w kartonach ze środkami spożywczymi, podłogi brudne, na ścianach i na sufitach pajęczyny, umywalka w przedsiönku do wc brudna, muszla ustępowa brudna, w szafie do przechowywania odzieży osobistej i ochronnej brudno.

W tej grupie obiektów wydano 3 decyzje administracyjne (działalność represyjna) w tym: 1 decyzję nakazującą wykonanie nieprawidłowości, 1 decyzję umarzającą postępowanie administracyjne, 1 decyzję nakazującą wycofanie z obrotu środka spożywczego.

Nałożono 3 mandaty karne na kwotę 1400 zł.

Pobrano do badań laboratoryjnych 107 próbek środków spożywczych (w tym 82 próbek-super, hipermarkety). 2próbki środków spożywczych kwestionowano (2- super, hipermarkety) ponieważ:

- w jednej próbce stwierdzono stwierdzającym przekroczenie NDP pestycydu w produkcie pn. Czosnek Polski;
- w kolejnej próbce stwierdzono obecność Salmonella spp. w produkcie pn. Jaja z chowu na wolnym wybiegu.

Stan higieniczny w tej grupie obiektów w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ poprawie.

Kioski spożywcze

W 2025r. działalność prowadzona była w 69 zakładach. Skontrolowano 26 zakłady. Przeprowadzono 31 kontroli sanitarnych, w tym 2 kontrole interwencyjne. Jedna kontrola interwencyjna przeprowadzona była w związku z powiadomieniem informacyjnym. Druga kontrola interwencyjna przeprowadzona była w związku z doniesieniem sanitarnym dotyczącym sprzedaży w zakładzie środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia oraz po upływie daty minimalnej trwałości. Doniesienie zostało potwierdzone.

Podczas przeprowadzanych kontroli sanitarnych stwierdzano następujące nieprawidłowości:

- stwierdzano środki spożywcze na sali sprzedaży wprowadzane do obrotu po upływie terminu przydatności do spożycia i po upływie daty minimalnej trwałości pochodzenia niezwierzęcego,
- zły stan higieniczny ścian i sufitów w pomieszczeniach kontrolowanego zakładu (sala sprzedaży, pomieszczenie socjalne), ściany i sufity brudne, ślady pleśni na ścianach.

W tej grupie obiektów wydano 1 decyzję administracyjną (działalność represyjna) tj.: decyzję nakazującą usunięcie nieprawidłowości. Nałożono 3 mandaty karne na kwotę 1300 zł. W 2025r. do badań laboratoryjnych pobrano 5 próbek środków spożywczych, których nie kwestionowano. W tej grupie obiektów w porównaniu do roku poprzedniego stan sanitarny nie uległ poprawie.

Apteki

W 2025r. działalność prowadzona była w 12 zakładach. Skontrolowano 11 zakładów. Przeprowadzono 15 kontroli sanitarnych, w tym 1 kontrolę interwencyjną, która przeprowadzona było w związku z powiadomieniem informacyjnym. W 2025r. w tej grupie obiektów do badań laboratoryjnych pobrano 3 próbki środków spożywczych, których nie kwestionowano. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów nie budził zastrzeżeń, co ma miejsce na przestrzeni wielu lat.

Magazyny hurtowe

W 2025r. działalność handlowa prowadzona była w 8 magazynach hurtowych, 3 magazyny skontrolowano. Przeprowadzono 6 kontroli sanitarnych, w tym 1 kontrolę interwencyjną. Kontrola interwencyjna przeprowadzona było w związku z pismem które wpłynęło do PSSE w Rypinie informującym o prowadzeniu działalności z pominięciem nadzoru i kontroli sanitarnej. Przeprowadzono postępowanie wyjaśniające, w wyniku którego nie stwierdzono prowadzenia działalności przez podmiot w zakresie produkcji, stwierdzono natomiast prowadzenia działalności przez podmiot w zakresie magazynowania żywności w pomieszczeniach magazynowych. W związku z powyższym wystosowano do PWIS w Bydgoszczy wniosek o nałożenie kary pieniężnej. Podstawą skierowania wniosku o ukaranie było prowadzenie działalności przez podmiot w zakresie magazynowania środków spożywczych bez złożenia wniosku o zatwierdzenie i o wpis do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Do badań pobrano 2 próbki środków spożywczych, pobranych próbek nie kwestionowano.

Stan higieniczny w tej grupie obiektów uległ pogorszeniu w porównaniu do roku poprzedniego.

Obiekty ruchome i tymczasowe

W tej grupie obiektów działalność handlowa prowadzona była w 44 zakładach. Skontrolowano 7 zakładów, przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych. W 2025r. nie wydano decyzji oraz nie nakładano mandatów karnych, a także nie pobrano do badań próbek.

Przeprowadzono kontrole na targowiskach ruchomych punktów sprzedaży, dot. wzmożenie nadzoru w zakresie kontroli pochodzenia mięsa i mleka pozyskiwanych od zwierząt parzystokopytnych (w szczególności bydła, owiec, kóz i świń) oraz produktów wytworzonych z tych surowców – zarówno na targowiskach, jak i w handlu detalicznym. Stan higieniczny w tej grupie obiektów uległ poprawie w porównaniu do roku poprzedniego.

Środki transportu

W 2025r. pod nadzorem sanitarnym pozostawało 40 zakładów. 4 zakłady skontrolowano, przeprowadzono 10 kontroli sanitarnych, w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości. Stan higieniczny w tej grupie obiektów nie zmienił się w porównaniu do roku poprzedniego.

Inne zakłady/obiekty obrotu żywnością

Pod nadzorem sanitarnym pozostawało 38 zakładów. Skontrolowano 3 zakłady. Przeprowadzono 3 kontrole sanitarne, w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. nie pobrano do badań próbek.

W 2025r wystosowano zawiadomienie do Prokuratury Rejonowej w Rypinie o możliwości popełnienia przestępstwa stypizowanego w art. 160 § 1 k.k. polegającego na prawdopodobnej nielegalnej sprzedaży środków spożywczych, przechowywanych w niewłaściwych warunkach sanitarnych, bez odpowiedniego zgłoszenia, bez możliwości zidentyfikowania ich pochodzenia, w dużej mierze przeterminowanych, wprowadzanych ponownie do obrotu z przeznaczeniem do spożycia przez ludzi oraz z możliwością wykorzystywania ich do skarmiania zwierząt inwentarskich wbrew zapisom ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. z 2023 r. poz. 1448) oraz sprzedaży środków chemicznych i kosmetyków bez polskich etykiet, z naruszeniem zapisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1816) oraz ustawy z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz. U. poz. 2227).

Stan higieniczny w tej grupie obiektów uległ pogorszeniu w porównaniu do roku poprzedniego.

OBIEKTY ŻYWIENIA ZBIOROWEGO

Zakłady Żywienia Zbiorowego typu otwartego

W 2025r. działalność prowadzona była w 74 zakładach (w tym w 33 zakładach małej gastronomii, w 12 zakładach małej gastronomii w zakładach tymczasowych lub ruchomych, w 3 gospodarstwach agroturystycznych). W roku sprawozdawczym skontrolowano 29 zakładów (w tym 16 zakładów małej gastronomii, 4 zakłady małej gastronomii w zakładach tymczasowych lub ruchomych, 1 gospodarstwo agroturystyczne).

Przeprowadzono 34 kontrole sanitarne (w tym 16 kontroli w zakładach małej gastronomii, 4 kontrole w zakładach małej gastronomii w zakładach tymczasowych lub ruchomych, 1 kontrola w gospodarstwie agroturystycznym) oraz 2 kontrole interwencyjne które dotyczyły:

-kontrola przeprowadzona w związku z doniesieniem sanitarnym dot. dopuszczania przez podmiot prowadzący zakład gastronomiczny osób bez orzeczeń lekarskich do celów sanitarno-epidemiologicznych- doniesienie nie potwierdzone.

-kontrola przeprowadzona w związku z powiadomieniem alarmowym.

Podczas przeprowadzanych kontroli sanitarnych stwierdzano następujące nieprawidłowości:

- brak czystości i porządku w pomieszczeniach zakładu: brudne i otłuszczone szafki podblatowe w których przechowywane są opakowania do kontaktu z żywnością; brudne i otłuszczone zamrażarki do żywności; otłuszczone i brudne podłogi wokół zamrażarek, brudne i otłuszczone blaty robocze; brudne i otłuszczone półki,

-zły stan higieniczny ścian i sufitów w pomieszczeniach zakładu (pomieszczenie baru, pomieszczenie do przygotowywania pizzy, ciąg komunikacyjny), brudne ściany i sufity, ubytki farby na ścianach,

-zły stan higieniczny drzwi do pomieszczenia WC dla personelu, tłuszcząca się farba na drzwiach,

- brak informacji dla konsumentów o składnikach wchodzących w skład przygotowanych potraw i o substancjach lub produktach powodujących alergie lub reakcje nietolerancji.

Wydano 4 decyzje administracyjne (działalność represyjna), w tym 3 decyzje nakazujące usunięcie nieprawidłowości oraz 1 decyzję umarzającą postępowanie. Nałożono 1 mandat karny na kwotę 400 zł. W 2025r. nie pobrano do badań próbek.

W tej grupie obiektów przeprowadzano kontrole sanitarne w zakresie zadania pn. Prowadzenie oceny bezpieczeństwa żywienia zbiorowego, w miejscowościach turystycznych w okresie wzmożonego ruchu turystycznego w sezonie letnim. W powyższym zakresie nie stwierdzono nieprawidłowości.

Stan higieniczny w tej grupie obiektów nie uległ pogorszeniu w porównaniu do lat poprzednich.

ZAKŁADY ŻYWIENIA ZBIOROWEGO TYPU ZAMKNIĘTEGO

W 2025r. działalność prowadzona była w 73 zakładach. Skontrolowano w 33 zakłady. Przeprowadzono łącznie 36 kontroli sanitarnych w tym 2 kontrole interwencyjne, które były z sobą powiązane, ponieważ jedno doniesienie dotyczyło serwowania dzieciom na terenie jednostki systemu oświaty w szkole podstawowej wyrobów cukierniczych: pączków z lukrem, drugie doniesienie dotyczyło dostarczania przez inną jednostkę systemu oświaty-szkolę podstawową przedmiotowych pączków. Doniesienia sanitarne częściowo zostały potwierdzone. Podczas przeprowadzanych kontroli sanitarnych nie stwierdzano nieprawidłowości higienicznych. W tej grupie obiektów prowadzono działania w zakresie zadania pn. Prowadzenie oceny bezpieczeństwa żywienia zbiorowego w miejscowościach turystycznych w okresie wzmożonego ruchu turystycznego w sezonie letnim. W 2025r. nie pobrano do badań próbek. W 2025r. w 32 zakładach żywienia zbiorowego typu zamkniętego dokonano oceny prowadzonego żywienia zbiorowego, które oceniono pozytywnie. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów nie uległ zmianie w porównaniu do roku poprzedniego.

Bloki żywienia w domach opieki społecznej

W 2025r. działalność prowadzona była w 6 zakładach (w tym 3 w systemie cateringowym). Skontrolowano 2 zakłady. Przeprowadzono łącznie 2 kontrole sanitarne. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości. Podczas przeprowadzania kontroli w 1 zakładzie dokonano oceny żywienia, prowadzone żywienie oceniono pozytywnie. W 2025r. nie pobrano do badań próbek. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów nie uległ zmianie w porównaniu do roku poprzedniego.

Bloki żywienia w szpitalach

W 2025. działalność prowadzona była w 1 zakładzie (system cateringowy). Skontrolowano zakład i przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną. W wyniku przeprowadzonej kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości. Podczas kontroli dokonywano oceny żywienia pacjentów w szpitalu, prowadzone żywienie oceniono pozytywnie (sposób żywienia: zadowalający). W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji administracyjnych. Stan higieniczny zakładu w tej grupie obiektów nie uległ zmianie w porównaniu do roku poprzedniego.

Stołówki szkolne

W roku sprawozdawczym funkcjonowało 18 stołówek (w tym 10 stołówek w systemie cateringowym). 13

stołówek skontrolowano (w tym 4 stołówek w systemie cateringowym). Łącznie przeprowadzono 16 kontroli sanitarnych (6 kontroli w stołówkach w systemie cateringowym), w tym 2 kontrole interwencyjne przeprowadzone w związku z doniesieniami sanitarnymi które były z sobą powiązane, ponieważ jedno doniesienie dotyczyło serwowania dzieciom na terenie jednostki systemu oświaty w szkole podstawowej wyrobów cukierniczych: pączków z lukrem, drugie doniesienie dotyczyło dostarczania przez inną szkołę podstawową przedmiotowych pączków. Doniesienia sanitarne częściowo zostały potwierdzone. W wyniku przeprowadzonych kontroli sanitarnych nie stwierdzono nieprawidłowości. Podczas kontroli w 13 stołówkach dokonywano 15 ocen żywienia dzieci, prowadzone żywienie oceniono pozytywnie. W 2025r. nie pobrano do badań próbek. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie.

Stołówki w bursach i internatach

W roku sprawozdawczym funkcjonowała 1 stołówka, którą skontrolowano. Łącznie przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną, w wyniku której nie stwierdzono nieprawidłowości. Podczas kontroli dokonano oceny żywienia dzieci i młodzieży, prowadzone żywienie oceniono pozytywnie. W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji administracyjnych. Stan higieniczny zakładu w tej grupie obiektów w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie.

Stołówki na koloniach/półkoloniach/obozach/zimowiskach

W roku sprawozdawczym w rejestrze pozostawało 16 stołówek (wypoczynki dzieci i młodzieży) w tym 11 stołówek w systemie cateringowym. 8 stołówek skontrolowano (w systemie cateringowym). Łącznie przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych, w wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości. W 8 stołówkach dokonywano oceny żywienia dzieci, prowadzone żywienie oceniono pozytywnie. W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji. Stan higieniczny zakładu w tej grupie obiektów w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie.

Stołówki w przedszkolach

W 2025r. funkcjonowało 10 stołówek (w tym 2 stołówki w systemie cateringowym). 5 stołówek skontrolowano (w tym 1 stołówkę w systemie cateringowym). Przeprowadzono w tej grupie obiektów 5 kontroli sanitarnych (w tym 1 kontrolę w systemie cateringowym), w wyniku przeprowadzonych kontroli sanitarnych nie stwierdzono nieprawidłowości. W 5 stołówkach przedszkolnych (w tym w 1 stołówce w systemie cateringowym) dokonano oceny prowadzonego żywienia dzieci w oparciu o posiadane jadłospisy, prowadzone żywienie oceniono pozytywnie. W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji administracyjnych (działalność represyjna). Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie.

Stołówki w żłobkach i domach małego dziecka

W 2025r. w tej grupie obiektów funkcjonowała 1 stołówka w systemie cateringowym, którą skontrolowano. W wyniku przeprowadzonej kontroli sanitarnej nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji administracyjnych.

Stołówki w domach dziecka i młodzieży

W roku sprawozdawczym funkcjonował 1 stołówka, którą skontrolowano i przeprowadzono w niej 1 kontrolę sanitarną, w wyniku przeprowadzonej kontroli sanitarnej nie stwierdzono nieprawidłowości. W Stołówce dokonano oceny prowadzonego żywienia dzieci w oparciu o posiadane jadłospisy, prowadzone żywienie oceniono pozytywnie. W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji administracyjnych. Stan higieniczny zakładu w tej grupie obiektów w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie.

Stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych

W roku sprawozdawczym funkcjonowała 1 stołówka w systemie cateringowym, którą skontrolowano i przeprowadzono w niej 1 kontrolę sanitarną, w wyniku przeprowadzonej kontroli sanitarnej nie stwierdzono nieprawidłowości. W Stołówce dokonano oceny prowadzonego żywienia dzieci w oparciu o posiadane jadłospisy, prowadzone żywienie oceniono pozytywnie. W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji administracyjnych. Stan higieniczny zakładu w tej grupie obiektów nie budzi zastrzeżeń.

INNE ZAKŁADY ŻYWIENIA

W 2025r. w tej grupie obiektów funkcjonowało 18 zakładów, w roku sprawozdawczym nie przeprowadzono kontroli sanitarnych w tej grupie obiektów. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów nie budzi zastrzeżeń.

Wytwórnice materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

W 2025r. w ewidencji pozostawało 6 zakładów. Skontrolowano 3 zakłady. Łącznie przeprowadzono 3 kontrole sanitarne w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji administracyjnych. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie.

Miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością

W 2025r. w ewidencji pozostawało 19 zakładów (w tym 11 hurtowni i 7 sklepów). Skontrolowano 5 zakładów (w tym 3 hurtownie i 2 sklepy). Łącznie przeprowadzono 5 kontroli sanitarnych (w tym w 3 hurtowni i w 2 sklepach). W tej grupie obiektów pobrano do badań laboratoryjnych 2 próbki wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (1-sklep, 1-hurtownia), których nie kwestionowano. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości. W 2025r. nie pobrano do badań próbek, nie wydano decyzji administracyjnych. Stan higieniczny zakładów w tej grupie obiektów w porównaniu do poprzedniego roku nie uległ zmianie.

OCENA SPOSOBU ŻYWIENIA W ZAKŁADACH ŻYWIENIA ZBIOROWEGO TYPU ZAMKNIĘTEGO

W 2025r. w 32 zakładach żywienia zbiorowego typu zamkniętego dokonano oceny prowadzonego żywienia zbiorowego, które oceniono pozytywnie. Oceniono jadłospisy w zakładach: bloki żywienia w szpitalach w systemie cateringowym (1 ocena), bloki żywienia w domach opieki społecznej (2 oceny), stołówki szkolne (13 ocen), stołówki w bursach i internatach (1 ocena), stołówki na koloniach/półkoloniach/obozach/zimowiskach (8 ocen), stołówki w przedszkolach (5 ocen), stołówki w domach dziecka i młodzieży (1 ocena), stołówki w zakładach specjalnych i wychowawczych (1 ocena). Zakłady prowadzące żywienie zbiorowe posiadają fachową literaturę dotyczącą żywienia oraz w większości zatrudniają osoby z wymaganym wykształceniem. Część zakładów wyposażona jest w programy komputerowe, które ułatwiają tworzenie prawidłowych jadłospisów. Poprawa prowadzonego żywienia dzieci i młodzieży wynika z programu wprowadzającego codziennie do konsumpcji mleko dla uczniów oraz owoców i warzyw.

INFORMACJA O WSPÓŁPRACY Z INNYMI JEDNOSTKAMI KONTROLNYMI, INSTYTUCJAMI ORAZ INNYMI KOMÓRKAMI ORGANIZACYJNYMI STACJI

Współpraca z Inspekcją Weterynaryjną

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie współpracuje z Inspekcją Weterynaryjną w oparciu o podpisane w dniu 30.12.2022r. porozumienie ramowe z dn. 30.12.2022r. zawarte pomiędzy Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Rypinie i Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Rypinie o współdziałaniu i współpracy organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej i Inspekcji Weterynaryjnej.

W 2025r. podejmowano następujące formy współpracy:

- przekazano listy zakładów produkujących lub przechowujących środki spożywcze wspólnie nadzorowanych przez Inspekcję Weterynaryjną i Państwową Inspekcję Sanitarną,
- przekazano listy zakładów prowadzących działalność gospodarczą w zakresie pośrednictwa sprzedaży „na odległość” (sprzedaży wysyłkowej),
- przekazano listy zakładów produkujących lub przechowujących środki spożywcze, które produkują lub wprowadzają na rynek pasze lub materiały paszowe dla zwierząt,
- przeprowadzano wspólne kontrole na targowiskach dot. wzmożenie nadzoru w zakresie kontroli pochodzenia mięsa i mleka pozyskiwanych od zwierząt parzystokopytnych (w szczególności bydła, owiec, kóz i świń) oraz produktów wytworzonych z tych surowców – zarówno na targowiskach, jak i w handlu detalicznym.
- przeprowadzono wspólną kontrolę w jednym zakładzie podlegającym nadzorowi obu Inspekcji.

Odbyło się również spotkanie Powiatowego Lekarza Weterynarii w Rypinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie podsumowujące roczną współpracę.

Współpraca z jednostkami samorządów terytorialnych

W 2025r. przekazano do Starostwa Powiatowego w Rypinie „Ocenę stanu sanitarnego i sytuacji epidemiologicznej powiatu rypińskiego na podstawie wyników kontroli przeprowadzonych w 2024r., którą wykorzystano przy opracowaniu programu zapobiegania przestępczości oraz porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli.

Współpraca z innymi inspekcjami, strażami i instytucjami

Przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną w zakładzie produkcji pierwotnej wspólnie z pracownikami Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w ramach Porozumienia z dnia 22.12.2020r. w sprawie współdziałania Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego.

SPRAWOWANIE NADZORU NAD ŻYWNOŚCIĄ PROZDROWOTNĄ (SUPLEMENTY DIETY, ŻYWNOŚĆ WZBOGACANA, ŻYWNOŚĆ SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO, PREPARATY DO POCZĄTKOWEGO I DALSZEGO ŻYWIENIA NIEMOWLĄT, ŚRODKI SPOŻYWCZE ZASTĘPUJĄCE CAŁODZIENNĄ DIETĘ DO KONTROLI MASY CIAŁA)

Prowadzono w 2025r. działania akcyjne:

- przeprowadzono monitoring portali internetowych w okresie od 15 września do 31 grudnia 2025r. w celu sprawdzenia oferowania do sprzedaży suplementów diety przez podmioty z powiatu rypińskiego, w zakresie zgodności suplementów diety z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2024 r. w sprawie substancji wzbogających dodawanych do żywności (Dz.U. z 2024 r. poz. 420) - nie stwierdzono sprzedaży w tym okresie suplementów diety przez podmioty z powiatu rypińskiego.
- przeprowadzono dodatkowy monitoring stron internetowych dystrybucji suplementu diety pn. „Orotan litu 5 mg” marki Swanson m.in. za pośrednictwem stron internetowych -nie stwierdzono sprzedaży suplementów diety przez podmioty z powiatu rypińskiego,
- przeprowadzono dodatkowy monitoring stron internetowych reklamy i sprzedaży suplementów diety marki Ekototu pn. „Pasoverb”, „Parazytek Płyn”, „Candyk Płyn”, „Immunik”, „Parazytek 60 VCAPS”, „Hepatek”, „Metale ciężkie” oraz „Parazytek Kids”) - nie stwierdzono sprzedaży suplementów diety przez podmioty z powiatu rypińskiego,
- przeprowadzono monitoring stron internetowych sprzedaży produktów (w tym suplementów diety) zawierających w swoim składzie składnik Alpha-GPC - nie stwierdzono sprzedaży suplementów diety przez podmioty z powiatu rypińskiego,
- przeprowadzono monitoring stron internetowych sprzedaży produktów oznakowanych jako suplementy diety pn.: „Liv 52” oraz „Liv 52 DS” - nie stwierdzono sprzedaży suplementów diety przez podmioty z powiatu rypińskiego.

Przeprowadzono w 2025r. 25 kontroli tematycznych w zakładach produkujących i wprowadzających do obrotu żywność w zakresie intensyfikacji nadzoru nad żywnością ogólnego spożycia oraz nad żywnością wzboganą, środkami spożywczymi bezglutenowymi, żywnością genetycznie zmodyfikowaną -GMO, w obszarach dotyczących znakowania, reklamy, prezentacji żywności, w tym prezentacji w sprzedaży internetowej, w tym przeprowadzono 3 kontrole w związku z informacją otrzymaną od przedsiębiorcy o rozpoczęciu produkcji produktów wzboganych w witaminę C wymienionych w pkt VII sprawozdania pt. Sprawozdanie z nadzoru nad producentami/dystrybutorami wprowadzającymi po raz pierwszy do obrotu żywność objętą obowiązkiem informowania Głównego Inspektora Sanitarnego. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.

W 2025r. prowadzono kwartalny monitoring stron internetowych sprzedaży internetowej suplementów diety, żywności wzboganej, żywności dla określonych grup, w obszarach dotyczących znakowania, reklamy, prezentacji żywności, w tym prezentacji w sprzedaży internetowej oraz w zakresie oceny spełnienia szczególnych wymagań odnoszących się do preparatów do początkowego żywienia niemowląt (ich reklama, prowadzenie działalności promocyjnej, oferowanie lub dostarczanie próbek) wskazanych w art. 10 rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2016/1271, jak również przedmiotów służących do karmienia niemowląt, określonych w przepisach art. 25 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o

bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz.U. z 2023r. poz. 1448), w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości.

W 2025r. prowadzono kwartalny monitoring strony: <https://e.sanepid.gov.pl/spoz/rpop> w celu sprawdzenia zgłoszeń środków spożywczych wymagających powiadomienia Głównego Inspektora Sanitarnego w elektronicznym systemie powiadomień (ESP) przez podmioty z terenu powiatu rypińskiego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie ma pod nadzorem sanitarnym wytwórni: suplementów diety, żywności specjalnego przeznaczenia medycznego, preparatów do początkowego i dalszego żywienia niemowląt, środków spożywczych zastępujących całodzienną dietę do kontroli masy ciała, natomiast posiada pod nadzorem sanitarnym 1 zakład produkujący środki spożywcze wzbogacane w witaminy i składniki mineralne (kisielem z witaminą C, galaretki z witaminą C, środek spożywczy wzbogacany w witaminy, magnez i wapń: kakao instant plus witaminy, wapń i magnez oraz środki spożywcze wzbogacane w witaminy i wapń: Kaszka manna instant o smaku malinowym z witaminami i wapniem, Kaszka manna instant o smaku borówkowym z witaminami i wapniem.

W 2025r. firma wprowadziła do obrotu nowe środki spożywcze wzbogacane w witaminę C i wapń (kisiele z witaminą C oraz kaszki instant wzbogacone w witaminy i wapń).

VI. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej

W roku 2025 na terenie powiatu rypińskiego w 227 obiektach użyteczności publicznej przeprowadzono 202 kontrole.

Pływalnia kryta 1/1

W roku 2025 zewidencjonowano jedną pływalnię krytą Rypińskiego Centrum Sportu. W roku sprawozdawczym przeprowadzono kontrole sanitarną.

Domy Pomocy Społecznej 1/1

Dom pomocy społecznej KOMBATANT działa na podstawie zezwolenia Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24.07.2008 r. Nr WPS.VI.SS.9013/23/2008 jest przeznaczony dla osób przewlekle somatycznie chorych i posiada 50 miejsc rzeczywistych (49 mieszkańców w dniu kontroli). Dom zlokalizowany jest w 2 budynkach wolnostojących budynku głównym - tzw. Pałac (jednopiętrowy z poddaszem użytkowym wyposażony w windę) i pawilonie administracyjno- mieszkalnym (parterowym).

Dom zaopatrywany jest w wodę z wodociągu publicznego w Ugoszczu, nieczystości płynne odprowadzane są do sieci kanalizacyjnej. Dom pomocy społecznej wykonuje badania Legionella. Nie odnotowano przekroczeń.

Stan sanitarno-porządkowy wszystkich pomieszczeń podobnie jak w roku poprzednim nie budził zastrzeżeń.

Placówki zapewniające całodobową opiekę 4/4

Środowiskowy Dom Samopomocy, Dom Dziennego Pobytu Senior, Centrum Opiekuńczo-Mieszkalne, Dzienny Dom Pobytu Senior +

Środowiskowy Dom Samopomocy działa na podstawie uchwały nr XXIX/205/96 Rady Miasta Rypina z dnia 6 listopada 1996 r. w sprawie utworzenia środowiskowego domu samopomocy w Rypinie. Jest to obiekt dla osób z zaburzeniami psychicznymi, dostosowany dla osób niepełnosprawnych. W roku sprawozdawczym przebywało 31 osób (45 miejsc). Stan sanitarny nie budził zastrzeżeń. W ramach działalności domu nie używa się bielizny dla osób tam przebywających.

Dzienny Dom Pobytu Senior działa na podstawie Powiatowej Samorządowej Jednostki Organizacyjnej w Rypinie posiadając 30 miejsc, dostosowany dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Woda doprowadzona z wodociągu publicznego, ciepła woda dostarczana z Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej, ścieki odprowadzane do kanalizacji miejskiej. Postępowanie z odpadami prawidłowe. Pomieszczenia i wyposażenie obiektu w dniu kontroli nie budziło zastrzeżeń. W warsztatach biorą udział osoby korzystające z usług opiekuńczych oraz aktywizacji w sferze fizycznej, intelektualnej i społecznej. Stan sanitarno-techniczny w dniu kontroli dobry.

Dzienny Dom Pobytu Senior + w Kobrzyńcu posiada 32 miejsca.

Centrum Opiekuńczo-Mieszkalne wykonało badanie pod kątem Legionella nie wykazano przekroczenia. Placówka zapewnia usługi wsparcia łącznie dla 20 osób ze znacznym lub umiarkowanym stopniem niepełnosprawności, tj. dla 15 osób w ramach pobytu dziennego oraz dla 5 osób niepełnosprawnych w formie całodobowej, w tym zakłada się pobyt 1 osoby w ramach tzw. opieki wytchnieniowej.

Obiekty hotelarskie

Hotele 2/2

Skontrolowany hotel jednogwiazdkowy posiada decyzję Marszałka Woj. Kujawsko – Pomorskiego. Jest to budynek wolnostojący wielokondygnacyjny, całoroczny. Obiekt nie jest dostosowany dla osób niepełnosprawnych. Do hotelu jest doprowadzona bieżąca ciepła i zimna woda z wodociągu publicznego, ścieki odprowadzane do kanalizacji miejskiej. Obiekt dysponuje 36 miejscami noclegowymi w 18 pokojach. Pranie bielizny odbywa się w zewnętrznej pralni usługowej. Przy każdym pokoju znajduje się łazienka. Dodatkowo w obiekcie wydzielono sale konferencyjne i szkoleniowe. Na parterze wydzielono

ustęp ogólnodostępny dla kobiet i mężczyzn. Przy budynku hotelowym znajduje się utwardzony parking dla gości hotelowych.

Hotel dwugwiazdkowy, który także posiada decyzję Marszałka Woj. Kujawsko – Pomorskiego. Hotel zaopatrywany w wodę z wodociągu publicznego, ścieki odprowadzane do kanalizacji wiejskiej. Ciepła woda dostarczana jest przy użyciu solarów słonecznych. Hotel posiada 22 miejsca noclegowe, jest dostosowany dla osób niepełnosprawnych (parter). Pranie bielizny odbywa się w obiekcie. W obiekcie jest możliwość korzystania z restauracji, sali konferencyjnej. Przy budynku wydzielono miejsce na ognisko, na grill, plac zabaw dla dzieci.

W ww. obiektach wykonywane są badania wody w kierunku Legionella Sp. we własnym zakresie przez właścicieli obiektów.

Stan sanitarno-techniczny tej grupy obiektów był dobry.

Agroturystyka 5/2

W roku sprawozdawczym przybyło gospodarstwo agroturystyczne które wykonało badanie w zakresie Legionelli nie stwierdzono przekroczeń. Skontrolowane gospodarstwa to obiekty zwodociągowane, z uregulowaną gospodarką ściekową. Stan sanitarno-techniczny pomieszczeń dla gości i otoczenia w obiektach nie budził zastrzeżeń.

Inne obiekty, w których świadczone są usługi hotelarskie 7/5

W tej grupie znajdują się 7 obiektów hotelarskich skontrolowano 5. Podczas kontroli obiektów nie stwierdzono nieprawidłowości, nie stwierdzono wprowadzania do obrotu środków zastępczych.

Na jeden z obiektów wpłynęło doniesienie dotyczące ciemnego nalotu (pleśni) we wszystkich łazienkach pokoi hotelowych. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli stanowiły naruszenia art. 22 ust 1 ustawy z dnia 8 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. z 2025 r., poz. 1675).

Nałożono mandat w wysokości 300 zł. Wydano decyzję nakazującą doprowadzić do właściwego stanu sanitarnego ściany, podłogi oraz kabiny prysznicowe. Wydano decyzje o opłacie.

Zakłady/salony świadczące usługi w branży beauty 85/58

W stosunku do poprzedniego roku przybyło 9 obiektów. Powstały 3 salony tatuaży, 2 zakłady fryzjerskie oraz 4 zakłady kosmetyczne.

Wszystkie zakłady były podłączone do sieci wodociągowej. Do zakładów doprowadzono ciepłą i zimną wodę lub zainstalowano w nich urządzenia do podgrzewania wody. Ścieki były odprowadzane do kanalizacji miejskiej lub gminnej lub do szczelnego szamba. Odpady komunalne zbierane były prawidłowo. We wszystkich obiektach ustęp był wspólny dla personelu i klientów. Pranie bielizny i odzieży odbywało się poza zakładami we własnym zakresie.

Stan sanitarny tej grupy obiektów w roku sprawozdawczym nie budził zastrzeżeń. Zakłady fryzjerskie są na bieżąco odnawiane, przeprowadzono drobne remonty malarskie itp. Zakłady wykonywały zabiegi, w trakcie których dochodziło do naruszenia ciągłości tkanek. W zakładach były opracowane i wdrożone procedury sanitarne. Skontrolowane zakłady wytwarzały odpady niebezpieczne, posiadały instrukcje postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz umowy

na odbiór odpadów. W obiektach stosowane były narzędzia wielokrotnego użycia. Wszystkie obiekty posiadały własne autoklawy.

Salony tatuażu były w dobrym stanie sanitarnym. Wszystkie znajdują się na terenie miasta, podłączone do sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej. W gabinetach stosowane są igły sterylne, tusze o aktualnej dacie ważności. Odpady niebezpieczne przechowywane w urządzeniach chłodniczych (lodówki), odbierane przez firmy specjalistyczne. Stan sanitarny tej grupy obiektów w roku 2025 nie budził zastrzeżeń.

Zakłady odnowy biologicznej:

- 4 siłownie
- 2 gabinety masażu
- 1 komora normobaryczna

Solaria:

Na terenie powiatu rypińskiego znajdują się 3 solaria. W roku sprawozdawczym dokonano kontroli wszystkich podmiotów. W dniu kontroli obiekty nie budziły zastrzeżeń, posiadały informacje o ochronie zdrowia przed następstwami korzystania z solarium.

Dworzec autobusowy 1/1

Przeprowadzono kontrolę dworca. Przy dworcu autobusowym wydzielono 6 stanowisk autobusowych, plac manewrowy stoisk postojowych dla autobusowych. Podczas kontroli sprawdzono 3 autobusy komunikacji publicznej.

Parkingi bez dostępu do ustępu publicznego 4/4

Dokonano kontroli wszystkich parkingów. Na terenie parkingów znajdowały się kosze na odpady komunalne, ławki. Otoczenie utrzymane czysto.

Tereny rekreacyjne 79/47

W tej grupie znajdują się tereny zieleni, obiekty sportowe, plaża przy kąpielisku. Przybyło 13 obiektów. Przeprowadzono kontrolę parków miejskich oraz otwartych placów dla dzieci z piaskownicami. Stan sanitarny był dobry, parki były na bieżąco sprzątane, trawa wykoszona, ławki w dobrym stanie technicznym.

Wszystkie skontrolowane place zabaw posiadały piaskownice o podłożu piaszczystym wykończone drewnianym cokółem. W wyniku kontroli stwierdzono, że we wszystkich piaskownicach na skontrolowanych placach zabaw został wymieniony piasek. Sprzęty na placach zabaw były w dobrym stanie sanitarnym. Na wszystkich skontrolowanych placach zabaw stwierdzono prawidłowe oznaczenie słowne i graficzne dotyczące zakazu palenia tytoniu i papierosów elektronicznych.

Cmentarze 10/10

W tej grupie znajduje się 1 cmentarz komunalny oraz 9 cmentarzy wyznaniowych. Podczas kontroli nie stwierdzono żadnych nieprawidłowości. Odpady gromadzone prawidłowo, wywóz udokumentowany stosownymi fakturami. Na terenie wszystkich cmentarzy wprowadzono przestrzeganie segregacji odpadów.

Wydano 60 decyzji zezwalających na przeprowadzenie ekshumacji. Uczestniczono w 4 ekshumacjach, wszystkie przebiegały prawidłowo, spisano protokoły z przebiegu ww. ekshumacji. Nie wydano decyzji dotyczących wywozu zwłok szczątków ludzkich poza granice państwa. Wydano 2 postanowienia dotyczące sprowadzenia zwłok.

Domy przedpogrzebowe, Zakłady Przedpogrzebowe 5/5

W domach przedpogrzebowych (3) wydzielono pomieszczenia: do wystawienia trumien ze zwłokami w celu odprawienia ceremonii pogrzebowych, miejsca do przechowania zwłok wraz z pomieszczeniem chłodniczym, do przygotowania zwłok do pochówku ze stołem ze stali nierdzewnej, pomieszczenie do mycia i dezynfekcji mat wykorzystywanych do ekshumacji oraz przechowywania skrzyni, w której są transportowane zwłoki lub szczątki, pomieszczenia do przechowywania sprzętu porządkowego oraz sprzętu do mycia i dezynfekcji pomieszczeń, pomieszczenie socjalne, ustępy ogólnodostępne i dla pracowników oraz magazyny trumien. Domy przedpogrzebowe są dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

W zakładach przedpogrzebowych (2) znajdują się środki transportu drogowego do przewozu zwłok i szczątków ludzkich. Samochody są trwale oznakowane w sposób wskazujący na ich przeznaczenie. Łącznie zakłady posiadają 10 samochodów.

Ustępy 8/8

- 4 ustępy publiczne
- 4 ustępy ogólnodostępne

Ustępy publiczne są to obiekty skanalizowane, z przedsiónkami wyposażonymi w umywalki z bieżącą ciepłą i zimną wodą, wyposażone w papier toaletowy, ręczniki jednorazowego użytku, mydło w płynie.

Jeden ustępy publiczny nie jest dostosowany dla osób niepełnosprawnych. Stan sanitarny w 3 obiektów nie budził zastrzeżeń. Na jeden ustęp wydano decyzję dotyczącą stwierdzonych nieprawidłowości higienicznych i zdrowotnych (brudne, zakurzone ściany, odpryski na suficie w pomieszczeniu ustępu, brudna zanieczyszczona stolarka, zawilgocone brudne ściany)

Ustępy ogólnodostępne znajdują się na terenie miasta. Ustępy znajdujące się w supermarketach to małe obiekty z 1 lub 2 kabinami na ogół bez przedsiionków, zaopatrzone w wodę z wodociągu publicznego w Rypinie, ciepła woda z elektrycznych podgrzewaczy, ściany na całej wysokości i podłogi łatwo zmywalne. Ustępy publiczne wszystkie dostosowane do osób niepełnosprawnych. Ustęp ogólnodostępny znajdujący się w galerii handlowej składa się z 8 mis ustępowych (4 damskie i 4 męskie), Ustępy są podłączone do sieci wodociągowej, woda z wodociągu publicznego w Rypinie. Ciepła woda dostarczana jest z ciepłowni w Rypinie lub z elektrycznych podgrzewaczy. Ustępy ogólnodostępne są dostosowane dla osób niepełnosprawnych.

Stan sanitarny ustępów ogólnodostępnych nie budził zastrzeżeń.

Inne obiekty użyteczności publicznej 65/54

W tej grupie obiektów wyróżniamy: apteki, stacje paliw, obiekty kulturalno-widowiskowe, przystanki, składowiska odpadów i punktu przeładunku, świetlice wiejskie, muzeum, Warsztat Terapii Zajęciowej, Komenda Powiatowa Policji, Powiatowa Straż Pożarna.

Nie skontrolowano żadnej apteki

Stacje paliw posiadały aktualne koncesje na obrót paliwami ciekłymi udzielonymi przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki. Odpady komunalne gromadzone w pojemnikach utrzymanych w dobrym stanie technicznym i sanitarno-porządkowym. Na stacjach paliw do rozlanego paliwa stosowany jest sorbet. W widocznych miejscach umieszczono słowną i graficzną informację dotyczącą zakazu palenia tytoniu i papierosów elektronicznych.

W obiektach kulturowo-widowiskowych nie stwierdzono nieprawidłowości.

Przystanki nie budziły zastrzeżeń w dniu kontroli. We wszystkich wiatach w dniu kontroli były umieszczone informacje o zakazie palenia tytoniu.

Składowiska odpadów znajdują się na wydzielonym terenie poza zwartą zabudową.

Świetlice wiejskie, muzeum, Warsztat Terapii Zajęciowej, Komenda Powiatowa Policji, Powiatowa Straż Pożarna w dniu kontroli nie budziły zastrzeżeń.

Interwencje

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 2 kontrole interwencyjne dot.: złego stanu sanitarnego obiektu hotelarskiego oraz doniesienie dotyczące wycieku nieczystości w bloku. Wydano decyzje o opłacie. Doniesienia potwierdziły się.

Podsumowanie

- liczba obiektów w ewidencji 277,
- skontrolowano 203 obiekty,
- liczba obiektów oceniona negatywnie 0,
- ogólna ocena grup obiektowych:
 - nowe obiekty - 1 obiekt agroturystyczny, 3 salony tatuażu, 2 zakłady fryzjerskie, 4 salony kosmetyczne,
 - obiekty zlikwidowane – 14 obiektów
- liczba wydanych decyzji merytorycznych 3 decyzje zostały wykonane zarządcy podjęli niezwłocznie działania naprawcze,
- wystawiono 1 mandat karny.

VII. Warunki sanitarno-higieniczne środowiska pracy

Środowisko pracy

W 2025r. w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie zewidencjonowano 261 zakładów pracy zatrudniających łącznie 6043 pracowników. Na terenie powiatu rypińskiego dominują małe zakłady zatrudniające do 9 pracowników. Stanowią one 55,94% wszystkich zakładów. Zatrudnienie w nadzorowanych zakładach przedstawia się następująco:

- do 9 zatrudnionych pracowników – 146 zakłady
- od 10 do 49 zatrudnionych pracowników- 86 zakładów
- od 50 do 249 zatrudnionych pracowników – 26 zakładów
- powyżej 250 zatrudnionych pracowników – 4 zakłady

Zatrudnienie w nadzorowanych zakładach pracy



Wśród 261 zakładów nadzorowanych przez higienę pracy:

- w 44 zakładach pracy występowały czynniki rakotwórcze, mutagenne bądź reprotoksyczne. W roku sprawozdawczym w zakresie czynników rakotwórczych, mutagennych i reprotoksycznych skontrolowano 16 zakładów, w których w narażeniu na ww. czynniki pracowało 211 pracowników, w tym 72 kobiety oraz 139 mężczyzn. Łącznie przeprowadzono 16 kontroli, w tym 1 kontrolę planową w siedzibie zakładu zajmującego się usuwaniem i transportem wyrobów zawierających azbest (płyt azbestowo-cementowych stanowiących poszycia dachowe) oraz 1 kontrolę interwencyjną z uwagi na potencjalne, bezpośrednie zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Na terenie powiatu rypińskiego w 2025r. prace w zakresie demontażu azbestu wykonywała firma mająca siedzibę w powiecie rypińskim. Do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie wpłynęło 5 zgłoszeń prac polegających na zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Zgłoszenia otrzymano od 1 firmy. Podjęto próbę kontroli dla każdego zgłoszenia, łącznie 5 prób kontroli obejmujących 28 miejsc transportu oraz 4 miejsca demontażu. Nie zastano firmy podczas wykonywania prac. Wśród 16 zakładów skontrolowanych w zakresie czynników rakotwórczych, mutagennych i reprotoksycznych w 1 stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie. Wydano 1 decyzję, w której ujęto 8 nakazów w zakresie substancji reprotoksycznych. Podjęte działania przyczyniły się do poprawy warunków pracy pracownika, tj. przedłożono aktualne orzeczenie lekarskie pracownika stwierdzające brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy, zapewniono monitoring biologiczny obejmujący pomiar stężenia ołowiu we krwi (PbB) pracownika poprzez okazanie do wglądu aktualnych badań stężenia ołowiu we krwi (PbB), przeprowadzono badania i pomiary stężenia

ołowiu i jego związków nieorganicznych w środowisku pracy oraz okazano aktualne sprawozdanie z badań, poinformowano pracownika narażonego na oddziaływanie czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy o aktualnych wynikach badań i pomiarów czynników szkodliwych (ołowiu) i zapewniono dokument potwierdzający powyższe oraz udostępniono pracownikowi wyniki badań, założono rejestr prac narażających na substancje reprotoksyczne, założono rejestr pracowników narażonych na substancje reprotoksyczne, zapewniono środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze przewidziane na danym stanowisku pracy a także zapewniono dokument potwierdzający wyposażenie pracownika w odzież i obuwie robocze oraz niezbędne środki ochrony indywidualnej, zaktualizowano dokumentację oceny ryzyka zawodowego w zakresie substancji reprotoksycznej, sporządzono dokument potwierdzający zapoznanie pracownika z aktualnym ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą i o zasadach ochrony przed zagrożeniami. Dzięki podjętym działaniom praca wykonywana jest w bezpiecznych i higienicznych warunkach. W powiecie rypińskim nie stwierdzono narażenia pracowników na substancje rakotwórcze zawarte w lekach cytostatycznych, ponieważ nie występują miejsca produkcji, przygotowania ani stosowania leków cytostatycznych.

- w 63 zakładach występowały szkodliwe czynniki biologiczne. W roku sprawozdawczym pod kątem szkodliwych czynników biologicznych skontrolowano 12 zakładów, przeprowadzono 12 kontroli. W skontrolowanych zakładach w narażeniu na szkodliwe czynniki biologiczne wykonywały pracę ogółem 144 osoby, w tym 144 osoby pracowały w narażeniu na szkodliwe czynniki biologiczne zaliczane do 2 grupy zagrożenia, 66 osób pracowało w narażeniu na szkodliwe czynniki biologiczne zaliczane do 3 grupy zagrożenia. Czynności kontrolne nie wykazały uchybień w zakresie czynników biologicznych.
- w 140 obiektach występowały substancje chemiczne lub ich mieszaniny, w tym stwierdzono 33 wprowadzających do obrotu substancje w postaci własnej lub jako składniki w mieszaninach (importer i dystrybutorzy), pozostali stosowali substancje / mieszaniny w działalności gospodarczej. W zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin przeprowadzono łącznie 25 kontroli, w tym 5 kontroli u dystrybutorów substancji chemicznych i ich mieszanin, pozostałe kontrole u stosujących substancje chemiczne / mieszaniny. Nie stwierdzono naruszenia przepisów w zakresie substancji chemicznych i ich mieszanin. Dodatkowo przeprowadzono 2 kontrole interwencyjne w zakresie udostępniania na rynku detergentów. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami dotyczącymi niewłaściwego oznakowania oraz niewiadomego pochodzenia detergentów, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie wszczął wobec kontrolowanego postępowanie administracyjne. Sprawa jest w toku.
- 35 podmiotów było odpowiedzialnych za wprowadzenie do obrotu produktu biobójczego. Przeprowadzono 15 kontroli w zakresie udostępniania na rynku produktów biobójczych oraz 11 kontroli w zakresie ich stosowania. W 2 obiektach udostępniających produkty biobójcze na rynku stwierdzono naruszenie przepisów w zakresie oznakowania opakowania, zapisów w karcie charakterystyki (SDS) czy też charakterystyki produktu biobójczego (SPC). W obydwu przypadkach Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie skierował wystąpienia pokontrolne dot. stwierdzonych nieprawidłowości do państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych właściwych ze względu na siedzibę podmiotu odpowiedzialnego za produkt, celem podjęcia stosownych działań. W tym przypadku nie wydawano decyzji.
- w 9 zakładach stosowano prekursorzy narkotykowe kat. 2 i kat. 3. W zakresie prekursorów narkotykowych u stosujących prekursorzy w działalności zawodowej przeprowadzono 2 kontrole. Były to kontrole wynikające z bieżącego nadzoru sanitarnego w obszarze higieny pracy. Nie stwierdzono naruszenia przepisów. Nie wydawano decyzji w tym zakresie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie w związku ze sprawowaniem nadzoru nad prekursorami narkotyków kat. 2 i 3 każdego roku sporządza raport obejmujący legalny import, eksport jak również legalne użycie prekursorów kat. 2 i 3 w podmiotach na terenie powiatu rypińskiego. W powiecie rypińskim nie występują podmioty zajmujące się importem i eksportem prekursorów kategorii 2 i 3. W zakładach prekursorzy kat. 2 i 3 stosuje się w związku z wykonywaną działalnością zawodową. W większości przypadków prekursorzy stosowane są w procesach galwanicznych (np. kwas chlorowodorowy, kwas siarkowy) bądź w analizach laboratoryjnych (np. kwas chlorowodorowy, kwas siarkowy, aceton).

Łącznie w okresie sprawozdawczym skontrolowano 51 obiektów, zatrudniających 1630 pracowników. W ramach nadzoru nad chemikaliami i środowiskiem pracy przeprowadzono łącznie 61 kontroli, w tym m. in.:

- 25 kontroli w ramach nadzoru nad substancjami chemicznymi i mieszaninami,
- 2 kontrole w ramach nadzoru nad prekursorami,
- 26 kontroli w ramach nadzoru nad produktami biobójczymi,

- 16 kontroli w zakresie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym w środowisku pracy,
- 12 kontroli w ramach nadzoru nad czynnikami biologicznymi,
- 2 kontrole w ramach nadzoru nad detergentami.

W części obiektów czynności kontrolne obejmowały kilka obszarów, w tym:

- ocenę realizacji ogólnych wymogów bezpieczeństwa i higieny pracy,
- ocenę wymagań dla pomieszczeń higienicznosanitarnych,
- ocenę działań w zakresie narażenia pracowników na działanie czynników szkodliwych i uciążliwych dla zdrowia w miejscu pracy,
- ocenę warunków pracy pracowników,
- nadzór nad przestrzeganiem przepisów dotyczących substancji i mieszanin niebezpiecznych, biobójczych, detergentów,
- nadzór nad przestrzeganiem przepisów i zasad bhp podczas prac związanych z usuwaniem bądź zabezpieczaniem wyrobów zawierających azbest, w ramach realizacji rządowego „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”,
- sprawdzenie wykonania obowiązków zawartych w decyzjach Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie,
- sprawdzenie przestrzegania zapisów ustawy z dn. 9 listopada 1995r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych, w tym zakazu palenia papierosów tradycyjnych, zakazu używania papierosów elektronicznych, umieszczenia znaku zakazu palenia papierosów tradycyjnych, umieszczenia znaku zakazu używania papierosów elektronicznych.

W ramach sprawowanego bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie higieny pracy oraz nadzoru nad chemikaliami wydano:

- 2 decyzje nakazujące,
- 2 decyzje prolongujące termin decyzji,
- 4 decyzje płańnicze,
- 3 postanowienia (dotyczące detergentów).

Łącznie wydano 23 nakazy w zakresie substancji reprotoksycznych, badań i pomiarów w środowisku pracy, rejestru czynników szkodliwych, kart badań i pomiarów czynników szkodliwych, oceny ryzyka zawodowego, badań lekarskich, pomieszczeń higienicznosanitarnych, apteczki I pomocy przedmedycznej, instrukcji BHP na stanowiskach pracy, środków ochrony indywidualnej, odzieży i obuwia roboczego przewidzianych na danym stanowisku pracy, znaków nakazujących stosowanie odpowiednich środków ochrony indywidualnej.

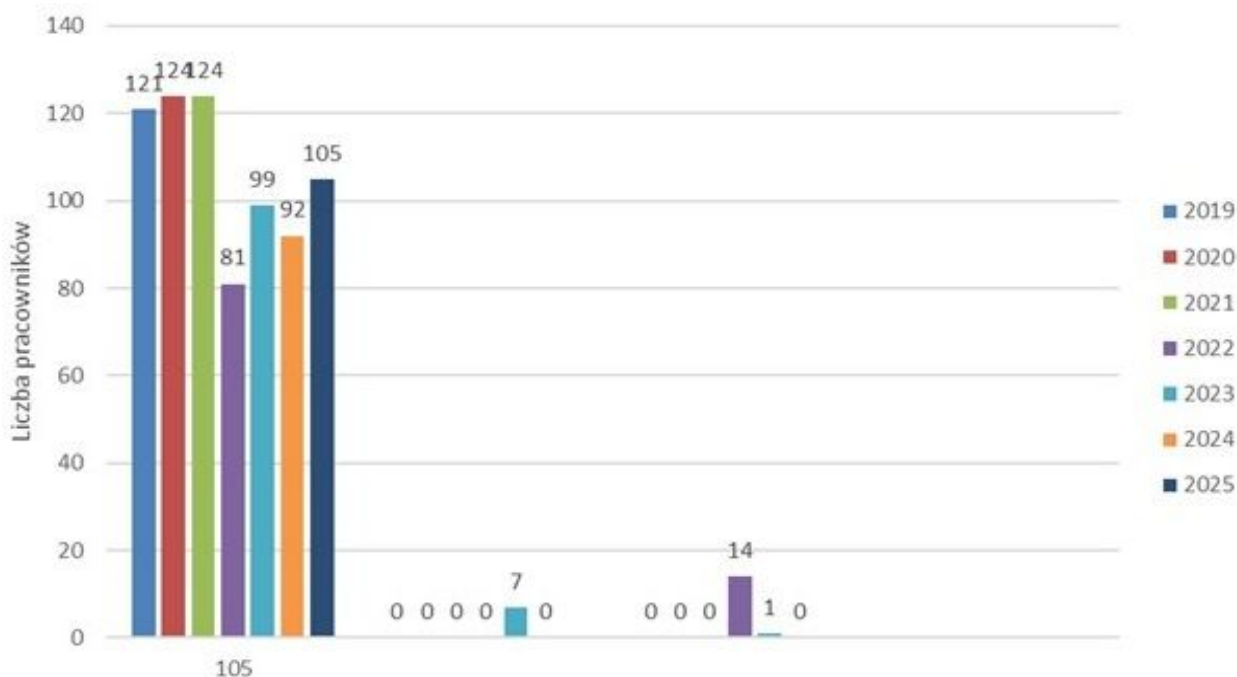
Wskutek działań organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej pracodawcy niezwłocznie podjęli czynności zmierzające do ich usunięcia, co potwierdziły przeprowadzone w zakładach kontrole sprawdzające. Dzięki wydanym decyzjom zapewniono pracownikom bezpieczne i higieniczne warunki pracy.

Na dzień 31 grudnia roku sprawozdawczego w ewidencji obiektów nadzorowanych znajdowało się 18 zakładów, w których wystąpiły (na podstawie ostatnich dostępnych sprawozdań) przekroczenia normatywów higienicznych czynników szkodliwych dla zdrowia na stanowiskach pracy. Wg stanu na dzień 31.12.2025r. w warunkach przekroczeń normatywów higienicznych pracowało ogółem 105 pracowników, wszyscy w przekroczeniach najwyższych dopuszczalnych natężeń czynników fizycznych (hałas). W powyższych przypadkach z uwagi na charakter pracy przy braku możliwości technicznych wyeliminowania czy obniżenia natężenia hałasu, pracodawcy podjęli działania zapobiegawcze, tj. opracowali i wdrożyli programy działań organizacyjno-technicznych zmierzających do ograniczenia narażenia pracowników na hałas. Pracownicy wykonujący pracę na stanowiskach, na których stwierdzono przekroczony próg działania hałasu dla poziomu ekspozycji na hałas odniesionego do 8-godzinnego dobowego wymiaru czasu pracy lub tygodnia pracy – 80 dB oraz przekroczenie NDN hałasu, mieli zapewniony stały dostęp do ochron słuchu. Pracodawcy nadzorowali prawidłowość stosowania środków ochrony indywidualnej przez pracowników. Na stanowiskach pracy, na których wystąpiła taka konieczność /zagrożenia/ zawieszono znaki nakazujące stosowanie odpowiednich środków ochrony indywidualnej. Jeśli zaszła taka potrzeba, całą halę oznaczano znakami bezpieczeństwa oraz wydzielano jako strefę z miejscami pracy, w których wielkości charakteryzujące hałas przekraczają wartości NDN. Ponadto ujmowano w problematyce szkoleń bhp informacje dotyczące sposobów obniżenia narażenia na hałas/drgania mechaniczne. Podczas szkoleń okresowych bhp oraz instruktaży stanowiskowych zwiększano uwagę na zagadnienia związane z narażeniem na hałas, zapoznawano pracowników z instrukcjami stosowania ochronników słuchu. W skierowaniach na badania lekarskie pracodawcy uwzględniali narażenie na czynniki szkodliwe. Analizowano hałas emitowany przez maszyny w oparciu o dokumentację techniczną obsługiwanych

maszyn. Pracodawcy prowadzili systematyczne kontrole urządzeń, maszyn. Prowadzono przeglądy elementów ruchomych, ich smarowanie oraz niezbędne wymiany. Część pracodawców wprowadziła rotacyjną obsługę maszyn, urządzeń, dzięki czemu skrócono czas narażenia pracowników na hałas.

Analiza danych wykazała, że w 2025r. liczba pracowników pracujących w warunkach przekroczenia czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy w stosunku do lat ubiegłych utrzymuje się na zbliżonym poziomie.

Poniżej przedstawiono w sposób graficzny liczbę pracowników wykonujących pracę w warunkach przekroczeń normatywów higienicznych na przekroju lat 2019-2025:



W celu zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników podczas czynności kontrolnych związanych z bieżącym nadzorem sanitarnym prowadzono działania informacyjno-edukacyjne w zakresie:

- bezpiecznych warunków pracy. Informowano o możliwości pozyskania wielu przydatnych informacji nt. bezpiecznych warunków pracy, konkursów, kampanii za pośrednictwem strony internetowej Centralnego Instytutu Ochrony Pracy - Państwowego Instytutu Badawczego (CIOP-PIB), który pełni rolę Krajowego Punktu Centralnego Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy z siedzibą w Bilbao (EU-OSHA). Europejska Agencja Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy jest organizacją Unii Europejskiej, wspiera działania zmierzające do poprawy warunków pracy w Europie
- bezpiecznych warunków pracy. Informowano o prowadzonej w latach 2023-2025 Europejskiej Kampanii Informacyjnej „Bezpieczeństwo pracy w świecie cyfrowym”, kampanii na rzecz utworzenia bezpiecznej i zdrowej cyfrowej przyszłości, obejmującej w szczególności psychospołeczne i ergonomiczne czynniki ryzyka. Wskazywano, że ze szczegółami kampanii można się zapoznać na stronie internetowej Centralnego Instytutu Ochrony Pracy – Państwowego Instytutu Badawczego
- badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, w tym częstotliwości wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
- narażenia pracowników na hałas w środowisku pracy, w tym identyfikacji źródeł hałasu oraz oceny związanego z nim zagrożenia za pomocą kamer akustycznych lub nowoczesnych metod wizualizacji źródeł hałasu oraz jego propagacji w przestrzeni otaczającej stanowiska pracy, ochronników słuchu, w tym nowych metod oceny narażenia na hałas pracowników korzystających z zestawów słuchawkowych z użyciem miniaturowego mikrofonu umieszczonego w przewodzie słuchowym pracownika, ochronników słuchu spełniających wymagania ochronne, a jednocześnie umożliwiającymi kontakt słowny ze współpracownikami oraz słyszalność sygnałów bezpieczeństwa (ze względu na bezpieczeństwo - przede wszystkim w transporcie wewnętrznym), prawidłowego umieszczania wkładek przeciwhałasowych w przewodzie słuchowym oraz urządzenia do szybkiej oceny prawidłowości ich umieszczenia, wpływu hałasu impulsowego na narząd słuchu

- badań profilaktycznych pracowników, w tym prawidłowości wypełniania skierowań na badania profilaktyczne pod kątem uwzględniania wszystkich czynników szkodliwych i uciążliwych występujących na stanowisku pracy, stosowania się do zaleceń lekarza sprawującego opiekę profilaktyczną nad pracownikami, umów o świadczenia zdrowotne pracowników, aktualności orzeczeń lekarskich stwierdzających brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na określonym stanowisku pracy
- szkodliwych czynników biologicznych w środowisku pracy, w tym oceny ryzyka zawodowego uwzględniającej narażenie na szkodliwe czynniki biologiczne, rejestru prac narażających pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do 3 lub 4 grupy zagrożenia, rejestru pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do 3 lub 4 grupy zagrożenia, procedur i instrukcji dot. właściwego postępowania podczas prac związanych z narażeniem pracowników na działanie szkodliwych czynników biologicznych zaklasyfikowanych do 3 lub 4 grupy zagrożenia, procedur/instrukcji nt. bezpiecznego postępowania ze szkodliwymi czynnikami biologicznymi, szczepień ochronnych pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych, znaku ostrzegającego przed zagrożeniem biologicznym, szkoleń z zakresu szkodliwych czynników biologicznych, zapewnienia bezpiecznych warunków spożywania posiłków w wydzielonych miejscach. Mając na uwadze sytuacje alertowe związane z wykryciem w ściekach zmutowanego wirusa polio, jak również obecność w tym obszarze innych patogenów, uwzględniając ochronę zdrowia zatrudnionych w tym sektorze pracowników, w celu minimalizowania ryzyka wystąpienia negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych działaniem szkodliwych czynników biologicznych, przypomniano wymogi wynikające z rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 22 kwietnia 2005r. w sprawie szkodliwych czynników biologicznych dla zdrowia w środowisku pracy oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki, tj.: stosowania wszelkich dostępnych środków zapobiegawczych eliminujących lub ograniczających stopień zagrożenia ze strony szkodliwych czynników biologicznych, ograniczania liczby pracowników narażonych lub potencjalnie narażonych na działanie szkodliwego czynnika biologicznego, zapewnienia pracownikom środków ochrony zbiorowej lub w przypadku gdy w inny sposób nie można uniknąć narażenia, środków ochrony indywidualnej, odpowiednich do rodzaju i poziomu narażenia
- czynników rakotwórczych/mutagennych/reprotoksycznych w środowisku pracy, w tym rejestru prac, których wykonywanie powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym, rejestru pracowników narażonych na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym, prawidłowego wypełniania i przekazywania informacji do właściwego państwowego wojewódzkiego inspektora sanitarnego i właściwego państwowego inspektora pracy według obowiązującego wzoru o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym lub reprotoksycznym, szkoleń dot. narażenia pracowników na działanie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym lub reprotoksycznym, szkodliwym działaniu azbestu na organizm człowieka. Podczas każdej kontroli dokonywano oceny sytuacji w zakresie przestrzegania zakazu palenia tytoniu, w związku z egzekwowaniem przepisów ustawy o ochronie zdrowia, przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych. Powyższe informacje przekazywano raz w miesiącu, w ramach współpracy, pracownikowi zatrudnionemu na stanowisku ds. Profilaktyki Zdrowotnej
- instrukcji BHP, w tym stanowiskowych instrukcji bhp, dostępu do instrukcji bhp dla pracowników zatrudnionych na danym stanowisku
- ryzyka zawodowego, w tym oceny ryzyka zawodowego i jego aktualizacji, wskazania wszystkich zagrożeń środowiska pracy, informowania pracowników o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami
- pomieszczeń pracy, w tym wentylacji, oświetlenia, temperatury, stanu higieniczno-sanitarnego pomieszczeń pracy i urządzeń, organizacji pracy i stanowisk pracy zgodnie z wymaganiami bhp
- środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, w tym zapewnienia przez pracodawcę właściwie dobranych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego przewidzianych na danym stanowisku, stosowania przez pracowników przydzielonych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, prania, konserwacji, naprawy, odpylania i odkażania środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego
- pomieszczeń higienicznosanitarnych, w tym zapewnienia właściwego sposobu przechowywania odzieży własnej i roboczej oraz zapewnienia w szatni miejsc siedzących dla co najmniej 50 % zatrudnionych na najliczniejszej zmianie

- stosowania substancji chemicznych, mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie, w tym spisu substancji chemicznych, mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie, oznakowania opakowań substancji chemicznej, mieszaniny chemicznej stwarzającej zagrożenie, kart charakterystyki substancji, mieszanin chemicznych stwarzających zagrożenie oraz zapoznania z ich treścią pracowników, właściwego przechowywania i oznakowania miejsc przechowywania chemikaliów, oceny ryzyka zawodowego uwzględniającej narażenia na czynniki chemiczne
- narażenia na radon w środowisku pracy, w tym identyfikacji miejsc pracy, w których pracodawca, kierownik jednostki powinien przeprowadzić pomiar stężenia radonu lub stężenia energii potencjalnej alfa krótkożyłowych produktów rozpadu radonu, znaczenia przeprowadzania pomiarów radonu, zagrożenia dla zdrowia związanego z narażeniem na radon, dostępnych środków technicznych służących ograniczeniu występujących stężeń radonu, obowiązków kierowników jednostek w zakresie konieczności zapewnienia wykonywania pomiarów stężenia radonu w miejscach pracy wewnątrz pomieszczeń na poziomie parteru i piwnicy oraz związanych z uzdatnianiem wód podziemnych - na terenach radonowych oraz pod ziemią - na terenie całej Polski. Informowano kontrolowanych o możliwości zapoznania się z zagadnieniami dotyczącymi narażenia na radon za pośrednictwem strony internetowej PSSE w Rypinie / zakładka: "Aktualności"/, gdzie znajdują się linki do materiałów inf.- edukacyjnych: Państwowej Agencji Atomistyki: <https://www.gov.pl/web/poznajradon>, Głównego Inspektoratu Sanitarnego: <https://www.gov.pl/web/gis/radon2>, Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH-Państwowego Instytutu Badawczego: <https://www.pzh.gov.pl/radon-pochodzenie-i-wplyw-na-zdrowie/>. Informowano, że powyższe działania mają na celu ograniczenie ryzyka negatywnego wpływu na zdrowie w związku z narażeniem ludzi na występujący w środowisku radon, w tym ograniczenia ryzyka wystąpienia nowotworu płuc u osób palących w związku z narażeniem tych osób na występujący w środowisku radon.

Łącznie przeprowadzono 39 kontroli, podczas których prowadzono działania edukacyjno-informacyjne. Działania informacyjno-edukacyjne prowadzono również poprzez stronę internetową i media społecznościowe Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie zachęcał do zapoznania się z zasadami konkursu na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy ogłoszonego przez Zakład Ubezpieczeń Społecznych pn. „Dofinansowanie działań płatnika składek na poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy”. Konkurs dotyczył poprawy bezpieczeństwa i higieny pracy, zmniejszenia zagrożenia wypadkami przy pracy lub chorobami zawodowymi, zredukowania niekorzystnego oddziaływania czynników ryzyka. Informowano o Komunikatach Międzyresortowej Komisji do Spraw Najwyższych Dopuszczalnych Stężeń i Natężeń Czynniki Szkodliwych dla Zdrowia w Środowisku Pracy (KOMUNIKACIE XIX dotyczącym konieczności stosowania wzoru na przeliczenie wyniku stężenia diizocyjanianu w powietrzu na stężenie grupy NCO, KOMUNIKACIE XX dotyczącym pomiarów krzemionki krystalicznej).

Promowano zdrowy styl życia w ramach współpracy ze stanowiskiem ds. Profilaktyki Zdrowotnej. Przygotowano stoisko profilaktyczne – punkt konsultacyjny podczas Dożynek Powiatowych TARGI AGRA 2025 w Rypinie, uczestniczono w projekcie pn. „Zdrowo i kolorowo” organizowanym przez ZHP Hufiec Rypin, prowadzono dyskusję podczas spotkania z przedstawicielami gmin powiatu rypińskiego poświęconego tematyce segregacji odpadów w Punktach Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych, aktywnie uczestniczono w „Kongresie Kobiet powiatu rypińskiego” z udziałem zaproszonych prelegentów i gości, który odbył się w Rypińskim Domu Kultury w Rypinie.

Choroby zawodowe

W 2025r. zgłoszono, zgodnie z wykazem chorób zawodowych stanowiącym załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 czerwca 2009r. w sprawie chorób zawodowych, 4 podejrzenia choroby zawodowej:

1. choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa – COVID-19 (poz. 26 w wykazie chorób zawodowych),
2. choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa – Borelioza (poz. 26 w wykazie chorób zawodowych),
3. przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat: niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią (poz. 15.3 w wykazie chorób zawodowych),
4. Zewnątrzpochodne alergiczne zapalenie pęcherzyków płucnych: postać ostra i podostra (poz. 7.1 w wykazie chorób zawodowych).

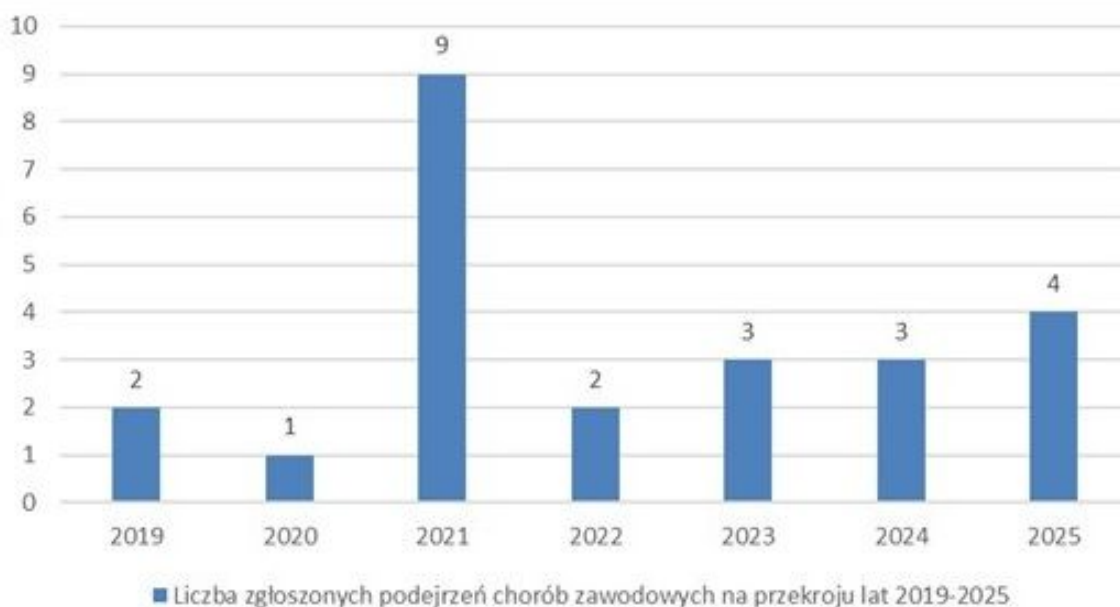
W 2025r. przeprowadzono łącznie 6 wizytacji w ramach postępowań wyjaśniających dot. chorób zawodowych, w tym jedną na prośbę Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świdwinie. Sporządzono 6 kart oceny narażenia zawodowego.

W 2025r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie stwierdził 5 chorób zawodowych:

- 1 chorobę zawodową wymienioną w poz. 15.2 wykazu chorób zawodowych, tj. Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat: wtórne zmiany przerostowe fałdów głosowych,
- 1 chorobę zawodową wymienioną w poz. 15.3 wykazu chorób zawodowych, tj. Przewlekłe choroby narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat: niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią,
- 2 choroby zawodowe wymienione w poz. 26 wykazu chorób zawodowych, tj. Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa – COVID 19,
- 1 chorobę zawodową wymienioną w poz. 26 wykazu chorób zawodowych, tj. Boreliozę.

Stwierdzone choroby zawodowe związane były z pracą sklasyfikowaną w dziale 02 „Leśnictwo i pozyskiwanie drewna”, 85 „Edukacja” oraz 86 „Opieka zdrowotna” Polskiej Klasyfikacji Działalności (PKD). W roku sprawozdawczym wystawiono 5 kart stwierdzenia choroby zawodowej i przesłano do Instytutu Medycyny Pracy im. prof. Nofera w Łodzi celem rejestracji w Centralnym Rejestrze Chorób Zawodowych.

Liczba zgłoszeń podejrzeń chorób zawodowych w ostatnich kilku latach utrzymuje się na zbliżonym poziomie. W ubiegłym roku, podobnie jak w roku sprawozdawczym zgłaszano głównie choroby zawodowe wymienione w poz. 15 oraz 26 wykazu chorób zawodowych. Poniżej przedstawiono w sposób graficzny zgłaszalność podejrzeń choroby zawodowej na przekroju lat 2019-2025:



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie w przedmiocie chorób zawodowych współpracował z:

- Poradnią Chorób Zawodowych Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy w Toruniu,
- Poradnią Chorób Zawodowych Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy we Włocławku,
- Państwową Inspekcją Pracy,
- Instytutem Medycyny Pracy im. prof. Nofera w Łodzi,
- innymi stacjami sanitarno-epidemiologicznymi w przedmiocie przeprowadzenia oceny narażenia zawodowego.

Produkty kosmetyczne.

W 2025r. w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie zewidencjonowano 1 zakład wytwarzający i konfekcjonujący produkty kosmetyczne, 34 dystrybutorów produktów kosmetycznych, w tym 2 hurtownie oraz 32 sklepy.

W roku sprawozdawczym w zakresie nadzoru nad osobami odpowiedzialnymi, zakładami wytwarzającymi oraz dystrybutorami produktów kosmetycznych oceniono 8 dystrybutorów produktów kosmetycznych, w tym 6 dystrybutorów w zakresie oznakowania opakowań jednostkowych produktów kosmetycznych. Jeden podmiot nie spełniał wymagań w tym zakresie.

Przeprowadzono łącznie 11 kontroli podczas których sprawdzono przestrzeganie ustawy z dnia 4 października 2018r. o produktach kosmetycznych oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009r. dotyczących produktów kosmetycznych, w tym 2 kontrole interwencyjne dotyczące podejrzenia udostępniania na rynku produktów kosmetycznych niespełniających warunków odpowiedniej jakości, niewłaściwie przechowywanych oraz niewłaściwie oznakowanych oraz 9 kontroli tematycznych.

W roku sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie wydawał decyzji administracyjnych w zakresie nadzoru nad produktami kosmetycznymi. Wydano zarządzenie zabezpieczenia produktów kosmetycznych oraz 3 postanowienia.

W 2025r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie w 2 punktach dystrybucji pobrał 2 próby produktów kosmetycznych przeznaczonych dla niemowląt i małych dzieci do badań laboratoryjnych (mikrobiologicznych). Badania zostały przeprowadzone przez Sekcję Badań Mikrobiologicznych Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Włocławku. Produkty kosmetyczne w zakresie przebadanych parametrów spełniały wymagania mikrobiologiczne.

VIII. Ograniczanie zagrożeń zdrowia publicznego stwarzanych przez środki zastępcze i nowe substancje psychoaktywne

W Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie działa punkt informacyjno-edukacyjny pn. "STOP DOPALACZOM", w którym osoby zainteresowane mogą uzyskać informacje dotyczące przeciwdziałania uzależnieniom. Na monitorze w holu PSSE w Rypinie wyświetlane są filmy i spoty edukacyjne dot. szkodliwego wpływu nałogów na organizm. W sposób ciągły prowadzono dystrybucję materiałów informacyjno-edukacyjnych o ww. tematyce w celu wykorzystania w pracy z młodzieżą i dziećmi.

W Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie istnieje Punkt informacyjny dla osób uzależnionych od "dopalaczy" i ich rodzin.

W obszarze przeciwdziałania narkomanii prowadzono działalność informacyjną poprzez zamieszczenie na stronie internetowej i mediach społecznościowych PSSE w Rypinie informacji o opublikowanym „Raporcie Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczącego zatruc środkami zastępczymi lub nową substancją psychoaktywną w Polsce za 2024 rok” wraz z przekierowaniem na stronę.

W celu zapewnienia właściwego nadzoru nad środkami zastępczymi w Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie powołano Zespół ds. nadzoru nad środkami zastępczymi.

W związku z brakiem informacji od Inspektora ds. Substancji Chemicznych w 2025r. nie prowadzono kontroli obejmujących ocenę realizacji wymogów w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przerabiania, przywozu, wywozu, wewnątrzwspólnotowej dostawy lub wewnątrzwspólnotowego nabycia oraz wprowadzania do obrotu nowej substancji psychoaktywnej.

W 2025r. nie prowadzono postępowań administracyjnych ws. środków zastępczych i NSP.

W celu sprawnego raportowania przypadków zatruc/podejrzeń zatruc środkami zastępczymi lub nową substancją psychoaktywną Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie współpracuje na bieżąco z podmiotami leczniczymi w tym zakresie. Każdego roku wysyłane są do podmiotów przypomnienia dotyczące terminowego i kompletnego zgłaszania przypadków zatrucia środkiem zastępczym lub nową substancją psychoaktywną albo podejrzenia wystąpienia takiego zatrucia albo zgonu, którego przyczyną mogło być albo było zatrucie środkiem zastępczym lub nową substancją psychoaktywną wraz z niezbędnymi wyjaśnieniami. W roku sprawozdawczym do Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie wpłynęło 10 „Formularzy zgłoszenia przypadku podejrzenia zatrucia środkiem zastępczym lub nową substancją psychoaktywną”. Poddano analizie otrzymane zgłoszenia podejrzeń zatruc/zatruc środkami zastępczymi i NSP. Głównie były to zatrucia spowodowane lekami, w tym psychotropowymi, lekami przeciwpadaczkowymi. W zakresie zgłoszeń zatruc oraz weryfikacji punktów sprzedaży stacjonarnej ww. produktów Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie na bieżąco współpracuje z Komendą Powiatową Policji w Rypinie. Tym samym o przypadkach zatruc amfetaminą, metamfetaminą zawiadomiono Komendę Powiatową Policji w Rypinie. Wszystkie przypadki zarejestrowano w Systemie Monitorowania Informacji o Środkach Zastępczych i Nowych Substancjach Psychoaktywnych (SMIOD). W powiecie rypińskim rocznie liczba przypadków zatruc utrzymuje się na zbliżonym poziomie. Dla porównania w 2021r. zgłoszono 7 przypadków zatruc, w 2022r. 10 przypadków, w 2023r. 8 przypadków, w 2024r. 9 przypadków.

W powiecie rypińskim brak jest podmiotów przeprowadzających badania pośmiertne. Sekcje zwłok na zlecenie Prokuratora przeprowadzane są na terenie powiatu rypińskiego przez lekarzy patomorfologów spoza terenu powiatu, natomiast badania toksykologiczne (krew, mocz) przeprowadzane są przez Katedrę Medycyny Sądowej w Bydgoszczy wchodzącą w strukturę Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie sprawował również nadzór nad prekursorami narkotyków kat. 2 i 3, w tym nadzór nad legalnym użyciem i zapotrzebowaniem prekursorów w prowadzonej przez przedsiębiorców działalności gospodarczej. W 2025r. nie stwierdzono importu/eksportu prekursorów przez firmy znajdujące się pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie, tym samym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie nie wydawał zezwoleń na eksport prekursorów narkotyków kat. 2 i 3. W zakładach znajdujących się pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rypinie miało miejsce wyłącznie stosowanie prekursorów w prowadzonej działalności zawodowej, m.in. do analiz laboratoryjnych czy też w procesach galwanicznych.

IX. Warunki sanitarno-higieniczne w placówkach oświatowo-wychowawczych

1. Liczba placówek pod nadzorem (ogółem): 42, w tym:

<i>Rodzaj placówki</i>	<i>Liczba</i>	<i>Uwagi</i>
stałych/ w tym innych form wychowania przedszkolnego	42 / 0	
sezonowe	2	
Inne obiekty nie uwzględnione w druku Mz-53 np. działających na podstawie ustawy o swobodzie działalności gospodarczej jak w pkt. 5d i 6 z zał. 12, a także inne nie wykazane w MZ-53, itp.	0	

2. **Ogólna liczba kontroli: 80**

W MZ-53 wykazano 71 kontroli sanitarnych w obiektach stałych i 9 kontroli przeprowadzonych w ramach wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży.

3. Liczba załatwionych interwencji – 3:

- doniesienie, w którym anonimowa osoba poinformowała, że dziecko skarży się na hałas i pył w szkole w związku z prowadzonym remontem. Przeprowadzono kontrole w związku z w/w doniesieniem. Podczas kontroli ustalono, że remont nie jest prowadzony na terenie szkoły tylko w wydzielonej części budynku, w której powstanie żłobek. W trakcie kontroli stwierdzono zły stan sanitarno-higieniczny, tj. kurz i pył w pomieszczeniach szatni, na korytarzach szkoły i w części sal lekcyjnych. PPIS w Rypinie wydał stosowną decyzję.
- doniesienie, w którym poinformowano o obecności gryzoni w budynku szkoły. Przeprowadzono kontrole, nie stwierdzono nieprawidłowości, w związku z doniesieniem.
- doniesienie, w którym anonimowa osoba poinformowała, że w związku z prowadzonym remontem, jest hałas, a na korytarzach są powystawiane meble i jest pełno kurzu. Przeprowadzono kontrole w związku z w/w doniesieniem. Ustalono, że remont prowadzony jest w pomieszczeniach szatni, wejście do szatni jest zabezpieczone folią malarską i taśmą ostrzegawczą, uniemożliwiając dostęp osobom postronnym. Szafki na odzież wierzchnią na czas remontu zostały przeniesione na wydzieloną część korytarza na parterze, która również została odgradzona taśmą ostrzegawczą. W trakcie kontroli pracownicy personelu sprząającego wykonywali czynności porządkowe obejmujące mycie podłóg na korytarzu szkolnym. Pani Dyrektor oświadczyła, że pomieszczenia szkoły są na bieżąco sprzątane. Nie stwierdzono nieprawidłowości, w związku z doniesieniem.

4. Liczba zamknięć / unieruchomień / włączeń z użytkowania obiektu lub jego części: - *nie dotyczy*

5. Zmiany w infrastrukturze nadzorowanych placówek

Rodzaj placówki	Liczba placówek							
	nowo oddanych w nowych obiektach	nowo otwartych w obiektach istniejących	zlikwidowanych	po remontach generalnych	z nowo oddanymi obiektami sportowymi	modernizowanymi blokami sportowymi	z nowo otwartymi blokami żywienia	z modernizowanymi blokami żywienia
Żłobki	0	1	0	0	0	0	0	0
Przedszkola	0	0	0	0	0	0	0	0
Szkoły podstawowe	0	0	0	0	1	0	0	0
Gimnazja	0	0	0	0	0	0	0	0
Licea	0	0	0	0	0	0	0	0
Technika	0	0	0	0	0	0	0	0
Zasadnicze szkoły zawodowe	0	0	0	0	0	0	0	0
Zespoły szkół	0	0	0	0	0	0	0	0
Szkoły wyższe	0	0	0	0	0	0	0	0
Pozostałe placówki	0	0	0	0	0	0	0	0
OGÓŁEM	0	1	0	0	1	0	0	0

7. Charakterystyka placówek:

Budynki nauczania i wychowania ocenia się jako w dobrym stanie technicznym i higieniczno-sanitarnym. Zapewniają właściwe warunki do utrzymania higieny uczniom i wychowankom.

8. Warunki pobytu dzieci i młodzieży w placówkach nauczania i wychowania w porównaniu z rokiem 2024.

Rok	Badania ogółem	w tym:			
		natężenie oświetlenia sztucznego	tygodniowy rozkład lekcji	stoły i krzesła	temperatura pomieszczeń
2024	465	0	180	122	163
2025	131	0	49	34	48

Ogółem badań 131, oznaczeń fizycznych 180

Meble szkolne – ogółem 34 x stanowisko pracy ucznia = badań fizycznych 34

Plany lekcji - ogółem 49 x 2 oznaczenia = badań fizycznych 98

Tornistry – ogółem 48 = badań fizycznych 48

9. Inne informacje o podjętych działaniach i przedsięwzięciach pionu Higieny Dzieci i Młodzieży

A. współpraca z innymi pionami PSSE

- z pionem epidemiologii – w zakresie uzyskiwania informacji o sytuacji epidemiologicznej w zakresie chorób zakaźnych wśród dzieci i młodzieży w placówkach nauczania i wychowania, w zakresie szczepień przeciwko HPV organizowanych w szkołach,
- z pionem oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia – współpraca w ramach programu ograniczania zdrowotnych następstw palenia tytoniu - comiesięczne przekazywanie danych dotyczących sytuacji w zakresie przestrzegania zakazu palenia w placówkach nauczania i wychowania, współpraca w ramach

realizacji interwencji nieprogramowych” Bezpieczne wakacje”, dystrybucja materiałów edukacyjnych w zakresie promocji zdrowia,

- z pionem higieny żywienia i żywności – w zakresie wypoczynku dzieci i młodzieży - przeprowadzono 9 kontroli sanitarnych w ramach wypoczynku letniego dzieci i młodzieży,
- z pionem nadzoru nad obiektami komunalnymi – w zakresie uzyskiwania informacji o stanie sanitarnym i jakości wody do picia,
- z pionem nadzoru nad chemikaliami i środowiskiem pracy – comiesięczne przekazywanie informacji dotyczących realizacji zadań z zakresu zakazu wytwarzania oraz wprowadzania do obrotu na terenie Polski środków zastępczych.

B. współpraca z instytucjami, organizacjami społecznymi, samorządem gmin itp.

- w zakresie wypoczynku dzieci i młodzieży (Gminne Ośrodki Pomocy Społecznej, Urzędy Gmin, Komenda Powiatowa Policji, Powiatowa Straż Pożarna),
- w zakresie oceny warunków sanitarno-higienicznych w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych, w tym ocena certyfikacji mebli szkolnych oraz sprzętu i urządzeń sportowych – Urząd Miejski, Urzędy Gmin,
- w zakresie bezpieczeństwa dzieci i młodzieży w placówkach nauczania i wychowania – Komenda Straży Miejskiej, Komenda Powiatowa Policji, Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej,
- w zakresie działalności pokontrolnej, uzgadnianie terminów wykonania zaleceń – Urząd Miasta, Urzędy Gmin,
- w zakresie działalności pokontrolnej, uzgadnianie terminów wykonania zaleceń – Urząd Miasta, Urzędy Gmin.

Podjęmowane działania w zakresie promocji zdrowia oraz inne przedsięwzięcia:

1. W ramach Programu Ograniczania Zdrowotnych następstw palenia tytoniu w Polsce podczas każdej kontroli zbierane są dane dotyczące przestrzegania ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych.
2. Podczas kontroli w obiektach nauczania podjęto działania o charakterze profilaktycznym w zakresie wad postawy, wad wzroku i profilaktyki zdrowotnej uczniów: rozmowy z dyrektorami szkół, dystrybucja materiałów informacyjno-edukacyjnych.

C. Podsumowanie

Nadzorowane placówki nauczania i wychowania zapewniają właściwe warunki higieniczne uczniom, a te placówki, w których warunki są niewystarczające wskutek zaleceń pokontrolnych poprawiają systematycznie stan sanitarno-techniczny.

Na uwagę zasługuje dobra współpraca z urzędami gmin i miasta na rzecz zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pobytu dzieci i młodzieży w szkole oraz podczas wypoczynku i rekreacji.

X. Zapobiegawczy nadzór sanitarny

Stanowisko ds. Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w strukturze Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Rypinie prowadzi działania profilaktyczne w ramach ustawowych zadań i obowiązków, których celem jest zapobieganie zagrożeniom bezpieczeństwa sanitarnego oraz ochrona zdrowia ludzi na poszczególnych etapach planowania przestrzennego czy procesów inwestycyjnych (począwszy od etapu projektowania inwestycji poprzez ich realizację i dopuszczenie do użytkowania).

Państwowa Inspekcja Sanitarna opiniuje projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, wydaje uzgodnienia do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektowanych przedsięwzięć oraz opinie o konieczności sporządzania raportów o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięć i ich zakresów. Kontroluje spełnienie wymagań higienicznych i zdrowotnych w dokumentacji projektowej w trakcie budowy obiektów budowlanych, w obiektach budowlanych przekazywanych do użytkowania na podstawie przepisów prawa budowlanego oraz wydaje wymagane w procesie inwestycyjnym opinie sanitarne.

Wyszczególnienie		Ogółem	w tym negatywnie
OGÓŁEM		1495	0
Liczba zajętych stanowisk dotyczących:	strategiczne oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	12	-
	oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	22	-
	warunki zabudowy i zagospodarowania terenu	1344	-
	uzgadniania dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych	35	-
	uczestniczenia w dopuszczeniu do użytkowania obiektu budowlanego	24	-
	Innych spraw	58	-

1. Uzgadnianie projektów dokumentów z zakresu strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

W 2025 r. wydano łącznie 11 opinii:

- Wydano 1 opinię dotyczącą odstąpienia od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu Zintegrowanego Planu Inwestycyjnego;
- zaopiniowano 4 wnioski dotyczące zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko;
- zaopiniowano 6 projekty dokumentów wraz z prognozą oddziaływania na środowisko (miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego), 1 milcząca zgoda.
 - 3 projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego i 3 projekty planów ogólnych.

Analiza projektów dokumentów w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko umożliwia ocenę w zakresie higienicznym i zdrowotnym przyjętych rozwiązań w zakresie: gospodarki energetycznej, gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami itp. Uzgodnienia wydawane w powyższym zakresie mają wpływ na przyszły kształt dokumentów stanowiących podstawę dla realizacji procesów

inwestycyjnych, a tym samym na poprawę i utrzymanie właściwego stanu sanitarno – higienicznego miast, gmin i terenów wsi.

2. Uzgadnianie w zakresie przedsięwzięć wymagających oceny oddziaływania na środowisko.

2025 r. wydano łącznie 7 opinii:

- wydano 5 opinii dotyczących konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko; Wpłynęło 19 wniosków dotyczących głównie modernizacji dróg.
- wydanie 2 opinie w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wpłynęły 3 wnioski.

Postępowania w zakresie przedsięwzięć wymagających oceny oddziaływania na środowisko są czasochłonne ze względu na ich różnorodną specyfikę i brak możliwości wypracowania sztywnych schematów oceny.

3. Uzgadnianie dokumentacji projektowych inwestycji, w szczególności projektów budowlanych.

W roku 2025 w ramach realizacji zadań w dziedzinie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie uzgodnił 35 dokumentacji projektowych.

Znaczącą grupę uzgodnień dokumentacji projektowej stanowiły budowy, rozbudowy lub nadbudowy zakładów usługowych i produkcyjnych dla potrzeb prowadzenia działalności gospodarczej. Ponadto Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie uzgadniał dokumentację związaną z rozbudową sieci wodociągowej oraz obiektów przeznaczonych do użytku publicznego. Projekty budowlane projektowane do prowadzenia działalności gospodarczej stanowiły niewielkie obiekty budowlane w przeważającej części z projektowaną liczbą pracowników do 10 osób.

Opiniowanie dokumentacji projektowych w zakresie spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych umożliwia wyeliminowanie nieprawidłowości w zakresie rozwiązań funkcjonalnych, instalacji wodno-kanalizacyjnych, wentylacji i technologii, wyposażenia i wykończenia wnętrz oraz warunków środowiska pracy, zatem stanowi podstawę do realizacji zamierzeń inwestycyjnych (obiektów nowobudowanych, adoptowanych i modernizowanych). Wszystkie projekty spełniały wymagania higieniczne i zdrowotne.

4. Udział w dopuszczeniu obiektów budowlanych do użytkowania.

W roku 2025 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie uczestniczył w dopuszczeniu do użytkowania 24 obiektów, przeprowadzono 24 oględziny. W roku sprawozdawczym nie wydano żadnego sprzeciwu przeciwko uruchomieniu wybudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego.

W 2025 roku postępowania były prowadzone w związku z zawiadomieniami o zakończeniu budowy i zamiarze przystąpienia do użytkowania w:

- lokalach usługowych / zakładach pracy – 12 postępowań;
- obiektach użyteczności publicznej – 4 postępowania;
- szkołach, przedszkolach, żłobkach – 5 postępowań;
- obiektach służby zdrowia – 2 postępowania;
- budynku wielorodzinnym – 1 postępowanie.

Czynności kontrolne prowadzone w związku z dopuszczaniem obiektów do użytkowania dotyczą oceny zgodności wykonania inwestycji z projektem budowlanym oraz eliminowania stwierdzonych uchybień w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych.

5. Uzgadnianie dokumentacji w sprawie projektów decyzji o warunkach zabudowy.

Do Powiatowej Stacji Sanitarnej w Rypinie w ciągu roku wpłynęło 1344 wniosków. W roku sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie opiniował warunki zabudowy dla 15 planowanych zamierzeń inwestycyjnych pod względem przepisów sanitarno – higienicznych. Przeważająca większość wniosków dotyczyła budynków: dom mieszkalny jednorodzinny, garaż, wiata. Każdy wniosek był analizowany pod kątem zaopatrzenia w wodę do spożycia przez ludzi i sposobu odprowadzania ścieków oraz

sąsiedztwa w pobliżu obiektów mogących mieć negatywne skutki zdrowotne tj.: cmentarza, linii elektrycznych, gazociągów itp.

Warunki zabudowy były wydawane, gdy gmina nie stworzyła miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla danego obszaru. Uczestnictwo Państwowej Inspekcji Sanitarnej w opiniowaniu warunków zabudowy jest gwarancją wyznaczenia podstaw higieniczno – sanitarnych dla projektowania zamierzenia inwestycyjnego.

W decyzjach o warunkach zabudowy zawierano ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu, warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego, ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, obsługi w zakresie infrastruktury technicznej, wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich czy obsługi w zakresie komunikacji.

6. Postępowania dotyczące wydania opinii o spełnieniu przez obiekt warunków sanitarno – higienicznych.

W roku 2025 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie wydał łącznie 54 decyzji o opłacie.

Dodatkowo w 3 sprawach zostały wydane pisma wyjaśniające: wymagania sanitarne dla zakładu konfekcjonowania produktów sypkich (żywność) w lokalu mieszkalnym; zastosowania odpowiednich materiałów przy umywalkach w gabinecie tatuażu oraz możliwości odstąpienia od odległości zbiorników na ścieki. Wydano również 1 opinię dotyczącą imprezy masowej.

XI. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia

W zakresie Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia 2025r. podejmowano i realizowano następujące inicjatywy oświatowo-zdrowotne:

1. Profilaktyka nadwagi i otyłości.

EFSA- wybieraj bezpieczną żywność Kampania edukacyjna dotycząca bezpieczeństwa żywności w różnym zakresie tematycznym, m.in. higieny żywności, suplementów diety oraz znakowania produktów. Głównymi działaniami były stoiska informacyjne oraz promocja w mediach społecznościowych. Ponadto realizowano również kampanię społeczną #PlantHealth4Life, której celem jest zwiększenie świadomości, że troska o zdrowie roślin to inwestycja w zdrowie ludzi i całego świata. Liczba działań: 19, Liczba odbiorców: 11665.

Zdrowo i kolorowo. Program adresowany do uczniów klas I – III Szkół Podstawowych. Celem jest budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Program był realizowany w 2 szkołach. Liczba odbiorców: 50

We współpracy z Zespołem Szkół nr 3 w Rypinie im. B. Chełmickiego zorganizowano cykl debat o zdrowiu w aspekcie zdrowego odżywiania. Odbiorcami byli uczniowie Zespołu Szkół.

Przedsięwzięcia realizowane w roku 2025 przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie. Pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie zorganizowali wiele akcji edukacyjnych dotyczących zdrowego odżywiania, a także bezpieczeństwa żywności, których odbiorcami byli m. in. uczniowie szkół podstawowych powiatu rypińskiego, przedszkolaki, Panie z Kół Gospodyń Wiejskich powiatu rypińskiego, seniorzy oraz ogół społeczeństwa. Powyższe działania to m. in. Dzień Babki w Gminie Brzuze, Pikniki Profilaktyczne, Dożynki Gminne.

Pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie uczestniczyli w projekcie pn. „Zdrowo i kolorowo, czyli jak higienicznie przygotować posiłek w plenerze” w ramach współpracy z Hufiec ZHP Rypin.

2. Program Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu.

Bieg po Zdrowie

Program jest dedykowany klasie 4 szkoły podstawowej. Związany jest ze skutkami zdrowotnymi palenia tytoniu. W 2025 roku realizowały go 8 placówek oświatowe. Liczba odbiorców: 113 osób.

Czyste Powietrze wokół nas

Program edukacji przedszkolnej z zakresu profilaktyki palenia tytoniu. Ma na celu zwiększenie wiedzy rodziców w zakresie ochrony dzieci przed narażeniem na działanie dymu tytoniowego oraz kształtowanie świadomych, asertywnych postaw wśród dzieci dotyczących ochrony własnego zdrowia, w przypadku bezpośredniego kontaktu z osobami palącymi. Program realizowany jest w 7 placówek.

Światowy Dzień bez Tytoniu, Światowy Dzień Rzucania Palenia

Są to inicjatywy, które mają na celu zaznajomienie społeczeństwa ze skutkami zdrowotnymi związanymi z paleniem tytoniu, a także sięganiem po nowatorskie wyroby, takie jak epapierosy, woreczki nikotynowe czy snusy. Działania, które zostały przeprowadzone to:

- prelekcje/pogadanki z młodzieżą w szkołach na temat palenia tytoniu i jego negatywnych skutkach dla zdrowia.
- w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie utworzono punkt informacyjnoedukacyjny, osoby odwiedzające miały możliwość otrzymania materiałów informacyjnoedukacyjnych dot. szkodliwości palenia tytoniu i e-papierosów a także wpływu biernego palenia na osoby z otoczenia palacza, motywujące do zerwania z nałogiem.

- Podczas wydarzeń plenerowych pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie przeprowadzali akcję profilaktyczną dotyczącą palenia tytoniu. Chętne osoby poddawały się badaniu poziomu tlenku węgla w wydychanym powietrzu przy użyciu smokerlyzera. Akcję wzbogacono o dystrybucję materiałów informacyjno-edukacyjnych. Przeprowadzono także rozmowy dotyczące wspomnianego nałogu. Zwracano uwagę na skutki zdrowotne związane z używaniem e-papierosów.
 - wspólnie z Komendą Powiatową Policji w Rypinie, PSP w Rypinie, Nadleśnictwem Skrwilno i WOPR zorganizowano akcję edukacyjną dla młodzieży „Bezpieczne wakacje nad wodą”. Podczas wydarzenia omawiano także temat używek w trakcie wakacji w tym temat palenia tytoniu.
 - w ramach Światowego Dnia bez Tytoniu wystosowano pismo wraz z dystrybucją materiałów edukacyjnych do Dyrektorów Szkół Podstawowych i Ponadpodstawowych zachęcające zwiększenie działań edukacyjnych w tym okresie.

3. Profilaktyka innych uzależnień.

ARS- jak dbać o miłość

Celem głównym jest promowanie i przekazywanie treści edukacyjnych w zakresie profilaktyki uzależnienia alkoholu i innych substancji psychoaktywnych oraz ograniczanie używania tytoniu, alkoholu i innych substancji psychoaktywnych przez kobiety w wieku prokreacyjnym tj. między 16 a 49 rokiem życia. W 2024 roku do programu przystąpiły 2 szkoły.

Dopalacze - trzecia strona zjawiska

Celem programu jest poszerzenie wiedzy uczniów na temat negatywnego wpływu „dopalaczy” na zdrowie i życie człowieka oraz kształtowanie postawy asertywnej wobec osób proponujących ich zażycie. Realizują ją starsze klasy szkół podstawowych oraz młodzież w szkołach ponadpodstawowych. W 2024 roku do programu przystąpiło 11 szkół. Liczba odbiorców: 300

Pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie podjęli szereg działań związanych z profilaktyką uzależnień, m.in.

- pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarно-epidemiologicznej w Rypinie przeprowadzili spotkanie edukacyjne w Szkole Podstawowej dot. szkodliwości używek, w tym dopalaczy.
- we współpracy z Komendą Powiatową Policji w Rypinie i WOPR zorganizowali akcję edukacyjną dla młodzieży pn. „Bezpieczne wakacje”. Podczas wydarzenia omawiano także temat używek w trakcie wakacji.
- w okresie letnim podczas wielu wydarzeń plenerowych pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie promowali profilaktyczne programy w zakresie przeciwdziałania uzależnieniom, w tym od alkoholu, dopalaczy i narkotyków. Podczas takich wydarzeń jak: Targi Rypin AGRA 2024, Dożynki Gminne, pikniki profilaktyczne, akcje „Bezpieczne wakacje.
- na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie i w mediach społecznościowych zamieszczano informacje dot. profilaktyki przeciwdziałania uzależnieniom, a także zdjęcia i filmy z działań podjętych przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej w Rypinie.
- W siedzibie PSSE działał punkt informacyjno-edukacyjny „STOP DOPALACZOM”. Osoby odwiedzające mogły otrzymać materiały informacyjno-edukacyjne dot. negatywnego działania środków zastępczych.

4. Profilaktyka zaburzeń zdrowia psychicznego.

Zdrowie psychiczne. Radzenie sobie ze stresem.

Program polegający na poznaniu przyczyn stresu, podstawowych mechanizmów reakcji stresowej, rodzajów stresu oraz emocji i zachowań, które mu towarzyszą. A także wzbogacenie wiedzy na temat technik radzenia sobie ze stresem oraz kształtowanie postaw prozdrowotnych obniżających poziom odczuwanego stresu. W 2025 roku do programu przystąpiło 12 szkół. Liczba odbiorców: 346

W 2025 roku na stronach internetowych PSSE w Rypinie oraz w mediach społecznościowych prowadzono działania informacyjne dotyczące walki z depresją. Publikowane treści miały na celu zwiększenie świadomości społecznej na temat zdrowia psychicznego, objawów depresji oraz możliwości uzyskania pomocy i wsparcia.

5. Profilaktyka chorób zakaźnych, w tym realizacja programu profilaktyki HIV/AIDS:

HIV/ AIDS

Celem programu jest ograniczanie rozprzestrzeniania się zakażeń HIV w Polsce, zapewnienie odpowiedniego dostępu do informacji, edukacji w zakresie HIV/AIDS, poprawa jakości życia w sferze psychospołecznej osób żyjących z HIV/AIDS, ich rodzin i bliskich, poprawa jakości i dostępu do diagnostyki i opieki medycznej nad ludźmi żyjącymi z HIV/AIDS oraz osobami narażonymi na zakażenie HIV. Adresatami programu jest ogół społeczeństwa, młódzież, ze szczególnym uwzględnieniem osób o wysokim poziomie zachowań ryzykownych. Działania z zakresu profilaktyki HIV/ AIDS realizowane są rokiem kalendarzowym ze szczególnym uwzględnieniem Światowego Dnia AIDS, Dnia Pamięci o Zmarłych na AIDS:

- W szkołach odbyły się spotkania profilaktyczne z młodzieżą na temat profilaktyki, diagnostyki i leczenia HIV i AIDS, wraz z wystawą materiałów edukacyjnych, prowadzona była również dystrybucja materiałów informacyjno-edukacyjnych.
- Opracowano 7 informacji graficznych z cyklu mity i fakty o HIV/AIDS, zostały opublikowane na stronie internetowej PSSE w Rypinie i mediach społecznościowych.

Chroń się przed kleszczami wszystkimi sposobami

Celem programu jest podniesienie poziomu wiedzy o chorobach odkleszczowych, poznanie sposobów zapobiegania chorobom odkleszczowym oraz podniesienie wagi problemu ugryzień przez kleszcze. Adresatami programu są uczniowie szkół podstawowych oraz dzieci w wieku przedszkolnym. W 2025 roku do programu przystąpiło 8 placówek.

Podstępne WZW

Program edukacyjny kierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, mający na celu zwrócenie uwagi na zakażenia wirusami wątroby HCV i HBV. W 2025 roku do programu przystąpiły 1 szkoła.

Dobre sposoby na zakaźne choroby

Celem programu jest edukacja w zakresie higieny osobistej oraz kształtowania dobrych nawyków, a także profilaktyka chorób zakaźnych. W 2025 roku do programu przystąpiło 14 placówek. Liczba odbiorców: 343.

6. Inne:

Profilaktyka chorób pasożytniczych- owsica, wszawica, świerzb

Przedsięwzięcie edukacyjne zostało opracowane w celu ograniczenia szerzenia się chorób pasożytniczych wśród dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym. W programie uczestniczyły 7 placówek. Liczba odbiorców 161.

Skąd się biorą produkty ekologiczne

Celem programu jest zwiększenie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych już od najmłodszych lat. W programie uczestniczyło 10 placówek. Liczba odbiorców 224.

Przyjazny Tornister

Głównym celem tego przedsięwzięcia edukacyjnego jest profilaktyka wad postawy oraz kształtowanie prawidłowej postawy ciała uczniów. Działania informacyjne kierowane są do uczniów, ich rodziców oraz kadry pedagogicznej. W programie uczestniczyło 7 szkół. Liczba odbiorców 445.

Promocja zdrowia wśród osób przybywających z Ukrainy

Działania: Dystrybucja materiałów informacyjno-edukacyjnych przydatnych dla osób przybywających z Ukrainy podczas dożynek i pikników profilaktycznych.

Wybierz życie. Pierwszy krok.

Program edukacyjny, który ma zwrócić uwagę na wagę profilaktyki pierwotnej, wczesnego wykrywania i leczenia zmian przednowotworowych i raka szyjki macicy, a także innych chorób wywoływanych zakażeniem

wirusa HPV. Inicjatywa dedykowana jest dla uczniów szkół średnich. W programie uczestniczyła 1 szkoła. Liczba odbiorców 120.

Znamie? Znam je!

Proponowany program edukacyjny jest jedną z inicjatyw służących popularyzacji wiedzy na temat profilaktyki i czynników ryzyka czerniaka skóry, skierowaną do uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych oraz młodzieży ze szkół ponadpodstawowych. W programie uczestniczyło 7 szkół. Liczba odbiorców 242.

Bezpieczeństwo dzieci podczas wycieczki letniej i zimowej- Bezpieczne Wakacje, Bezpieczne Ferie
Akcja kierowana jest do ogółu społeczeństwa ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży w wieku szkolnym. Przedsięwzięcie służy zapewnieniu jej adresatom bezpiecznego i zdrowego wycieczki w okresie wakacji i ferii. Akcje są realizowane przed przerwami wakacyjnymi w placówkach szkolnych, podczas trwania zimowisk, kolonii i półkolonii, a także podczas wydarzeń plenerowych. Wszystkie działania profilaktyczne i materiały edukacyjne były umieszczane na stronie internetowej PSSE i mediach społecznościowych.

Profilaktyką w Seniora

Celem interwencji jest dotarcie z różnorodną profilaktyką do osób starszych, którzy skupieni są głównie wokół Dziennych Domów Pobytu, Uniwersytetów Trzeciego Wieku, czy innych placówek. Spotkania odbywają się systematycznie w roku kalendarzowym i dotyczą różnorodnej tematyki związanej ze zdrowiem, w tym promocji badań profilaktycznych, zdrowego odżywiania czy profilaktyki uzależnień. W 2023 roku odbyły się 3 spotkania, podczas których uczestniczyło 300 Seniorów.

Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach, Światowy Dzień Walki z Antybiotykami

Kampania, której celem jest podniesienie świadomości społeczeństwa na temat oporności na antybiotyki wśród drobnoustrojów wywołujących najważniejsze i najpowszechniejsze zakażenia u człowieka. W ramach działań edukacyjno-informacyjnych, zamieszczono posty w mediach społecznościowych, zorganizowano w siedzibie PSSE punkt edukacyjno – informacyjny. W ramach kampanii rozdystrybuowano materiały edukacyjno-informacyjne do podmiotów leczniczych. Przygotowano wystawę w siedzibie PSSE w Rypinie.

Akcja edukacyjna dotycząca grzyboznawstwa i profilaktyki zatruc grzybami

Akcja edukacyjna, dotycząca grzyboznawstwa i profilaktyki zatruc grzybami, kierowana jest do ogółu społeczeństwa:

- Podczas letnich wydarzeń plenerowych pracownicy PSSE przygotowali stoiska, w którym widniała wystawa modeli grzybów leśnych, tablica grzybów jadalnych i trujących.
- Ponadto pracownicy PSSE w Rypinie rozpowszechniali wśród uczestników wydarzeń materiały informacyjno-edukacyjne.
- Udział uczniów z powiatu rypińskiego w wojewódzkim konkursie „Jesień w lesie grzyby niesie”. Uczennica Szkoły Ponadpodstawowej powiatu rypińskiego osiągnęła duży sukces otrzymując w etapie wojewódzkim konkursu na model grzyba I nagrodę.
- W PSSE w Rypinie w godzinach jej otwarcia urzęduje klasyfikator grzybów, który udziela porad grzybowych w zakresie określania przynależności gatunkowej grzybów świeżych.
- Ponadto pracownik Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie przeprowadził spotkania edukacyjne z wystawą makiet grzybów w Szkole Podstawowej Ponadpodstawowej.
- Pracownicy PSSE w Rypinie brali udział w Grzybobraniu zorganizowanym przez Centrum Usług Społecznych w Rogowie. Klasyfikator grzybów Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej miał okazję wykazać się znajomością grzybów oraz przekazać informację na temat bezpiecznego grzybobrania.
- Pracownicy PSSE w Rypinie przygotowali wystawę grzybów świeżych. Osoby odwiedzające PSSE w Rypinie mogły obejrzeć różne gatunki grzybów oraz uzyskać cenne rady od klasyfikatora grzybów.

Profilaktyka Nowotworów:

- Podczas wydarzeń plenerowych pracownicy PSSE w Rypinie przygotowywali stoiska dotyczące profilaktyki nowotworowej. Rozpowszechniali wśród uczestników wydarzenia materiały informacyjno-edukacyjne dotyczące profilaktyki nowotworów. Jednocześnie prowadzili porady na temat znaczenia badań profilaktycznych, przesiewowych. Dodatkowo uczestniczki wydarzenia mogły nauczyć się samobadania piersi na fantomie do nauki badania piersi.

- Pracownicy PSSE w Rypinie, przeprowadzili spotkania edukacyjne (prelekcja/pogadanka) z uczniami VII klasy Szkół Podstawowych dotyczące między innymi profilaktyki nowotworów.
- Pracownicy PSSE w Rypinie wzięli czynny udział w Kampanii Różowy Październik realizując działania profilaktyczne podczas II Kongresu Zdrowia Kobiet Powiatu Rypińskiego i Kongresu Kobiet Wiejskich Gminy Rypin.

Pracownicy PSSE w Rypinie we współpracy ze Starostwem Powiatowym oraz Urzędem Miasta w Rypinie zorganizowali II Kongres Zdrowia Kobiet Powiatu Rypińskiego pod hasłem: „Zdrowie to wybór – wybieram profilaktykę. Szczepienia dobro wspólne.”. Podczas kongresu zostały wygłoszone prelekcje ekspertów na temat szczepień ochronnych i chorób zakaźnych. Partnerami wydarzenia byli: SPZOZ w Rypinie, GKRPA przy Gminie Rypin, Diaton, RDK. Zdjęcia i wideo z konferencji zostały umieszczone na stronie internetowej PSSE w Rypinie i w mediach społecznościowych.

Pracownicy PSSE w Rypinie uczestniczyli w Kongresie Kobiet Wiejskich zorganizowanym przez Gminną Komisję Rozwiązywania Problemów Alkoholowych przy Gminie Rypin. Podczas kongresu PSSE w Rypinie wystawiło stoisko profilaktyczne. Zdjęcia i wideo z konferencji zostały umieszczone na stronie internetowej PSSE w Rypinie i w mediach społecznościowych.

W siedzibie PSSE w Rypinie zorganizowano profilaktyczny dzień dziecka. Zaproszone dzieci miały okazję poznać pracę Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Rypinie.

Wszystkie przedsięwzięcia były realizowane przy aktywnym udziale partnerów tj. Gminnej Komisji Rozwiązywania Problemów Alkoholowych przy Gminie Rypin, Gminy Rypin, Gminy Rogowo, Gminy Skrwilno, Gminy Wąpielsk, Gminy Brzuze, Starostwa Powiatu Rypińskiego, Rypińskiego Centrum Sportu, SPZOZ w Rypinie, MOSIR Rypin, Dyrektorów Szkół Podstawowych i Ponadpodstawowych, Dyrektorów Przedszkoli, Komendy Powiatowej Policji w Rypin, Komendy Powiatowej Straży Pożarnej w Rypinie, Rypińskiego Domu Kultury, Związku Harcerstwa Polskiego Hufiec Rypin.

XII. Podsumowanie

Działalność Państwowej Inspekcji Sanitarnej w powiecie rypińskim w 2025r. (dane na podstawie sprawozdania MZ-45)

Zatrudnienie

Pracownicy Inspekcji Sanitarnej w powiecie rypińskim		w tym:	
		pracownicy merytoryczni	pracownicy ekonomiczni i administracyjni
ogółem	19	14	5

Działalność w ramach nadzoru sanitarnego

Badania / pomiary ogółem	Wykonane oznaczenia			Liczba pobranych próbek	Kontrole	Decyzje		Postanowienia	Liczba wniosków o ukaranie	Tytuły wykonawcze	Nałożone mandaty	
	chemiczne	fizyczne	mikrobiologiczne			merytoryczne	płatnicze				ilość	kwota (w zł)
131	-	240	-	199	2180	161	97	49	4	57	11	4600

Wyszczególnienie		Ogółem	w tym negatywnie
OGÓŁEM		1495	0
Liczba zajętych stanowisk dotyczących:	strategiczne oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	12	-
	oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko	22	-
	warunki zabudowy i zagospodarowania terenu	1344	-
	uzgadniania dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych	35	-
	uczestniczenia w dopuszczeniu do użytkowania obiektu budowlanego	24	-
	Innych spraw	58	-

Główne cele Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Rypinie określono w Planie Zasadniczych Zadań Powiatowej Stacji Sanitarno Epidemiologicznej w Rypinie na 2025 rok.

Głównym celem: Zapewnienie efektywnego i aktywnego nadzoru nad kluczowymi obszarami zdrowia publicznego z wykorzystaniem nowoczesnych technologii, w tym cyfrowych.

Cele szczegółowe działalności PIS w 2025 r.

- Higiena żywności i żywienia - Zapewnienie efektywnego nadzoru nad bezpieczeństwem żywności, żywienia oraz materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością celem ochrony zdrowia publicznego.
- Nadzór nad chemikaliami - Zapewnienie efektywnego nadzoru nad produktami kosmetycznymi, produktami biobójczymi, substancjami chemicznymi i ich mieszaninami, prekursorami narkotyków kat. 2 i 3, nowymi substancjami psychoaktywnymi, środkami zastępczymi celem ochrony zdrowia publicznego.
- Bezpieczeństwo zdrowotne wody - Zarządzanie ryzykiem związanym z zagrożeniami związanymi z jakością wody, w tym przygotowanie do wdrożenia dyrektywy 2020/2184 w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz wsparcie funkcjonowania nowego systemu.
- Higiena pracy - Zapewnienie efektywnego nadzoru w zakresie higieny pracy.
- Higiena komunalna - Zapewnienie efektywnego nadzoru w zakresie higieny komunalnej.
- Zapobiegawczy nadzór sanitarny - Zapewnienie efektywnego nadzoru w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.
- Higiena dzieci i młodzieży - Zapewnienie efektywnego nadzoru w zakresie higieny dzieci i młodzieży.
- Pozostała działalność organów PIS - Zapewnienie jednolitego i efektywnego systemu przekazywania informacji o zdarzeniach kryzysowych.
- Pozostała działalność organów PIS - Wzmocnienie koordynacji pracy PIS m.in. poprzez aktualizację i ujednoczenie procedur, szkolenia wewnętrzne, wymianę informacji, harmonizację działań WSSE, GSSE i PSSE, wprowadzenie wspólnych rozwiązań, w tym informatycznych.
- Pozostała działalność organów PIS - Podniesienie efektywności działania PIS poprzez informatyzację i cyfryzację w zakresie bezpieczeństwa żywności i żywienia, higieny środowiska, nadzoru nad chemikaliami, promocji i edukacji zdrowotnej, kontroli zakaźnych, nadzoru i kontroli, obiegu dokumentów.
- Zapobieganie i kontrola chorób zakaźnych - Zapewnienie efektywnego nadzoru w zakresie chorób zakaźnych.
- Promocja zdrowia i komunikacja społeczna - Poprawa jakości życia i zdrowia ludzi poprzez działania edukacyjne, informacyjne i środowiskowe.