



PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W INOWROCŁAWIU**

**INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU INOWROCŁAWSKIEGO
W 2023 ROKU**

SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	4
OCENA SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ CHOROÓB ZAKAŹNYCH I ZAKAŹEŃ.....	5
Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19).....	7
Molekularny nadzór epidemiologiczny nad COVID-19.....	7
Wykonawstwo szczepień ochronnych.....	8
Ogniska chorób przenoszonych drogą pokarmową.....	9
Profilaktyka wścieklizny u ludzi.....	10
Ogniska epidemiczne zakażeń w podmiotach wykonujących działalność leczniczą.....	10
Zgony z powodu chorób zakaźnych.....	10
OCENA SANITARNA PODMIOTÓW LECZNICZYCH I PRAKTYK ZAWODOWYCH WYKONUJĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ.....	12
Działalność kontrolno-represyjna.....	12
Stan techniczny i funkcjonalny.....	13
Utrzymanie czystości.....	15
Zaopatrzenie w wodę.....	16
Postępowanie z odpadami ze szczególnym uwzględnieniem odpadów medycznych.....	16
Postępowanie z bielizną.....	17
STAN SANITARNY KĄPIELISK, PŁYWALNI I OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ.....	19
Kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpieli.....	19
Pływalnie.....	19
Obiekty użyteczności publicznej.....	20
STAN SANITARNY WÓD I URZĄDZEŃ WYKORZYSTYWANYCH DO ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI W WODĘ.....	27
Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach.....	27
Analiza badań ciepłej wody na obecność pałeczek Legionella sp.....	35
STAN SANITARNY OBIEKTÓW PRODUKCJI I OBROTU ŚRODKAMI SPOŻYWCZYMI, ŻYWIENIA ZBIOROWEGO I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU.....	37
Jakość zdrowotna środków spożywczych, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.....	39
Działania podjęte w ramach systemu RASFF.....	41
ŚRODOWISKO PRACY	44
Nadzór nad warunkami pracy w podmiotach leczniczych.....	47
Choroby zawodowe.....	48
Czynniki rakotwórcze i mutagenne w miejscu pracy.....	50
Projekt REACH-EN-FORCE-11 (REF-11).....	51
Produkty kosmetyczne.....	51
Środki zastępcze lub nowe substancje psychoaktywne.....	52
Promocja zdrowia.....	54
Współpraca z Państwową Inspekcją Pracy, Służbą Medycyny Pracy oraz innymi instytucjami w 2023 r.....	55

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

NADZÓR NAD REALIZACJAMI INWESTYCYJNYMI W ASPEKCIE SANITARNO-HIGIENICZNYM.....	57
WARUNKI SANITARNO-HIGIENICZNE W SZKOŁACH I INNYCH PLACÓWKACH OŚWIATOWO-WYCHOWAWCZYCH.....	59
Badania środowiska fizycznego.....	60
Stan sanitarno-techniczny budynków.....	61
Warunki do utrzymania higieny osobistej w szkołach.....	61
Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego.....	61
Meble przedszkolne i szkolne.....	62
Wypoczynek zimowy i letni.....	63
PROFILAKTYKA ZDROWOTNA.....	64
Krajowy Program Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczania AIDS.....	65
Interwencje realizowane w ramach edukacji antytytoniowej.....	65
Interwencje realizowane w ramach profilaktyki uzależnień.....	67
Interwencje realizowane w ramach profilaktyki chorób zakaźnych.....	69
Interwencje promujące zdrowy styl życia oraz zapobieganie chorobom, akcje i kampanie edukacyjne.....	70

OCENA SYTUACJI EPIDEMIOLOGICZNEJ CHOROÓB ZAKAŻNYCH I ZAKAŻEŃ

Sytuacja epidemiologiczna w Powiecie Inowrocławskim w okresie od początku stycznia do dnia 31 grudnia 2023 roku różniła się od sytuacji w roku 2022 r., odnotowano znaczny spadek zachorowań na choroby zakaźne i zakażenia.

Zarejestrowano 5 216 chorób zakaźnych i zakażeń podlegających obowiązkowi zgłaszania i rejestracji. Z powodu choroby zakaźnej hospitalizowano łącznie 595 osób. W tym samym okresie roku 2022 zarejestrowano 15 697 zachorowań na choroby zakaźne, z czego 1 209 osób wymagało hospitalizacji.

W ramach rutynowego systemu nadzoru epidemiologicznego gromadzono i analizowano informacje o występowaniu zakażeń i chorób zakaźnych, biologicznych czynników chorobotwórczych, zgonów, ognisk epidemicznych, w tym ognisk zakażeń związanych z opieką zdrowotną oraz występowaniu niepożądanych odczynów poszczepiennych.

Monitorowano sytuację epidemiologiczną grypy i zachorowań grypopodobnych. Systematycznie realizowany był również program nadzoru epidemiologicznego nad gruźlicą. Nie rejestrowano błonicy, poliomyelitis i tężca, dla których sytuacja epidemiologiczna jest korzystna, dzięki obowiązkowym szczepieniom ochronnym.

W zakresie obowiązkowych szczepień ochronnych w dalszym ciągu obserwuje się zjawisko systematycznego wzrostu odsetka osób niepoddanych szczepieniom, w związku z uchylaniem się od wyżej wymienionego obowiązku, w odniesieniu do populacji podlegającej szczepieniom.

Dane epidemiologiczne dotyczące wybranych chorób zakaźnych notowanych w Powiecie Inowrocławskim zostały przedstawione w poniższej tabeli.

Wybrane choroby zakaźne w Powiecie Inowrocławskim w latach 2020 – 2023.
Liczba zachorowań i zapadalność na 100 000 ludności.

Lp.	Jednostka chorobowa	2020		2021		2022		2023	
		zach. *	zap. **	zach.*	zap.**	zach.*	zap.**	zach.*	zap.**
1	INNE SALMONELOZY (ZAKAŻENIA POZAJELITOWE)	1	0,63	3	1,92	5	3,3		
2	DUR BRZUSZNY								
3	DURY RZEKOME A, B, C								
4	CZERWONKA BAKTERYJNA (SZIGELOZA)								
5	BAKTERYJNE ZATRUCIA POKARMOWE OGÓŁEM			1	0,64			1	0,66
6	BAKT. ZATRUCIA POKARMOWE SALMONELOZOWE	28	17,64	50	32	20	13,2	40	26,4
7	INNE BAKTERYJNE ZAKAŻENIA JELITOWE OGÓŁEM	71	44,73	187	119,68	181	119,46	129	85,14
8	WIRUSOWE ZAKAŻENIA JELITOWE OGÓŁEM	59	37,17	202	129,28	238	157,08	123	81,18
9	LEGIONELOZA – CHOROBA LEGIONISTÓW	3	1,89	3	1,92	6	3,96	10	6,6
10	MENINGOKOKOWE I INNE BAKT. ZAP. OPON MÓZGOWYCH I MÓZGU OGÓŁEM	2	1,26	1	0,64	1	0,66		
11	WIRUSOWE ZAP. OPON MÓZGOWYCH I MÓZGU	1	0,63			2	1,32	3	1,98
12	PŁONICA (SZKARLATYNA)	17	10,71	13	8,32	72	47,52	233	153,78
13	ODRA								

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

l.p	Jednostka chorobowa	2020		2021		2022		2023	
		zach. *	zap. **	zach. *	zap. **	zach. *	zap. **	zach. *	zap. **
14	RÓŻYCZKA	1	0,63					2	1,32
15	OSPA WIETRZNA	364	229,32	157	100,48	609	401,94	1 775	1 171,5
16	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU A								
17	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU B OSTRE	1	0,63						
18	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU B PRZEWLEKŁE I BNO	4	2,52	22	14,08	20	13,2	17	11,22
19	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU C OSTRE								
20	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU C PRZEWLEKŁE I BNO	12	7,56	16	10,24	16	10,56	23	15,18
21	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU B + C (ZAKAŻENIE MIESZANE)								
22	WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY INNE I NIEOKREŚLONE								
23	ŚWINKA (NAGMINNE ZAPALENIE PRZYUSZNIC)	5	3,15	4	2,56			11	7,26
24	KRZTUSIEC	1	0,63					1	0,66
25	TEŻEC								
26	BORELIOZA Z LYME OGÓLEM	16	10,08	21	13,44	9	5,94	24	15,84
27	BORELIOZA Z LYME NEUROBORELIOZA			1	0,64	1	0,66	1	0,66
28	MALARIA (ZIMNICA)								
29	WŁOŚNICA								
30	AIDS							3	1,98
31	NOWO WYKRYTE ZAKAŻENIA HIV	1	0,63	6	3,84	1	0,66	5	3,3
32	GRYPA I PODEJRZENIA GRYPY - OGÓLEM	4 691	2 955,33	2417	1 546,88	5 444	3 593,04	6 430	4 243,8
33	- W TYM U DZIECI W WIEKU 0 - 14 LAT	1 823	8 167,04	1071	4 873,05	2 146	9 828,68	1770	1 168,2
34	GRYPA - OGÓLEM (PRZYP. POTW. LABORATORYJNIE)	2	1,26			2	1,32	8	5,28
35	- W TYM U DZIECI W WIEKU 0 - 14 LAT							1	0,66
36	ZAKAŻENIA SARS-COV-2 (COVID-19)	6 368	4 011,84	11418	7 307,52	14 456	9 540,96	2 488	1 642,08
37	ZAKAŻENIA SARS-COV-2 (COVID-19) - PRZYPADKI MOŻLIWE							2	1,32
38	GRUŻLICA	21	13,23	7	4,48	12	7,92	14	9,24
39	KIŁA	1	0,63	6	3,84	5	3,3	4	2,64
40	RZEŻĄCZKA	1	0,63					1	0,66
41	INNE CHOROBY PRZENOSZONE DROGĄ PŁCIOWĄ WYWOŁANE PRZEZ CHLAMYDIE					1	0,66	3	1,98

* **Zach.** – liczba zachorowań zgłoszonych i zarejestrowanych

** **Zap.** – zapadalność na 100 000 ludności

Liczba populacji w powiecie: 2020 - 159 311 (stan na 30.06.2020); 2021 - 157 521 (stan na 30.06.2021); 2022 - 152 333 (stan na 30.06.2022); 2023 - 151 303 (stan na 30.06.2023).

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

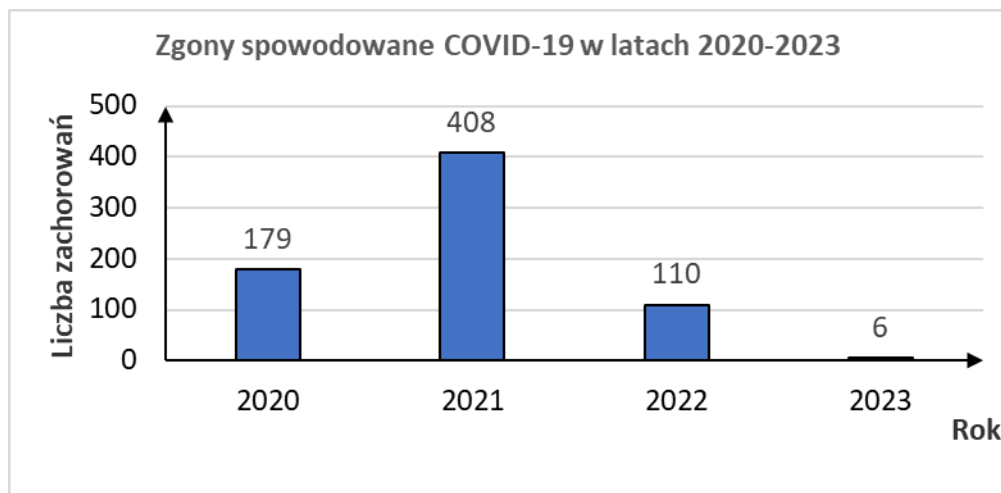
Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)

COVID-19 został sklasyfikowany jako choroba zakaźna. Jest to choroba układu oddechowego wywołana koronawirusem SARS-CoV-2, która może przebiegać w postaci zapalenia płuc, ostrego zapalenia oskrzeli oraz zakażenia dolnych dróg oddechowych. Zgodnie z definicją przyjętą na potrzeby nadzoru epidemiologicznego, kliniczne kryteria zakażenia to: kaszel, gorączka, duszności, utrata węchu i smaku o nagłym początku. Zgłaszaniu podlegają wszystkie przypadki zachorowań rozpoznanych klinicznie lub/i laboratoryjnie.

W okresie od 1 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. w Powiecie Inowrocławskim zarejestrowano 2 490 przypadków zakażeń SARS-CoV-2, hospitalizowano 205 osób, w pozostałych przypadkach była to samoizolacja zalecona przez lekarza POZ. W tym samym okresie roku 2022 zarejestrowano 14 456 przypadków zakażenia SARS-CoV-2, hospitalizowano 759 osób.

Rok	Liczba zakażonych SARS-CoV-2	Liczba hospitalizacji
2020	6 368	587
2021	11 418	650
2022	14 456	759
2023	2 490	205

Odnotowano łącznie 6 zgonów spowodowane zakażeniem wirusem SARS-CoV-2. Ponad 83,3% zgonów dotyczyło osób powyżej 60 roku życia.



Molekularny nadzór epidemiologiczny nad COVID-19

Program molekularnego nadzoru epidemiologicznego nad COVID-19 był prowadzony od lutego 2021 r. Program molekularnego nadzoru nad COVID-19 umożliwia ocenę częstości występowania wariantów o większej zaraźliwości i zjadliwości, mogących przełamywać odporność poszczepienną. Podgląd w pojawiające się warianty alertowe oraz warianty dominujące umożliwia podjęcie odpowiednich działań zapobiegawczych i prewencyjnych celem zmniejszenia i zahamowania rozprzestrzeniania się zachorowań na COVID-19.

W 2023 roku w Powiecie Inowrocławskim zsekwencjonowano 9 prób pochodzących od osób z wynikiem dodatnim w kierunku SARS-CoV-2, z czego największy udział miał wariant Omicron podtyp XBB.1.5 (KRAKEN) – 6 przypadków.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Rok	Ilość prób do badań	Wynik sekwencjonowania
2021	103	29 wariant brytyjski
		49 wariant indyjski (DELTA)
		1 inny wariant
		12 nie wykonano
		11 niepowodzenie sekwencjonowania
		1 próba nienadająca się do sekwencjonowania
2022	78	27 wariant indyjski (DELTA)
		39 wariant OMIKRON
		4 niepowodzenie sekwencjonowania
		8 prób nienadających się do sekwencjonowania
2023	9	6 wariant Omicron podtyp XBB.1.5 (KRAKEN)
		2 wariant Omicron podtyp BQ.1
		1 wariant Omicron podtyp BA.2.75 (CENTAURUS)

Wykonawstwo szczepień ochronnych

Szczepienia ochronne to najskuteczniejsza forma profilaktyki w walce z niebezpiecznymi, często śmiertelnymi chorobami zakaźnymi. Rezygnacja ze szczepień ochronnych ma wymiar zarówno zdrowotny, wynikający z utraty zdrowia, jak i ekonomiczny, którego skutki odczuwa całe społeczeństwo. Działania na rzecz utrzymania wysokiego odsetka zaszczepienia populacji muszą być kontynuowane, bowiem wrażliwość populacji na zakażenie nadal się utrzymuje, o czym świadczą wskaźniki zachorowań.

Obowiązkiem szczepień ochronnych, w roku 2023 w Powiecie Inowrocławskim, objęta była populacja 27 354 osób od urodzenia do 19 roku życia.

Dzieciom urodzonym w 2023 roku założono łącznie 848 kart uodpornienia oraz książeczek szczepień.

- Na 848 dzieci z rocznika 2023, pierwotne szczepienie (dwie dawki) przeciw WZW typu B otrzymało 293 dzieci, a 439 dzieciom podano trzecią dawkę szczepionki. Szczepienia przeciw WZW B wykonano w następujących odsetkach: dzieci z rocznika 2022 zaszczepiono w 99,03%, dzieci z rocznika 2021 w 99,3%, dzieci z rocznika 2020 w 99,4%, dzieci z rocznika 2019 w 99,6%.
- Przeciw gruźlicy zaszczepiono 834 noworodków, co stanowi 98,4% ogółu dzieci żywo urodzonych w 2023 roku. W zakresie strategii zwalczania gruźlicy ważną kwestią pozostaje fakt, iż w myśl obowiązujących regulacji prawnych wszystkie działania mające na celu zapobieganie, wykrywanie i leczenie są bezpłatne dla wszystkich osób przebywających w Polsce, także dla cudzoziemców i uchodźców.
- Szczepieniom ochronnym przeciw *Streptococcus pneumoniae* poddano 527 dzieci z rocznika 2023, co stanowi 62,1% populacji dzieci w tym wieku. W ramach szczepień zalecanych przeciw *Streptococcus pneumoniae* uodporniono 351 osób.
- W 2023 roku do szczepień podstawowych przeciw błonicy, tężcowi, poliomyelitis oraz zakażeniom *Haemophilus influenzae* typ B podlegało 848 dzieci z rocznika 2023. Do końca 2023 roku 467 dzieci otrzymało szczepienie pierwotne, co stanowi 55,1% ogółu populacji rocznika 2023.
- Szczepienia przypominające przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi wykonano w 92,9% populacji czternastolatków.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

- W ramach obowiązkowych szczepień ochronnych szczepieniom przeciw ospie wietrznej poddano 178 dzieci, a w ramach szczepień zalecanych ww. szczepionkę podano 222 osobom.
- Ze względu na styczność i narażenie na wściekliwość, u 37 osób wystąpiła konieczność podjęcia szczepień przeciw wścieklicznie. Profilaktycznie szczepieniu przeciwko wścieklicznie poddano 18 osób.
- Szczepieniom ochronnym przeciw biegunce rotawirusowej poddano 568 dzieci urodzonych w 2023 r. oraz 975 dzieci urodzonych w 2022 roku.
- Przeciw grypie zaszczepiło się 7 420 osób – 4,9% populacji Powiatu Inowrocławskiego.
- Szczepieniom przeciw zakażeniom wywołanym Neisseria Meningitidis zaszczepiono 689 osób.
- Szczepieniom przeciw kleszczowemu zakażeniu mózgu poddało się 261 osób.
- Szczepieniom przeciw WZW typu A poddało się 74 osoby - 50 dorosłych i 24 dzieci.

Korzystna sytuacja epidemiologiczna wielu chorób zakaźnych, którą osiągnięto dzięki prowadzeniu szczepień ochronnych powoduje, że społeczeństwo i realizatorzy szczepień coraz więcej uwagi poświęcają bezpieczeństwu szczepień i niepożądanym odczynom poszczepiennym.

W Polsce od ponad 20 lat funkcjonuje uregulowany prawnie obowiązek zgłaszania i rejestracji niepożądanych odczynów poszczepiennych (NOP), które są kluczowym narzędziem służącym do oceny bezpieczeństwa szczepień. W roku 2023 zarejestrowano w Powiecie Inowrocławskim 4 przypadki niepożądanych odczynów poszczepiennych, o 4 mniej niż w 2022 roku.

Wśród zgłoszonych w analizowanym okresie przypadków NOP wszystkie zakwalifikowano jako łagodne. Wszystkie osoby, u których wystąpił niepożądany odczyn poszczepienny, otrzymały stosowne do występujących objawów leczenie i objęte zostały indywidualnym nadzorem epidemiologicznym. NOP wystąpiły po szczepieniu przeciwko ludzkiemu wirusowi brodawczaka (HPV), wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, błonicy, tężcowi, krztuścowi, inwazyjnemu zakażeniu Haemophilus influenzae typu b, ostremu nagminnemu porażeniu dziecięcemu (poliomyelitis), inwazyjnemu zakażeniu Streptococcus pneumoniae, odrze, nagminnemu zapaleniu przyusznic i różycze.

W celu utrzymania immunogenności szczepionek tut. organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej prowadził również stały nadzór nad przechowywaniem, dystrybucją i transportem szczepionek, w zakresie zachowania oraz monitorowania łańcucha chłodniczego.

Niekorzystnym i ciągle narastającym zjawiskiem są działania ruchów antyszczepionkowych, co skutkuje rosnącą liczbą rodziców (opiekunów) uchylających się od szczepień i corocznie obserwowanym wzrostem liczby dzieci, niepoddanych obowiązkowym szczepieniom ochronnym.

Analiza przeprowadzona za rok 2023 wykazała, że w Powiecie Inowrocławskim od obowiązku wykonania szczepień ochronnych uchylało się 130 osób, co skutkowało niezaszczepieniem 138 osób. Podobnie jak w roku 2022, najczęstszą przyczyną uchylania się od obowiązku szczepień był wpływ ruchów antyszczepionkowych oraz obawa przed występowaniem niepożądanych odczynów poszczepiennych. Zjawisko uchylania się i rezygnacji ze szczepień wymaga nadal od służb sanitarnych zwiększonej aktywności w zakresie nadzorowania szczepień obowiązkowych oraz ciągłej współpracy z lekarzami i pielęgniarkami przeprowadzającymi szczepienia.

Ogniska chorób przenoszonych drogą pokarmową

W Powiecie Inowrocławskim, w roku 2023 odnotowano jedno ognisko choroby przenoszonej drogą pokarmową wśród pacjentów Oddziału Kardiologii/ Intensywnego Nadzoru Kardiologicznego Szpitala Wielospecjalistycznego w Inowrocławiu.

Liczba narażonych w ognisku wynosiła 52 osoby. Z uwagi na to, że chorzy leżeli w różnych częściach oddziału (część A i B), nadzorem objęto wszystkich pacjentów przebywających w oddziale. Łącznie dochodzeniem epidemiologicznym objęto 115 osób: 58 pacjentów oddziału (w tym 6 chorych) i 57 osób personelu medycznego, którzy zajmowali się pacjentami, ale nie spożywali posiłków przygotowywanych przez szpital.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Czynnikiem etiologicznym ogniska choroby przenoszonej drogą pokarmową były rotawirusy. Przeprowadzone dochodzenie epidemiologiczne, w tym analiza procesów przygotowywania posiłków, analiza retrospektywna i analiza prospektywna nie wykazały związku pomiędzy spożytymi posiłkami, a wystąpieniem zachorowań, w związku z czym wykluczono nośnik pokarmowy. Do zakażenia mogły przyczynić się niedostateczne przestrzeganie higieny rąk (niewystarczająco częste i niedokładne mycie rąk) lub błędy popełniane przy usunięciu materiału biologicznego z zanieczyszczonej powierzchni.

Profilaktyka wścieklizny u ludzi

Liczba zgłoszonych przypadków pogryzienia ludzi przez zwierzęta podejrzane o zakażenie wścieklizną wynosiła 195 i była o 45 przypadków wyższa od liczby zdarzeń zgłoszonych w 2022 roku. Na szczepienia przeciwko wściekliznie skierowano 37 osób, z uwagi na brak możliwości obserwowania zwierzęcia (w 2022 roku – 21 osób).

Ogniska epidemiczne zakażeń w podmiotach wykonujących działalność leczniczą

W 2023 roku zgłoszono w Powiecie Inowrocławskim 13 ognisk epidemicznych zakażeń związanych z opieką zdrowotną, to o 1 mniej niż w roku 2022. Ogniska te wystąpiły w szpitalu. Łącznie w ogniskach zakażonych zostało 25 osób, a u 48 osób (nie wykazujących objawów klinicznych) wykryto biologiczne czynniki chorobotwórcze. U wszystkich osób (100% ogółu chorych) czynnik etiologiczny zachorowań został potwierdzony badaniami laboratoryjnymi. W konsekwencji zakażeń zmarło 18 osób, co stanowiło 24,7% ogółu chorych.

Dominującym czynnikiem etiologicznym w ogniskach epidemicznych zakażeń związanych z opieką zdrowotną była *Klebsiella pneumoniae* NDM i OXA-48. Ogniska te stanowiły ponad 84,6% (11) zgłoszonych.

Zgłoszono również 2 ogniska, w których czynnikiem etiologicznym był wirus SARS-CoV-2 oraz wirusowe zakażenia jelitowe wywołane przez rotawirusy.

Podstawową przyczyną występowania ognisk epidemicznych było nieprzestrzeganie procedur sanitarno-higienicznych (zwłaszcza mycia i dezynfekcji rąk), a najczęstszą drogą przenoszenia zakażenia w ogniskach była droga kontaktowa.

W ramach monitorowania zakażeń związanych z opieką zdrowotną, wywołanych przez drobnoustroje kluczowe dla leczenia, w roku 2023 do Państwowej Inspekcji Sanitarnej zgłoszono, jako identyfikacje sporadyczne, 120 przypadków zakażeń i kolonizacji szczepami *Klebsiella pneumoniae* wytwarzającymi karbapenemazy MBL, NDM i OXA-48.

Zgony z powodu chorób zakaźnych

W 2023 roku zarejestrowano 15 zgonów, których przyczyną były choroby zakaźne (w 2022 roku – 121 zgonów). Dominowały zgony z powodu COVID-19 6 przypadków (co stanowi 40% wszystkich odnotowanych zgonów z powodu chorób zakaźnych) oraz zakażeń jelitowych wywołanych przez *Clostridioides difficile* -5 zgonów (33,3%), pozostałe dotyczyły: pierwotnej gruźlicy układu oddechowego- 1 zgon (6,7%), legionelozy -1 (6,7%), posocznicy wywołanej przez paciorkowce-1 (6,7%) oraz 1 zgon z powodu zapalenia płuc wywołanego przez *Klebsiella pneumoniae* (6,7%). Podobnie, jak w latach poprzednich najwięcej zgonów odnotowano w grupie osób powyżej 60 roku życia – 86,7% ogółu zgłoszonych zgonów z powodu chorób zakaźnych.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Wnioski

1. W Powiecie Inowrocławskim w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2023 roku zauważalny był znaczny wzrost zachorowań na ospę wietrzną oraz płonicę (szkarlatynę). W porównaniu z analogicznym okresem roku ubiegłego odnotowano znaczny spadek zakażeń SARS-CoV-2, bakteryjnych jak i wirusowych zakażeń jelitowych.
2. Obowiązkowe szczepienia ochronne w populacji dzieci i młodzieży przeciw innym chorobom zakaźnym zostały zrealizowane na dobrym poziomie, jednak niepokoi ciągle wzrastająca liczba osób uchylających się od obowiązku szczepień.
3. Liczba niepożądanych odczynów poszczepiennych była niższa niż w roku 2022.
4. Nie wystąpiły w Powiecie zachorowania na inne, szczególnie niebezpieczne choroby zakaźne, jak cholera, dżuma, wąglik, wścieklizna, wirusowe gorączki krwotoczne.
5. Nie notowano malarii, czerwonki bakteryjnej, duru brzuszego, duru rzekomego.
6. Spośród chorób objętych obowiązkowym Programem Szczepień Ochronnych, nie wystąpiły zachorowania na błonicę, tężec i poliomyelitis.
7. Poziom zachorowań na grypę i infekcje grypopodobne był wyższy do notowanego w roku 2022.
8. Wzmoczonego nadzoru, ciągłego monitorowania oraz podejmowania działań edukacyjno- informacyjnych wymaga sytuacja dotycząca występowania ognisk epidemicznych zakażeń związanych z opieką zdrowotną, wywołanych przez bakterie wytwarzające mechanizmy lekooporności.

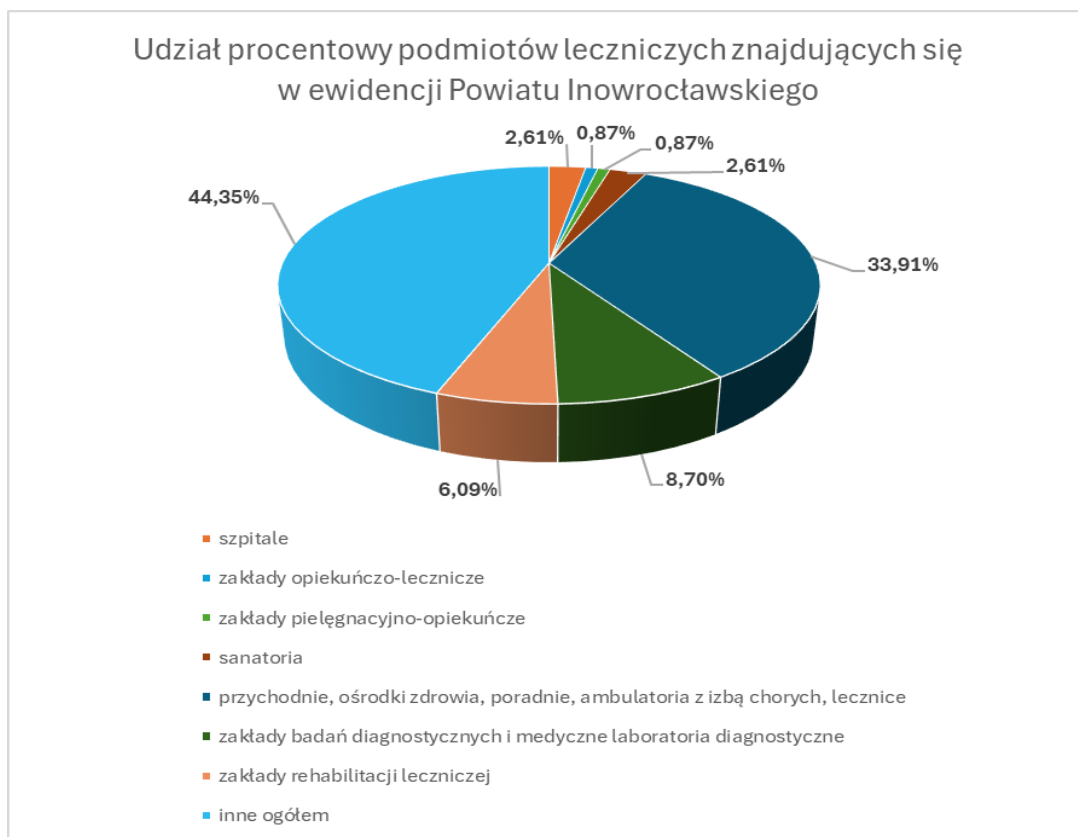
OCENA SANITARNA PODMIOTÓW LECZNICZYCH I PRAKTYK ZAWODOWYCH WYKONUJĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ

Działalność kontrolno-represyjna

W Powiecie Inowrocławskim w ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu znajdowało się 116 podmiotów leczniczych wykonujących działalność leczniczą stacjonarną i ambulatoryjną oraz 133 praktyk zawodowych.

Podmioty wykonujące działalność leczniczą obejmowały:

- 8 podmiotów leczniczych wykonujących stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne:
 - 3 szpitale, w tym : 1 szpital uzdrowiskowy i 1 szpital jednodniowy,
 - 1 zakład opiekuńczo-leczniczy,
 - 1 zakład pielęgnacyjno-opiekuńczy,
 - 3 sanatoria,
- 108 podmiotów leczniczych wykonujących ambulatoryjne świadczenia zdrowotne, w tym:
 - 40 przychodni, ośrodków zdrowia, poradni, ambulatoriów z izbą chorych, lecznic,
 - 10 zakładów badań diagnostycznych i medyczne laboratoria diagnostyczne,
 - 7 zakładów rehabilitacji leczniczej,
 - 51 innych,
- 133 praktyki zawodowe, w tym:
 - 130 praktyk lekarskich,
 - 2 praktyki pielęgniarские,
 - 1 inne.



Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W roku 2023 skontrolowano ogółem 79 podmiotów leczniczych i praktyk zawodowych, w tym 57 podmiotów leczniczych wykonujących działalność leczniczą stacjonarną i ambulatoryjną, co stanowi 49,13 % ujętych w ewidencji, a także 22 podmioty praktyk zawodowych (lekarskich, pielęgniarских i innych), co stanowi 16,54% ogółem zewidencjonowanych. Negatywnie pod względem sanitarno-higienicznym w 2023 roku oceniono 6 obiektów, co stanowi 7,59 % ogółem skontrolowanych.

W bieżącym roku sprawozdawczym przeprowadzono łącznie 88 kontroli sanitarnych. Za stwierdzone naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych nałożono 4 mandaty karne na łączną kwotę 800 zł. Wg stanu na 31 grudnia 2023 r. wśród skontrolowanych obiektów 2 nie spełniały wymagań rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2022 r. poz. 402).

Stan techniczny i funkcjonalny

Podmioty lecznicze wykonujące stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne

W 2023 r. na terenie Powiatu Inowrocławskiego zewidencjonowano 3 szpitale, w tym 1 szpital uzdrowiskowy i 1 szpital jednodniowy (NZOZ „Rodzina” Sp. z o.o., ul. 59 Pułku Piechoty 6, 88-100 Inowrocław – Oddział Chirurgii Jednego Dnia). Spośród ww. podmiotów 2 oceniono negatywnie z uwagi na niewłaściwy stan techniczny wyposażenia i pomieszczeń oraz niewłaściwy stan sanitarny dotyczący procedur. Stwierdzone nieprawidłowości skutkowały wydaniem 3 decyzji administracyjnych z określonym terminem nieprawidłowości (2 decyzje administracyjne dot. Szpitala Wielospecjalistycznego im. dr. L. Błażka w Inowrocławiu, 1 decyzja dot. NZOZ „Rodzina” Sp. z o.o., ul. 59 Pułku Piechoty 6, 88-100 Inowrocław – Oddział Chirurgii Jednego Dnia). Nakazy wydane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu w dwóch decyzjach administracyjnych zostały przez zobowiązane podmioty zrealizowane.

Stan higieniczno-sanitarny i techniczny nadzorowanych jednostek szpitalnych był zróżnicowany, szpitale ujęte w ewidencji, spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2022 r. poz. 402).

Niezależnie od wydanych decyzji administracyjnych na ww. podmioty lecznicze, w tej grupie obiektów podejmowano prace remontowe i modernizacyjne.

W jednostkach, w których funkcjonowała klimatyzacja i wentylacja mechaniczna, urządzenia były regularnie serwisowane a przeglądy dokonywały specjalistyczne firmy. Czynności te były odnotowywane w dokumentacji prowadzonej dla każdej instalacji oddzielnie. Wentylacja grawitacyjna w szpitalach również podlegała regularnym przeglądom.

Podmioty lecznicze wykonujące stacjonarne i całodobowe świadczenia zdrowotne inne niż szpitale tj. zakłady opiekuńczo-lecznicze, zakłady pielęgnacyjno-opiekuńcze, sanatoria

Na terenie Powiatu Inowrocławskiego zewidencjonowanych było w przedmiotowej grupie 5 obiektów.

W 2023 r. w 2 obiektach stwierdzono nieprawidłowy stan sanitarno – techniczny wyposażenia oraz pomieszczeń, co w konsekwencji skutkowało wydaniem przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu 2 decyzji administracyjnych oraz wyznaczeniem terminu usunięcia nieprawidłowości do końca marca 2024 roku. W omawianej grupie obiektów w 1 sanatorium za nieprzestrzeganie zasad higieny nałożono na kontrolowany podmiot grzywnę w drodze mandatu karnego.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Podmioty lecznicze wykonujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne

Na terenie Powiatu Inowrocławskiego zewidencjonowanych było 108 podmiotów leczniczych wykonujących ambulatoryjne świadczenia zdrowotne (w 2022 roku –104), w tym:

- 40 przychodni, ośrodków zdrowia, poradni, ambulatoriów z izbą chorych i lecznic,
- 10 zakładów badań diagnostycznych i medycznych laboratoriów diagnostycznych,
- 7 zakładów rehabilitacji leczniczej,
- 51 innych obiektów.

W omawianym okresie sprawozdawczym skontrolowano łącznie 57 obiektów, co stanowiło 49,13% ich ogólnej liczby. Obiekty tej grupy pod względem stanu technicznego, funkcjonalnego i wyposażenia można zaliczyć do ocenionych pozytywnie. Nowo powstałe placówki były prawidłowo urządzone, oferowały szeroki zakres usług i badań medycznych oraz dostosowane były do wymagań obowiązujących przepisów.

Kontrolowane zakłady i laboratoria diagnostyczne wyposażone były w nowoczesny sprzęt i urządzenia do diagnostyki laboratoryjnej, a także dostosowane były do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami. Do bardzo zróżnicowanej grupy obiektów tzw. innych (łącznie 51) zaliczono: Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Bydgoszczy z siedzibą w Inowrocławiu, Centrum Medyczne Medikar, gabinety medycyny szkolnej i inne.

W 2023 roku w 4 przychodniach stwierdzono niewłaściwy stan sanitarno – techniczny wyposażenia w kontrolowanych pomieszczeniach oraz nieprawidłowości dotyczące przestrzegania terminów zgłoszeń rozpoznania zakażeń, chorób zakaźnych i zgonów z powodu zakażenia lub choroby zakaźnej lub ich podejrzeń oraz weryfikacji zgłoszeń podejrzenia lub rozpoznania zakażenia, choroby zakaźnej lub zgonu z powodu zakażenia bądź choroby zakaźnej, zgodnie z „wykazem zakażeń i chorób zakaźnych” stanowiącym załącznik do ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2023 r., poz.1284). Z uwagi na stwierdzone nieprawidłowości wydano stosowne zalecenia i nałożono grzywnę w drodze mandatu karnego w wysokości 600 zł, wydane zostały 3 decyzje administracyjne z wyznaczonym terminem usunięcia nieprawidłowości. Nakazy 3 decyzji administracyjnych zostały przez strony postępowania wykonane, w 1 przypadku nieprawidłowość została usunięta przed wydaniem decyzji.

W 2023 roku w 2 medycznych laboratoriach diagnostycznych stwierdzono nieprawidłowości dot. prowadzonej gospodarki odpadami medycznymi, co skutkowało wydaniem 2 decyzji administracyjnych z wyznaczonym terminem usunięcia nieprawidłowości. Nakazy 2 ww. decyzji zostały przez strony wykonane.

Sukcesywnie prowadzone prace remontowe i modernizacyjne, a także rozbudowa istniejących placówek, wpłynęły na poprawę ich stanu sanitarnego i technicznego. Na koniec roku 2023 nadzorowane obiekty spełniały wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2022 r. poz. 402).

Praktyki lekarskie, pielęgniarские i inne

Obiekty tej grupy nie budziły większych zastrzeżeń. Najliczniejszą grupę w tym obszarze stanowią indywidualne specjalistyczne praktyki lekarskie.

Podobnie jak w latach poprzednich, część praktyk lekarskich prowadziła swoją działalność w pomieszczeniach podmiotów leczniczych (przychodniach), a część funkcjonowała w tym samym pomieszczeniu z zachowaniem rozdziału czasowego. Pozostałe z nadzorowanych obiektów to między innymi gabinety: logopedyczne, fizjoterapii, kinezyterapii, rehabilitacji. W omawianym okresie sprawozdawczym na koniec roku wszystkie nadzorowane placówki oceniono pozytywnie.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W roku 2023 w 6 obiektach stwierdzono nieprawidłowości w zakresie oceny stanu sanitarno-higienicznego polegające na: braku bezpośredniego połączenia pomiędzy gabinetem lekarskim ginekologicznym a pomieszczeniem higieniczno-sanitarnym wyposażonym w miskę ustępową, bidet, umywalkę, braku dopływu ciepłej wody do umywalki do mycia rąk oraz niedostatecznym ciśnieniu wody zimnej na stanowisku higieny rąk w pomieszczeniu sterylizacji narzędzi, braku nadzoru nad procedurami higienicznymi, niewłaściwie prowadzonej gospodarki odpadami medycznymi, nieprzestrzeganiu procedur przeciwdziałających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych, poprzez niezachowanie odpowiedniej czystości w obiekcie.

W 3 obiektach nieprawidłowości usunięto w tym samym roku, natomiast w pozostałych 3 została Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydał decyzję z terminem realizacji nakazów do końca marca 2024 i koniec kwietnia 2024 r. Na koniec roku 2 nadzorowane obiekty nie spełniały wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2022 r. poz. 402). Kontrolowane obiekty prezentowały w większości dobry i bardzo dobry stan higieniczno-sanitarny i techniczny.

W wyniku przeprowadzonych remontów i modernizacji bądź przeniesienia do nowych pomieszczeń oraz wyposażenia w nowy sprzęt i urządzenia, poprawę uzyskano w wielu praktykach. Z roku na rok zwiększa się liczba praktyk wyposażonych w nowoczesny sprzęt i urządzenia zapewniające wysoki standard świadczonych usług. W celu poprawy bezpieczeństwa epidemiologicznego pacjentów, narzędzia diagnostyczne i zabiegowe wielokrotnego użycia sukcesywnie zastępowano jednorazowymi. Dotyczyło to głównie praktyk udzielających świadczeń zdrowotnych w zakresie ginekologii, laryngologii, chirurgii oraz stomatologii.

Utrzymanie czystości

Szpital

Wyposażenie szpitali w sprzęt medyczny, w szczególności jednorazowego użytku, materiały opatrunkowe, ręczniki jednorazowe, a także zaopatrzenie w środki myjące i dezynfekcyjne, było wystarczające. Preparaty dezynfekcyjne dobrane były właściwie ze względu na spektrum swojego działania, czas i zastosowanie. Środki dezynfekcyjne stosowane do dużych powierzchni sporządzone były manualnie przy wykorzystaniu odpowiednich miarek lub automatycznie przy wykorzystaniu specjalistycznych urządzeń.

Utrzymaniem czystości bieżącej w 2 obiektach zajmowali się pracownicy placówki (personel pomocniczy), natomiast w 1 szpitalu była to firma zewnętrzna. Procesy utrzymania czystości oparte były na planach higieny szpitalnej określających strefy i obszary, techniki oraz częstotliwość sprząkania, w tym procedury mycia i dezynfekcji powierzchni dotykowych i bezdotykowych, postępowania w przypadku skażenia materiałem biologicznym oraz postępowania po ekspozycji. Procedury zawierały obowiązujące standardy higieny wewnątrz zakładowej, były na bieżąco aktualizowane w oparciu o obowiązujące przepisy oraz aktualne wytyczne i publikacje. We wszystkich skontrolowanych szpitalach procedury były dostępne u osób nadzorujących przestrzeganie higieny szpitalnej w formie papierowej bądź elektronicznej.

W skontrolowanych szpitalach wyznaczone były pomieszczenia porządkowe, gdzie przechowywano sprzęt porządkowy oraz środki myjąco-czyszczące i dezynfekcyjne. Stosowany sprzęt był odpowiednio oznakowany, przydzielony do poszczególnych komórek organizacyjnych.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Pozostałe podmioty lecznicze i praktyki zawodowe wykonujące działalność leczniczą

W omawianej grupie obiektów nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie wyposażenia w sprzęt medyczny jednorazowego użytku oraz zaopatrzenia w środki opatrunkowe, ręczniki jednorazowe a także w środki myjące i dezynfekcyjne.

Sprzątaniem i utrzymaniem czystości w tej grupie obiektów zajmowali się głównie pracownicy (personel pomocniczy) jednostek lub znacznie rzadziej firmy zewnętrzne, specjalizujące się w sprzątaniu podmiotów leczniczych. W przypadku praktyk lekarskich zlokalizowanych w budynkach podmiotów leczniczych, sprzątanie zagwarantowane było w ramach umowy najmu lokalu. Sprzęt porządkowy oraz środki myjąco-dezynfekcyjne przechowywane były w wydzielonych miejscach lub pomieszczeniach porządkowych. W 2023 r. tylko w 1 obiekcie (sanatorium) stwierdzono nieprawidłowości w zakresie utrzymania czystości i porządku, co skutkowało nałożeniem grzywny w drodze mandatu karnego.

Zaopatrzenie w wodę

Szpitala

Na terenie Powiatu Inowrocławskiego, pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu znajdują się trzy szpitale, które korzystają z wody dostarczanej przez wodociąg publiczny. Jakość wody podawanej z przebadanych podstawowych źródeł zaopatrzenia pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym nie budziła zastrzeżeń. W 2023 r. jeden z obiektów szpitalnych posiadał rezerwowe źródło zaopatrzenia w wodę.

W omawianym okresie sprawozdawczym w podmiotach wykonujących działalność leczniczą w ramach kontroli wewnętrznej pobrano z instalacji wewnętrznej 15 próbek ciepłej wody użytkowej do badań w kierunku Legionella sp.. Nie stwierdzono skażenia sieci wewnętrznej bakteriami z rodzaju Legionella sp.

Pozostałe podmioty lecznicze i praktyki zawodowe wykonujące działalność leczniczą

Placówki te zaopatrywane były w wodę z sieci wodociągów publicznych. Jakość dostarczanej wody odpowiadała wymaganiom określonym w obowiązujących przepisach.

Postępowanie z odpadami ze szczególnym uwzględnieniem odpadów medycznych

Szpitala

W 2 skontrolowanych placówkach, postępowanie z odpadami, ze szczególnym uwzględnieniem odpadów medycznych, było zgodne z opracowanymi procedurami w zakresie selektywnego zbierania, transportu i wstępnego magazynowania odpadów oraz instrukcjami selektywnego zbierania odpadów medycznych w miejscu ich powstawania. Procedury i instrukcje opracowane były na podstawie obowiązującego rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 października 2017 r. w sprawie szczegółowego postępowania z odpadami medycznymi (Dz. U. z 2017 r. poz. 1975). W 1 przypadku stwierdzono nieprawidłowości, polegające na niewłaściwie prowadzonej gospodarce z odpadami medycznymi, co skutkowało wydaniem przez tut. Organ stosownej decyzji administracyjnej. Nakazy decyzji zostały wykonane.

Odpady medyczne zbierane były selektywnie w miejscach ich powstawania z zachowaniem zasady dotyczącej odpowiedniej kolorystyki worków. Worki umieszczane były w pojemnikach lub na stelażach. Odpady ostre (m.in. igły, skalpele, wenflony) gromadzone były w sztywnych, odpornych na przekłucie pojemnikach wymienianych nie rzadziej niż co 72 godziny. Pojemniki lub worki posiadały widoczne oznakowania identyfikujące, zawierające wymagane informacje ujęte w obowiązującym przepisie. Następnie odpady były transportowane przez wyznaczony personel placówek, zamykanymi wózkami przeznaczonymi do transportu wewnętrznego z miejsc powstawania do pomieszczeń wstępnego magazynowania odpadów medycznych.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Pomieszczenia były właściwie wyposażone. Odpady medyczne z obiektów były odbierane z odpowiednią częstotliwością przez Szpital Wielospecjalistyczny w Inowrocławiu im. dr Ludwika Błażka w Inowrocławiu. W placówkach szpitalnych wydzielone były również miejsca przeznaczone do dezynfekcji, mycia i przechowywania środków transportu wewnętrznego odpadów medycznych i pojemników wielokrotnego użycia. Odpady medyczne przekazywane były do Zakładu Utylizacji Odpadów Medycznych przy Centrum Onkologii.

W omawianym okresie sprawozdawczym odpady komunalne gromadzone były w pojemnikach, wyłożonych workami foliowymi, a następnie usuwane do zbiorczych pojemników lub kontenerów, ustawionych na utwardzonej powierzchni na zapleczu szpitali. Stamtąd wywożone były, przez powołane do tego służby, na pobliskie składowiska.

Pozostałe podmioty lecznicze i praktyki zawodowe wykonujące działalność leczniczą

Większość skontrolowanych jednostek posiadała opracowane i wdrożone procedury postępowania z odpadami medycznymi oraz instrukcje selektywnego zbierania odpadów medycznych w miejscu ich powstawania zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem. Bieżące kontrole sanitarne nie wykazały znaczących uchybień w postępowaniu z odpadami medycznymi. Jednakże, w 4 obiektach stwierdzono nieprawidłowości, polegające na niewłaściwie prowadzonej gospodarce z odpadami medycznymi. Wydano 4 decyzje administracyjne (1 medyczne laboratorium diagnostyczne i 3 praktyki zawodowe) nakazujące usunięcie stwierdzonych uchybień. Nakazy 3 decyzji wykonano, w 1 przypadku została wydana decyzja z terminem wykonania do 30 kwietnia 2024 r.

Wszystkie ujęte w tej grupie placówki posiadały aktualne umowy na odbiór odpadów medycznych ze specjalistycznymi firmami. Wstępne magazynowanie odpadów medycznych o kodzie 18 01 03 odbywało się w przenośnych urządzeniach chłodniczych (nie dłużej niż 30 dni) lub w pomieszczeniach w temperaturze do 18°C (nie dłużej niż 72 godz.), a następnie odpady te były odbierane, transportowane i unieszkodliwiane przez specjalistyczne firmy. Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów posiadały niezależne wejścia, były zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych, posiadały ściany i podłogi wykonane z materiałów łatwo zmywalnych, umożliwiających ich mycie i dezynfekcję. W większości obiektów prowadzony był monitoring temperatury. Część praktyk lekarskich i pielęgniarskich, z uwagi na fakt ich lokalizacji w przychodniach lub w obiektach sanatoryjnych, przekazywała wytworzone odpady medyczne do wspólnego pomieszczenia wstępnego magazynowania odpadów medycznych w tychże obiektach. Odpady medyczne, które powstały w wyniku udzielania świadczeń zdrowotnych w domu pacjenta w ramach wizyt domowych oraz przez zespoły wyjazdowe pogotowia, zbierane były do sztywnych jednorazowych pojemników w miejscu ich powstania, zamykane, a następnie przewożone do macierzystych jednostek, gdzie były odpowiednio zagospodarowywane.

Postępowanie z bielizną

Szpitalne

Proces prania bielizny szpitalnej wykonywany był we własnym zakresie w placówce dysponującej pralnią, natomiast w 2 obiektach pranie zlecano zewnętrznemu podmiotowi usługowemu: Szpital Wielospecjalistyczny im. dr Ludwika Błażka w Inowrocławiu. Pralnia szpitalna posiadała właściwą barierę higieniczną. Postępowanie z bielizną szpitalną było prawidłowe, zgodnie z opracowanymi i wdrożonymi procedurami. W pralni szpitalnej wydzielony został magazyn bielizny czystej i brudnej, a na oddziałach szafy lub pomieszczenia do przechowywania bielizny czystej oraz brudowniki m. in. do gromadzenia brudnej bielizny. W szpitalu w ramach kontroli wewnętrznej wykonywano badanie bielizny pod kątem czystości mikrobiologicznej. Nie zakwestionowano badanych próbek. Transport bielizny, w przypadku korzystania z pralni zewnętrznych, odbywał się środkami transportu ww. pralni.

Pozostałe podmioty lecznicze i praktyki zawodowe wykonujące działalność leczniczą

Sposób postępowania z bielizną w tych placówkach był prawidłowy i zgodny z ustalonymi oraz wdrożonymi w tym zakresie procedurami. Placówki korzystały z pralni szpitalnych lub komercyjnych. Nadal część obiektów wykonywała pranie we własnym zakresie, w wydzielonych do tego celu pomieszczeniach, z wykorzystaniem właściwego sprzętu. W większości placówek ambulatoryjnych oraz we wszystkich skontrolowanych praktykach zawodowych stosowana była głównie bielizna jednorazowego użytku (podkłady, serwety, ręczniki, prześcieradła), która po użyciu, jako odpad medyczny, przekazywana była do unieszkodliwienia. Zastrzeżeń Państwowej Inspekcji Sanitarnej nie budził transport i warunki magazynowania bielizny, gdyż we wszystkich placówkach były wydzielone miejsca lub pomieszczenia do przechowywania bielizny czystej i brudnej.

Wnioski

1. Placówki podmiotów leczniczych zlecały usługi w zakresie prac pomocniczych: sprzątnięcia, prania bielizny, unieszkodliwiania odpadów medycznych wyspecjalizowanym podmiotom zewnętrznym.
2. Unieszkodliwianie odpadów medycznych odbywało się w specjalistycznych spalarniach. Wszystkie skontrolowane szpitale utylizowały odpady medyczne w spalarniach województwa kujawsko-pomorskiego.
3. Na koniec roku 2 spośród nadzorowanych obiektów z tej grupy nie spełniały wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 26 marca 2019 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz. U. z 2022 r. poz. 402).
4. W 2023 roku utrzymywała się tendencja zastępowania sprzętu medycznego wielorazowego użycia sprzętem jednorazowym, przez co warunki bezpieczeństwa epidemiologicznego uległy poprawie. Zwiększała się również liczba podmiotów leczniczych wprowadzających mechaniczne mycie narzędzi i sprzętu medycznego w miejsce dezynfekcji manualnej, co bez wątpienia miało wpływ na skuteczność procesu. Nadal w nadzorowanych placówkach Powiatu Inowrocławskiego sterylizacja przeprowadzana była głównie w oparciu o metody termiczne, gdzie czynnikiem sterylizującym była para wodna. Systematycznie prowadzono monitoring skuteczności procesów sterylizacji za pomocą wskaźników fizycznych, chemicznych oraz biologicznych.
5. Spośród obiektów wykonujących działalność leczniczą przychodnie i praktyki lekarskie stanowiły obiekty, w których stwierdzono najwięcej nieprawidłowości.

STAN SANITARNY KĄPIELISK, PŁYWALNI I OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

Kąpieliska i miejsca okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli

W Powiecie Inowrocławskim w roku sprawozdawczym nie funkcjonowało żadne miejsce okazjonalnie wykorzystywane do kąpeli.

W analizowanym 2023 roku nadzorem sanitarnym objęto podobnie jak w roku ubiegłym 2 kąpieliska (w Janikowie i Kruszwicy), wyznaczone uchwałami rad gmin i objęte raportowaniem do Komisji Europejskiej. W stosunku do roku 2022 liczba kąpielisk pozostała bez zmian. Ponownie zorganizowano kąpielisko przy ul. Głównej w Janikowie oraz kąpielisko „Cypel” na Półwyspie Rzepowskim w Kruszwicy.

W 2023 r. po raz drugi została dokonana klasyfikacja kąpielisk dla czteroletniego okresu sprawozdawczego zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019 r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu okazjonalnie wykorzystywanym do kąpeli. Obydwa kąpieliska zostały sklasyfikowane, otrzymując status dobrej jakości wody.

Kąpieliska to miejsca rekreacji zapewniające bezpieczne korzystanie z kąpeli. Podlegały one kontroli urzędowej Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Inowrocławiu oraz kontroli wewnętrznej prowadzonej przez organizatorów. Ogółem wykonano 9 badań jakości wody w kąpieliskach. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wykonał przed sezonem 2 badania. Organizatorzy w ramach kontroli wewnętrznej wykonali 7 badań wody w kąpieliskach.

Na podstawie wyników badań, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydał łącznie 9 ocen jakości wody do kąpeli, w tym: 8 ocen o przydatności, 1 ocena o braku przydatności wody do kąpeli (dla kąpieliska w Janikowie - z uwagi na wystąpienie zakwitów sinic).

Zagospodarowanie terenów wokół kąpielisk polegało na: zaopatrzeniu w infrastrukturę wodno-kanalizacyjną, urządzenia do gromadzenia odpadów, przebieganie, sprzęt rekreacyjny, itp. Podczas kontroli, przeprowadzonych w trakcie sezonu letniego, nie stwierdzano istotnych zaniedbań w utrzymaniu bieżącej czystości plaży. W punktach sanitarnych zapewniono pojemniki na odpady. We wszystkich kąpieliskach nad bezpieczeństwem osób czuwali ratownicy wodni.

Podsumowując można stwierdzić, iż Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu dołożył wszelkich starań aby wypoczynek na terenie Powiatu Inowrocławskiego pod względem jakości wody do kąpeli (z wyjątkiem incydentu dot. 1 kąpieliska) był bezpieczny.

Pływalnie

W 2023 roku na terenie Powiatu Inowrocławskiego funkcjonowało łącznie 9 pływalni. W tej liczbie odnotowano: 3 pływalnie kryte (w tym 1 park wodny), 2 odkryte i 4 kryte pływalnie, w których stosowana jest woda lecznicza.

W 2023 roku 1 pływalnia była nieczynna (z powodu planowanego remontu basenu odkrytego w Inowrocławiu). W porównaniu do lat ubiegłych stan liczbowy basenów uległ zmianie: w 2023 roku został objęty nadzorem: 1 basen odkryty w Gniewkowie (tzw. kompleks basenów letnich w Gniewkowie).

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego przeprowadzono łącznie 8 kontroli (88,88% obiektów), z czego 2 obiekty otrzymały negatywną ocenę w zakresie stanu sanitarno-technicznego, z uwagi na stwierdzone nieprawidłowości w kontrolowanych pomieszczeniach. Zostały wydane 2 decyzje administracyjne z określeniem terminów wykonania nakazów.

Zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministerstwa Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz. U. z 2022 r., poz. 1230) zbiorcza ocena za poprzedni rok kalendarzowy została wydana 08 lutego 2024 r.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Ustalony na rok 2023 harmonogram poboru próbek wody na pływalni, w zakresie częstotliwości wykonywanych badań wody zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach (Dz.U. z 2022 r., poz. 1230) został zrealizowany w 77,51% (zaplanowano pobranie i badanie 249 próbek, zrealizowano 193 badania z uwagi na wyłączenie z użytkowania pływalni z powodu remontów i przerw technologicznych).

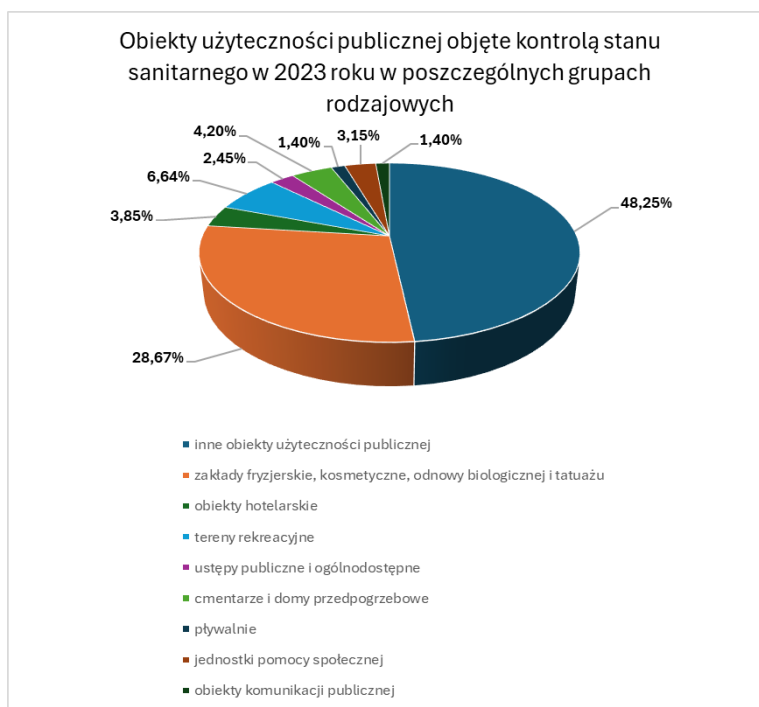
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydał 14 ocen o spełnieniu wymagań określonych w obowiązujących przepisach prawnych i 2 oceny o niespełnieniu wymagań - z uwagi na przekroczenia fizykochemiczne (chloroform). Przekroczenia dopuszczalnych wartości ww. parametru miały charakter incydentalny i nie powtarzały się w kolejnych badaniach. Zarządcy obiektów wdrażali natychmiastowe działania naprawcze w celu poprawy jakości wody oraz wykonywali kontrolne badanie wody, które przedstawiali Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Inowrocławiu.

Monitorowano również jakość wody w instalacji wewnętrznej, tj. ciepłej wody użytkowej z natrysków pływalni w kierunku bakterii z rodzaju Legionella sp. W dwóch obiektach basenowych stwierdzono przekroczenia dopuszczalnej wartości tego parametru (stwierdzono skażenie w stopniu średnim), co skutkowało wydaniem 2 decyzji administracyjnych nakazujących doprowadzenia jakości wody w zakresie tego parametru do zgodnej z wymaganiami.

Reasumując, w roku 2023 zarówno zarządzający jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu dołożyli wszelkich starań, aby z pełną odpowiedzialnością zapewnić użytkownikom prawidłową jakość wody basenowej i bezpieczne korzystanie z kąpieli. Ponadto właściwa współpraca podmiotów oraz szybka reakcja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu pozwoliły na skuteczne eliminowanie zagrożeń dla zdrowia ludzi.

Obiekty użyteczności publicznej

W roku 2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, skontrolował na terenie Powiatu Inowrocławskiego 286 obiektów użyteczności publicznej oraz 28 środków transportu publicznego.



Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Najliczniejszą skontrolowaną w 2023 r. grupą (28,67%) były zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej oraz zakłady świadczące łącznie wymienione usługi. Kolejne (4,20%) z nadzorowanych obiektów stanowiły cmentarze i domy przedpogrzebowe. Następne (3,85%) obiektów stanowiły hotele, motele, pensjonaty, kempingi, pola biwakowe i inne obiekty świadczące usługi hotelarskie, (6,64%) tereny rekreacyjne, (2,45%) ustępy publiczne i ogólnodostępne. Udział pozostałych placówek wśród ogólnej liczby skontrolowanych, takich jak: pływalnie, jednostki pomocy społecznej, obiekty komunikacji publicznej był odpowiednio mniejszy (1,40% - 3,15%).

W minionym okresie sprawozdawczym (za 2023 r.) kontrolami stanu sanitarnego objęto również znaczną, bardzo zróżnicowaną grupę obiektów (48,25% ogółu skontrolowanych) niezaliczanych do żadnej z wymienionych wyżej kategorii, określaną jako „inne obiekty użyteczności publicznej”, takich jak: apteki, stacje paliw, obiekty sportowe, kulturalno-widowiskowe, zakłady pogrzebowe, przystanki kolejowe i autobusowe, świetlice, pralnie, targowiska, składowiska odpadów, parkingi, sale zabaw i inne.

Po usunięciu nieprawidłowości i wykonaniu obowiązków nałożonych decyzjami administracyjnymi, ostateczna liczba obiektów ocenionych negatywnie kształtowała się na poziomie 7 (2,45% wszystkich obiektów poddanych kontroli), o 4 więcej niż w roku 2022.

Ustępy publiczne i ogólnodostępne

W celu oceny stanu sanitarno-higienicznego ustępów, a także dokonania oceny ich dostępności, poddano kontroli 7 obiektów na 12 zewidencjonowanych (co stanowi 58,33%). Liczba ustępów publicznych i ogólnodostępnych nie zmieniła się w porównaniu do roku poprzedniego.

Ustępy publiczne i ogólnodostępne należały do obiektów prezentujących zróżnicowane warunki techniczne i standard wyposażenia.

Niezmiennie od lat Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wskazuje na niewystarczającą w stosunku do potrzeb liczbę ustępów publicznych na terenie powiatu, zarówno w miastach, jak i na terenie obszarów wiejskich, zwłaszcza tych o charakterze turystycznym. Pewnym rozwiązaniem, szczególnie w mniejszych miejscowościach, jest możliwość korzystania z toalet w urzędach, bibliotekach, domach kultury i obiektach sportowych, jednakże wyłącznie w godzinach ich urzędowania.

Podkreślenia wymaga fakt, że ustępy, zwłaszcza te wybudowane w ostatnich latach oraz toalety ogólnodostępne usytuowane w obiektach użyteczności publicznej, posiadały rozwiązania odpowiadające potrzebom osób niepełnosprawnych – 3 ustępy publiczne.

Domy pomocy społecznej i inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej

Obiekty tej grupy to jednostki organizacyjne pomocy społecznej, świadczące opiekę całodobową lub dzienną, zapewniające pomoc w zaspakajaniu niezbędnych potrzeb bytowych, zdrowotnych lub terapeutycznych.

Na terenie powiatu znajduje się 5 domów pomocy społecznej, a ich liczba w porównaniu do roku 2022 nie uległa zmianie. Wszystkie ww. obiekty posiadały odpowiednie zezwolenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego i charakteryzowały się zasadniczo dobrym stanem sanitarnym i technicznym. W 2023 roku skontrolowano 3 z nich oceniając: 1 pozytywnie, 2 negatywnie. Powodem wydania oceny negatywnej był zły stan sanitarno-techniczny wyposażenia oraz pomieszczeń, co skutkowało wydaniem przez tut. Organ 2 decyzji administracyjnych z wyznaczeniem terminu usunięcia nieprawidłowości. Nakazy 1 decyzji wykonano. Na koniec roku sprawozdawczego kontrolowane obiekty w ww. grupie 1 obiekt pozostał z oceną negatywną.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Placówki poddane kontroli zaopatrywane były w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi o odpowiedniej jakości. Postępowanie z odpadami komunalnymi oraz medycznymi, powstającymi w gabinetach medycznej pomocy doraźnej było prawidłowe. Większość domów do czasu odbioru odpadów medycznych przez wyspecjalizowane firmy gromadziła i przechowywała wytwarzane odpady w odpowiednich warunkach, właściwie opisane. Część placówek nie przechowywała ww. odpadów, ponieważ zabierał je każdorazowo pracownik podmiotu, który sprawował opiekę medyczną nad mieszkańcami domu. W trakcie kontroli sanitarnych nie stwierdzono także istotnych zaniedbań w postępowaniu z bielizną, utrzymaniem bieżącej czystości pomieszczeniach w nadzorowanych obiektach i ich otoczenia.

Ponadto w ewidencji znajdowało się 8 innych jednostek organizacyjnych pomocy społecznej, takich jak środowiskowe domy samopomocy (5), domy dziennego pobytu (3). W danym roku sprawozdawczym w omawianej grupie przeprowadzono 1 kontrolę, podczas której stwierdzono niewłaściwy stan sanitarno-techniczny wyposażenia oraz pomieszczeń, co skutkowało wydaniem decyzji oraz wyznaczeniem terminu usunięcia nieprawidłowości. Nakazy decyzji wykonano.

Obiekty świadczące usługi hotelarskie

Grupa ta obejmowała obiekty znacznie zróżnicowane, zarówno pod względem warunków technicznych i standardu wyposażenia, jak i zakresu oraz poziomu świadczonych usług. W 2023 roku w ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu znajdowało się łącznie 49 obiektów, do których należały: hotele oraz inne obiekty świadczące usługi hotelarskie. Kontrole stanu sanitarnego przeprowadzono w 11 obiektach (22,44 %).

Podstawowymi kryteriami, na podstawie których oceniono stan sanitarny obiektów tej grupy były: stan techniczny pomieszczeń mieszkalnych i sanitarnych oraz ich wyposażenie, postępowanie z bielizną, zaopatrzenie w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, sposób zagospodarowania ścieków i odpadów komunalnych, a także dbałość o stan bieżącej czystości pomieszczeń oraz otoczenia obiektu.

Wśród wszystkich obiektów hotelarskich zaszeregowanych do różnych grup rodzajowych, 4 (8%) posiadały ustaloną kategorię - hotele (4). Pozostałe podgrupy obiektów obejmowały pokoje gościnne (92%). Stan sanitarny został skontrolowany w 11 powyższych obiektach (22%). W 2 spośród wszystkich skontrolowanych w 2023 r. obiektów stwierdzono nieprawidłowy stan sanitarno – higieniczny. Powodem był zły stan sanitarno-techniczny wyposażenia oraz pomieszczeń. W jednym przypadku nieprawidłowości zostały usunięte podczas trwania kontroli, w drugim przypadku została wydana przez tut. Organ decyzja administracyjna oraz został wyznaczony termin usunięcia nieprawidłowości. Na koniec roku sprawozdawczego 1 obiekt spośród kontrolowanych omawianej grupie oceniono negatywnie.

Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej i tatuażu oraz świadczące łącznie powyższe usługi

Jak co roku zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej i tatuażu oraz świadczące łącznie powyższe usługi, stanowiły najliczniejszą grupę obiektów użyteczności publicznej (366 zakładów) objętych ewidencją Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

W 2023 roku przeprowadzono kontrole stanu sanitarnego w 82 zakładach, co stanowiło 22,40 % objętych ewidencją. Wśród skontrolowanych obiektów przeważały zakłady fryzjerskie (21 tj. 25,61%) oraz zakłady kosmetyczne (20 tj. 24,39%) i odnowy biologicznej (20 tj. 24,39%). Działania przeprowadzono również w zakładach świadczących łącznie więcej niż jedną usługę (17 tj. 20,73 %) oraz tatuażu (4 tj. 4,88 %).

Podkreślenia wymaga fakt, iż bieżący nadzór nad omawianymi obiektami nadal utrudniał brak uregulowań prawnych, określających szczegółowe wymagania higieniczno-sanitarne, jakim powinny one odpowiadać, szczególnie w przypadku licznie nowopowstających obiektów.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Stanowiło to przeszkodę w egzekwowaniu bezpiecznych dla zdrowia klientów warunków świadczenia usług fryzjerskich, kosmetycznych, odnowy biologicznej oraz tatuażu. Ponadto wiele zakładów kosmetycznych rozszerza swoją działalność o inwazyjne zabiegi z zakresu medycyny estetycznej (np. zabiegi z wykorzystaniem kwasu hialuronowego czy osocza bogatopłytkowego). Osoby wykonujące zabiegi świadczą wymienione usługi na podstawie certyfikatów ukończenia kursów organizowanych przez lekarzy. W tej sytuacji brak regulacji prawnych określających warunki sanitarne podczas udzielania ww. świadczeń, utrudnia prowadzenie nadzoru nad tego typu działalnością i podejmowanie ewentualnych decyzji w tym zakresie.

Pomimo wskazanych wyżej trudności, ze względu na potencjalne zagrożenia i ryzyko zakażeń, na jakie narażeni byli klienci i pracownicy w/w podmiotów, bieżący nadzór sanitarny nad przedmiotowymi zakładami był sprawowany w oparciu o obowiązujące przepisy ogólne, a także zapisy ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz.U. z 2023 r. poz.1284 z póź.zm.).



Zakres kontroli obejmował sprawdzanie dostępności i stosowania procedur określających zasady utrzymania higieny i właściwego reżimu sanitarnego, zasady przeprowadzania dezynfekcji i sterylizacji, a także prawidłowego postępowania z odpadami, zwłaszcza niebezpiecznymi. W zakładach, w których wykonywano zabiegi związane z naruszeniem ciągłości tkanek ludzkich, szczególną wagę przykładano do kwestii postępowania z narzędziami i sprzętem wykorzystywanymi przy świadczeniu usług w powyższym zakresie.

Podkreślenia wymaga fakt, iż niemal wszystkie zakłady opracowały i wdrożyły procedury zapewniające ochronę przed zakażeniami i chorobami zakaźnymi oraz instrukcje postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Gabinety kosmetyczne, w których dochodziło do przerwania ciągłości tkanek, stosowały narzędzia wielokrotnego użytku poddawane sterylizacji we własnych autoklawach (ok. 35%). Pozostałe zakłady nieposiadające własnych autoklawów, zlecały sterylizację narzędzi podmiotom zewnętrznym lub stosowały wyłącznie sprzęt jednorazowy.

W analizowanym roku w 3 zakładach kosmetycznych stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-higieniczne, polegające na niewłaściwej gospodarce odpadami niebezpiecznymi. Nieprawidłowości zostały usunięte.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W 2023 roku w 2 obiektach odnowy biologicznej (2 solariach) stwierdzono nieprawidłowości, polegające na niewłaściwym stanie sanitarnym i promowaniu zabiegów solarium na stronie internetowej. W wyniku stwierdzonych nieprawidłowości zostały wydane przez tut. Organ 2 decyzje administracyjne o nałożeniu kar administracyjnych, każda o wysokości 1 000 zł. Nieprawidłowości usunięto podczas kontroli.

W 2023 roku w 1 obiekcie (salon tatuażu) stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-higieniczne, polegające na niewłaściwym stanie technicznym pomieszczeń. Nieprawidłowości usunięto jeszcze w trakcie kontroli.

W 2023 roku w 5 zakładach fryzjerskich stwierdzono naruszenie wymagań higienicznych i zdrowotnych, polegające na niewłaściwym stanie technicznym wyposażenia i pomieszczeń oraz niewłaściwym stanie sanitarnym: braku czystości bieżącej. Nałożono 5 kar grzywny w drodze w mandatu karnego na łączną kwotę 1300 zł. Stwierdzone nieprawidłowości zostały usunięte.

W 2023 roku w 2 zakładach fryzjersko-kosmetycznych stwierdzono naruszenie wymagań higienicznych i zdrowotnych, polegające na niewłaściwym stanie technicznym tj. brak dostępu do ciepłej wody, niewłaściwa gospodarka odpadami komunalnymi oraz niewłaściwy stan sanitarny (brak procedur, brak czystości bieżącej). Nałożono 2 kary grzywny w drodze mandatu karnego na kwotę 500 zł. Nieprawidłowości zostały usunięte.

Na koniec roku sprawozdawczego kontrolowane obiekty w ww. grupie oceniono pozytywnie.

Obiekty i urządzenia komunikacji publicznej

W tej grupie obiektów użyteczności publicznej spośród 29 obiektów ujętych w ewidencji, skontrolowano łącznie 2 (6,90%), w tym: 1 przystanek PKS, 1 dworzec kolejowy i 1 przedsiębiorstwo komunikacyjne oraz 3 przystanie jednostek pływających rekreacyjnych i sportowych.

W 2023 roku w 1 obiekcie – jednostce pływającej rekreacyjnej stwierdzono nieprawidłowości sanitarno-higieniczne, polegające na braku czystości bieżącej, co skutkowało wydaniem mandatu karnego w wysokości 300 zł. Nieprawidłowości zostały usunięte.

Inne skontrolowane obiekty charakteryzowały się prawidłowym stanem sanitarnym. W danym okresie sprawozdawczym żadnego z nich nie oceniono negatywnie. W 2023 roku na terenie powiatu przeprowadzono 28 kontroli środków transportu publicznego. Działaniami objęto autobusy komunikacji publicznej (24), autokarawanów do przewozu zwłok i szczątków ludzkich (4). Należy podkreślić, że środki transportu publicznego kontrolowane były wyłącznie na stacjach początkowych, zatem ocenie podlegał przede wszystkim stan ich przygotowania do wyjazdu, a ten zasadniczo nie budził zastrzeżeń.

Tereny rekreacyjne

Grupa ta obejmowała, zgodnie z ewidencją 37 obiektów przeznaczonych do wypoczynku, takich jak parki, place zabaw, piaskownice, plaże, tężnie, wodny plac zabaw.

W 2023 roku skontrolowano łącznie 19 obiektów, co stanowi 51,35% ogólnej liczby zewidencjonowanych. Wszystkie obiekty tej grupy oceniono pozytywnie. W okresie wiosennym na wymienionych terenach wykonano niezbędne prace malarskie i konserwacyjne sprzętu, a w trakcie trwania sezonu letniego na bieżąco prowadzono prace porządkowe oraz sukcesywnie usuwano nagromadzone odpady komunalne. W celu ograniczenia ryzyka sanitarnego i poprawy bezpieczeństwa dzieci korzystających z piaskownic, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu kontynuował nadzór nad piaskownicami. Przedmiotem prowadzonych kontroli było sprawdzanie częstotliwości wymiany piasku, stanu technicznego piaskownic oraz ich zabezpieczenia przed dostępem zwierząt.

Cmentarze i domy przedpogrzebowe

Na terenie powiatu znajdowały się 44 cmentarze. Skontrolowano łącznie 11 z nich, co stanowiło 25,0 % wszystkich znajdujących się w ewidencji. W większości przypadków w/w obiekty utrzymane były we właściwym stanie porządkowymi technicznym.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Zakres kontroli obejmował sprawdzenie utrzymania porządku w obrębie cmentarza, postępowania w zakresie gromadzenia i odbioru odpadów komunalnych, a także kontrolę stanu punktów poboru wody i ogrodzenia. W 2 obiektach, wśród wszystkich skontrolowanych w 2023 r., stwierdzono naruszenie wymagań higienicznych i zdrowotnych, nałożono karę grzywny w drodze mandatu karnego w wysokości 200 zł. Nieprawidłowości zostały usunięte.

W ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu znajdowały się ponadto 2 domy przedpogrzebowe, skontrolowano 1 z nich (50%). Obiekty te zlokalizowane były w pobliżu cmentarza komunalnego i wyznaniowego. W kontrolowanym obiekcie stwierdzono nieprawidłowy stan sanitarno – higieniczny, polegający na niewłaściwym stanie sanitarno - technicznym (zniszczone powłoki sufitowe i ścienne w kontrolowanych pomieszczeniach) oraz niewłaściwy stan sanitarno - higienicznym (brak czystości i porządku), co skutkowało wydaniem decyzji administracyjnej nakazującej usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości oraz nałożeniem grzywny w postaci mandatu karnego w wysokości 400 zł. Nieprawidłowości zostały usunięte.

W 2023 roku sprawozdawczym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydał 61 decyzji zezwalających na ekshumacje i 1 dotyczącą przewiezienia zwłok z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej. Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu nadzorowali przeprowadzanie ekshumacji 61 razy.

Inne obiekty użyteczności publicznej

Grupę tę stanowiły zarówno obiekty będące w ewidencji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu (30 kontrole), jak i inne niezewidencjonowane (108 kontrole), pełniące różne funkcje i przez to mające istotny wpływ na ogólny stan sanitarny powiatu. Należą do nich: apteki, stacje paliw, obiekty sportowe, kulturalno-widowiskowe, zakłady pogrzebowe, przystanki kolejowe i autobusowe, pralnie, targowiska, składowiska odpadów. W 2023 roku skontrolowano łącznie 138 obiektów tej grupy, przy czym na koniec roku zły stan techniczny i sanitarny odnotowano w 3 z nich (2,17% ogólnej liczby placówek poddanych kontroli). W 8 obiektach stwierdzone nieprawidłowości sanitarno – higieniczne zostały usunięte w 2023 roku a dotyczyły: 2 stacji paliw (niewłaściwego stanu technicznego i sanitarnego, nałożono karę grzywny w postaci mandatu w wysokości 200 zł.), 1 targowiska (niewłaściwego stanu technicznego i sanitarnego, nałożono karę grzywny w postaci mandatu w wysokości 400 zł.), 1 apteki (niewłaściwego stanu technicznego), 4 lokali mieszkalnych (dot. niewłaściwego stanu technicznego i sanitarnego, nałożono karę grzywny w drodze mandatu w liczbie 6 na łączną kwotę 2000 zł.).

Na koniec roku oceniono negatywnie: jeden obiekt sportowy, jeden tzw. gabinet paramedyczny oraz jeden lokal mieszkalny. Powodem takiej oceny był zły stan sanitarno - techniczny: zniszczone powłoki sufitowe i ścienne kontrolowanych pomieszczeniach, zły stan sanitarno – higieniczny: niewłaściwa gospodarka odpadami niebezpiecznymi i komunalnymi, co skutkowało wydaniem 3 decyzji administracyjnych nakazujących usunięcie nieprawidłowości.

Wnioski

1. Większość obiektów spośród ogółu skontrolowanych w 2023 roku placówek należących do następujących grup rodzajowych: jednostki organizacyjne pomocy społecznej, placówki zapewniające całodobową opiekę, zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, tatuażu i odnowy biologicznej, dworce autobusowe i kolejowe, przystanie jednostek pływających rekreacyjnych i sportowych, tereny rekreacyjne, domy przedpogrzebowe, ustępy publiczne, otrzymała pozytywną ocenę sanitarną. Spośród wszystkich skontrolowanych, tylko 5 obiektów otrzymało ocenę negatywną z powodu niewłaściwego stanu sanitarno - higienicznego dot. 1 hotelu, 2 pływalni oraz 2 lokali mieszkalnych, co skutkowało wydaniem decyzji administracyjnej zobowiązującej usunięcie nieprawidłowości.
2. Istotnym problemem w prowadzeniu bieżącego nadzoru sanitarnego nad najliczniejszą grupą obiektów, które świadczą usługi fryzjerskie, kosmetyczne, odnowy biologicznej i tatuażu, szczególnie w przypadku licznie powstających nowych zakładów, jest nadal brak przepisów prawnych określających szczegółowe wymagania higieniczno-sanitarne, jakim powinny one odpowiadać, szczególnie w przypadku licznie powstających nowych obiektów. Ponadto wiele zakładów kosmetycznych rozszerza swoją działalność inwazyjne zabiegi z zakresu medycyny estetycznej (np. zabiegi z wykorzystaniem kwasu hialuronowego czy osocza bogatopłytkowego). Osoby wykonujące zabiegi świadczące ww. usługi na podstawie certyfikatów ukończenia kursów organizowanych przez lekarzy, jednakże brak przepisów prawnych określających warunki sanitarne udzielania ww. świadczeń, utrudnia prowadzenie nadzoru nad tego typu obiektami i podejmowanie ewentualnych decyzji w tym zakresie.
3. Kolejnym problemem w sprawowaniu nadzoru stanowią tzw. mobilne zakłady kosmetyczne (wykonujące usługi wyłącznie w domu klienta, nieposiadające stałej siedziby).
4. Nadal obserwuje się potrzebę tworzenia ustępów publicznych zarówno w miastach, jak i na terenach wiejskich, zwłaszcza tych o charakterze turystycznym.
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu opiniował projekty „Regulaminów utrzymania czystości i porządku w gminach” oraz „Uchwał w sprawie szczegółowego sposobu i zakresu świadczonych usług w zakresie odbierania odpadów komunalnych”, mając na uwadze stan bezpieczeństwa sanitarnego nadzorowanego terenu.

STAN SANITARNY WÓD I URZĄDZEŃ WYKORZYSTYWANYCH DO ZAOPATRZENIA LUDNOŚCI W WODĘ

Jakość wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w nadzorowanych wodociągach

1. Wodociąg Dąbrowa Biskupia – w styczniu i sierpniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody łącznie 4 próbki wody z sieci wodociągowej i 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej. Na podstawie sprawozdań z badań stwierdzono przydatność wody do spożycia przez ludzi.

We wrześniu odbył się pobór w ramach bieżącej kontroli. Pobrano po jednej próbce z sieci wodociągowej i ze Stacji Uzdatniania Wody. Nie stwierdzono przekroczeń.

Na Stacji Uzdatniania Wody w Dąbrowie Biskupiej znajduje się 6 kolumn odżelaziająco – odmanganiających służących do filtrowania wody. Dodatkowo do dezynfekcji wody stosowany jest okresowo podchloryn sodu. W sąsiedztwie Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

2. Wodociąg Parchanie – w styczniu i sierpniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody w sumie 4 próbki z sieci wodociągowej i 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Parchaniu. Jakość wody odpowiadała wymaganiom sanitarnym pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym.

We wrześniu w ramach bieżącej kontroli, pobrano 2 próbki wody z sieci wodociągowej. Stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność bakterii grupy coli w ilości 8 jtk/100ml. Wydano decyzję administracyjną. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze, polegające na chlorowaniu i płukaniu sieci wodociągowej. Woda została doprowadzona do jakości zgodnej z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Stacja Uzdatniania Wody w Parchaniu wyposażona jest w 6 kolumn odżelaziająco – odmanganiających oraz chlorownię, w której odbywa się proces dozowania podchlorynu sodu. W sąsiedztwie Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

3. Wodociąg Zakładów Mięśnych Viando Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa – w kwietniu i sierpniu pobrano w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody łącznie 4 próbki z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody. Probki wody pobrane w sierpniu wykazały obecność bakterii grupy coli w liczbie 4 jtk/100ml i 3 jtk/100ml, Escherichia coli w liczbie 1 jtk/100ml oraz niezgodną z zaleceniami mętność wody – 2,70 NTU. W związku z zanieczyszczeniem mikrobiologicznym wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia, a z uwagi na oznaczoną wartość parametru mętność wody wszczęto postępowanie administracyjne. Zapewniono zastępcze źródło wody – SUW Dąbrowa Biskupia. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze polegające na chlorowaniu wody i płukaniu filtrów. Woda została doprowadzona do jakości zgodnej z wymaganiami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych.

W grudniu pobrano w ramach bieżącej kontroli jakości po jednej próbce z sieci wodociągowej oraz ze Stacji Uzdatniania Wody. W próbce pobranej z sieci stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – oznaczoną wartość parametru: ogólnej liczby mikroorganizmów w temperaturze 22°C niezgodną z zaleceniami. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Nadal trwają działania naprawcze.

W Stacji Uzdatniania Wody należącej do Zakładów Mięśnych Viando, znajdują się 4 kolumny filtracyjne odżelaziająco-odmanganiające. W budynku Stacji Uzdatniania Wody wygospodarowano osobne pomieszczenie – chlorownię, w którym odbywa się okresowo dozowanie podchlorynu sodu. W sąsiedztwie Stacji Uzdatniania Wody znajduje się zbiornik na wodę uzdatnioną.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

4. Wodociąg Cieślin – w lutym w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 1 próbkę wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody w Cieślinie. Na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W czerwcu i listopadzie odbył się pobór próbek wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody. Pobrano łącznie 4 próbki z sieci wodociągowej i 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Cieślinie. W wodzie pobranej ze Stacji Uzdatniania Wody stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu: 204 µg/l. Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości zgodnej z przepisami prawa. SUW w Cieślinie posiada 4 kolumny filtracyjne oraz chlorownię. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. W sąsiedztwie SUW znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

5. Wodociąg Dziennice – w czerwcu i listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. W próbce pobranej ze Stacji Uzdatniania Wody w czerwcu, stwierdzono niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności: 1,9 NTU. Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na płukaniu sieci wodociągowej i doprowadził wodę do jakości zgodnej z przepisami prawa. SUW w Dziennicach posiada 4 kolumny filtracyjne oraz chlorownię. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. W sąsiedztwie SUW znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

6. Wodociąg Jaksice - w lutym w ramach bieżącej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi pobrano 1 próbkę wody z sieci wodociągowej i 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody w Jaksicach. Na podstawie sprawozdań z badań laboratoryjnych wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

W czerwcu i listopadzie odbył się pobór w ramach wewnętrznej kontroli. Pobrano w sumie 4 próbki z sieci wodociągowej i 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody. W wodzie pobranej z sieci wodociągowej stwierdzono zanieczyszczenie fizykochemiczne – niezgodne z wymogami wartości parametrów żelaza (334 µg/l) oraz manganu (65,3 µg/l) i niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności: 2,22 NTU. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości zgodnej z przepisami prawa. SUW w Dziennicach posiada 4 kolumny filtracyjne oraz chlorownię. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. W sąsiedztwie SUW znajdują się 3 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

7. Wodociąg Łojewo – w czerwcu i listopadzie w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 3 próbki z sieci wodociągowej i 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Łojewie. Nie stwierdzono przekroczeń wartości badanych parametrów. W próbce wody pobranej z sieci wodociągowej stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu: 55,5 µg/l. Przedsiębiorca przeprowadził działania naprawcze, polegające na płukaniu filtrów i doprowadził wodę do odpowiedniej jakości. SUW w Łojewie posiada 3 kolumny filtracyjne oraz chlorownię. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. W sąsiedztwie SUW znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

8. Wodociąg Strzemkowo – w lutym i listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano w sumie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Strzemkowie oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. W wodzie pobranej ze Stacji Uzdatniania Wody w lutym, stwierdzono niezgodną z wymaganiami wartość parametru manganu: 163 µg/l. Zarządzający przeprowadził działania naprawcze i doprowadził stężenie manganu do wymaganej wartości.

W maju odbył się pobór próbek w ramach bieżącej kontroli jakości wody. Pobrano po 1 próbce ze Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągowej. W obu próbkach stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie 6 jtk/100ml oraz 8 jtk/100 ml.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Wydano decyzję nakazującą doprowadzenie wody do odpowiedniej jakości i ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu sieci wodociągowej. Po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek kontrolnych stwierdzono, że woda została doprowadzona do jakości zgodnej z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294). SUW w Strzemkowie posiada 4 kolumny filtracyjne oraz chlorownię. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. W sąsiedztwie SUW znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

9. Wodociąg Tupadły – w lutym i listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano w sumie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Tupadłach oraz 5 próbek z sieci wodociągowej. Woda odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

W maju odbył się pobór próbek w ramach bieżącej kontroli jakości wody. Pobrano po 1 próbce ze Stacji Uzdatniania Wody i z sieci wodociągowej. W obu próbkach stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100ml i 8 jtk/100 ml. Wydano decyzję nakazującą doprowadzenie wody do odpowiedniej jakości i ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze polegające na chlorowaniu i płukaniu sieci wodociągowej.

Po zapoznaniu się z wynikami badań laboratoryjnych próbek kontrolnych stwierdzono, że woda została doprowadzona do jakości zgodnej z obowiązującymi przepisami prawnymi. SUW w Tupadłach posiada 2 kolumny filtracyjne oraz chlorownię. Dezynfekcja podchlorynem sodu odbywa się okresowo. W sąsiedztwie SUW znajdują się 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

10. Wodociąg Gniewkowo – w marcu i grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 4 próbki wody z przepompowni, 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 5 próbek wody z sieci wodociągowej. W próbce wody pobranej w grudniu na Stacji Uzdatniania Wody stwierdzono ponadnormatywną zawartość manganu: 62,8 µg/l. Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów i przedstawił wyniki świadczące o odpowiedniej jakości wody.

W październiku pobrano wodę w ramach kontroli bieżącej. Poddano analizie 2 próbki wody pobrane z sieci wodociągowej oraz 1 próbkę pobraną na SUW. Nie stwierdzono żadnych przekroczeń.

W budynku Stacji Uzdatniania Wody znajduje się 5 kolumn ze złożem odmanganiającym, 5 kolumn ze złożem odżelaziającym oraz chlorownia, która znajduje się w sąsiednim pomieszczeniu. Dezynfekcja wody odbywa się także okresowo przy pomocy podchlorynu sodu oraz lampami UV. W sąsiedztwie SUW znajduje się zbiornik na wodę uzdatnioną.

11. Wodociąg Murzynno – w maju oraz grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano w sumie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Murzynnie oraz 3 próbki z sieci wodociągowej. W 4 próbkach stwierdzono, że wartość parametru mętności jest niezgodna z zaleceniami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych: 1,04 NTU; 1,72 NTU; 1,76 NTU, 1,84 NTU. W 2 próbkach stwierdzono ponadnormatywną zawartość żelaza: 260 µg/l i 463 µg/l. Przedsiębiorca wodociągowy wdrożył działania naprawcze polegające na płukaniu filtrów oraz sieci wodociągowej i doprowadził wodę do odpowiedniej jakości.

W budynku Stacji Uzdatniania Wody w Murzynnie znajdują się 3 kolumny filtracyjne i chlorator, przy pomocy którego dozowany jest podchloryn sodu.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

12. Wodociąg Wierzchosławice CYKORIA S.A. – w marcu i wrześniu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 3 próbki z zakładowych Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Jakość woda spełniała wymogi rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294).

Zakład Produkcyjny Cykoria S.A. w Wierzchosławicach posiada 2 Stacje Uzdatniania Wody. Woda filtrowana jest przy pomocy filtrów piaskowo-żwirowych. Dezynfekcja wody odbywa się podchlorynem sodu oraz promieniowaniem ultrafioletowym (lampy UV). Zakład produkcyjny CYKORIA S.A. posiada dwie Stacje Uzdatniania Wody. Nowa Stacja Uzdatniania Wody została oddana do użytku w roku 2021 i jest zasilana w wodę ze studni A, natomiast tak zwana stara Stacja Uzdatniania Wody służy do uzdatniania wody pochodzącej ze studni B.

13. Wodociąg Bonduelle – w marcu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 próbkę z sieci wodociągowej. W wodzie pobranej ze Stacji Uzdatniania Wody stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100ml. Wydano decyzję administracyjną nakazującą doprowadzenie wody do jakości zgodnej z przepisami prawnymi i ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze, które polegały na chlorowaniu i płukaniu sieci wodociągowej i przedstawił sprawozdania świadczące o doprowadzeniu wody do jakości zgodnej z wymaganiami zawartymi w aktualnych przepisach prawnych. W lipcu pobrano po 1 próbce wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągowej w ramach bieżącej kontroli jakości wody. Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

W budynku Stacji Uzdatniania Wody znajduje się 6 kolumn odżelaziających i 6 kolumn odmanganiających, które oczyszczają wodę z zanieczyszczeń fizykochemicznych. Do dezynfekcji wody używa się lampy UV. Na terenie zakładu zlokalizowany jest także duży zbiornik na wodę uzdatnioną.

14. Wodociąg Inowrocław – w lutym w ramach bieżącej kontroli jakości wody pobrano 1 próbkę z przepompowni w Trzaskach i 4 próbki z sieci wodociągowej. Woda pobrana z sieci wodociągowej charakteryzowała się twardością ogólną o wartości wyższej niż zalecana w przepisach prawnych (611 mg/l). Przedsiębiorca wodociągowy wdrożył działania naprawcze i przedstawił wyniki świadczące o doprowadzeniu parametru twardości do zalecanej wartości.

W marcu, maju, lipcu, wrześniu, październiku i grudniu odbył się pobór wody w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Pobrano łącznie 12 próbek z przepompowni i 37 próbek z sieci wodociągowej. Jakość wody była zgodna z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W Stacji Uzdatniania Wody w Trzaskach funkcjonują 4 otwarte zbiorniki filtracyjne oraz 4 kaskady służące do napowietrzania wody. Woda po procesie filtracji poddawana jest dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu. Woda jest także dezynfekowana poprzez promieniowanie ultrafioletowe (lampy UV). Na wyposażeniu Stacji Uzdatniania Wody w Balinie są 4 kolumny filtracyjne oraz pomieszczenie chlorowni w którym odbywa się dozowanie podchlorynu sodu. Zarówno w Trzaskach jak i w Balinie funkcjonują zbiorniki na wodę uzdatnioną.

15. Wodociąg Inowrocławskich Zakładów Chemicznych w Mątwach – w marcu i październiku w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody pod względem mikrobiologicznym i fizykochemicznym odpowiadała wymaganiom sanitarnym. Zakład Produkcyjny posiada 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W budynku Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 4 filtry piaskowe (2 zestawy, każdy podzielony na 2 części) ze złożem żelazowo-manganowym. W osobnym pomieszczeniu dozowany jest podchloryn sodu. Zakład Produkcyjny posiada 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

16. Wodociąg Wierzejewice - w marcu i listopadzie w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Wierzejewicach oraz 8 próbek z sieci wodociągowej. Woda odpowiadała wymaganiom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W lipcu odbył się pobór próbek w ramach bieżącej kontroli. Pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki z sieci wodociągowej. Nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych wartości badanych parametrów.

Na wyposażeniu Stacji Uzdatniania Wody w Wierzejewicach znajduje się 6 filtrów piaskowo-zwirowych do oczyszczania wody. Do dezynfekcji wody stosuje się podchloryn sodu. W sąsiedztwie SUW znajduje się zbiornik na wodę uzdatnioną.

17. Instytut Zootechniki, Państwowy Instytut Badawczy, Zakład Doświadczalny Koluda Wielka, 88-160 Janikowo – w styczniu i lutym w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 1 próbkę wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 4 próbki z sieci wodociągowej. Jakość wody była zgodna z obowiązującymi przepisami prawnymi. W listopadzie pobrano w ramach bieżącej kontroli po jednej próbce ze Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągu. Nie stwierdzono przekroczeń.

Woda w ww. wodociągu dezynfekowana jest przy pomocy podchlorynu sodu, a na Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 3 kolumny odżelaziająco – odmanganiające służące do filtracji wody.

18. Wodociąg zakładu produkcyjnego Ciech Soda Polska S.A. (Janikosoda) – w marcu i październiku w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki wody z sieci wodociągowej. Stwierdzono niezgodną z wymogami zawartość manganu (162 µg/l) oraz jonu amonowego (0,57 mg/l). Wydano decyzję administracyjną. Zarządzający wodociągiem wdrożył działania naprawcze, które polegały na wymianie złóż filtracyjnych i doprowadził wodę do odpowiedniej jakości.

Na terenie Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 3 kolumny odżelaziająco – odmanganiające służące do filtrowania wody oraz chlorownia w której dozowany jest podchloryn sodu.

19. Wodociąg Kruszwica – w lutym i październiku pobrano łącznie w ramach kontroli wewnętrznej jakości wody 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody, 3 próbki wody z przepompowni oraz 6 próbek wody z sieci wodociągowej. W próbkach pobranych w lutym stwierdzono niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności (1,5 NTU oraz twardości ogólnej 2,4 mg/l i 8 mg/l). W związku z powyższym wszczęto postępowanie administracyjne. Administrator wodociągu wdrożył działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości wymaganej w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

W czerwcu odbył się pobór próbek wody w ramach kontroli bieżącej. Pobrano po jednej próbce wody ze Stacji Uzdatniania Wody, przepompowni oraz z sieci wodociągowej. W próbce pobranej na Stacji Uzdatniania Wody stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C: 124 jtk/100 ml. Wydano decyzję administracyjną oraz ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze, które polegały głównie na płukaniu sieci i doprowadził wodę do odpowiedniej jakości.

Na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Kruszwicy funkcjonuje 6 kolumn filtracyjnych służących do oczyszczania wody z zanieczyszczeń fizykochemicznych. Stosuje się także dezynfekcję chemiczną wody tj. podchloryn sodu. W sąsiedztwie SUW zapewniono 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

20. Wodociąg Chelmce – w lutym i październiku w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Woda odpowiadała wymaganiom sanitarnym.

W maju w ramach bieżącej kontroli jakości wody pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 1 próbkę z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych wydano ocenę o przydatności wody do spożycia przez ludzi.

Na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Chelmcach zlokalizowano 4 kolumny odżelaziająco – odmanganiające. Osobne pomieszczenie stanowi chlorownia w której dozowany jest podchloryn sodu służący do dezynfekcji wody. W pobliżu Stacji Uzdatniania Wody znajduje się 1 zbiornik wody uzdatnionej.

21. Wodociąg Piecki – w lutym i październiku w ramach kontroli wewnętrznej pobrano w sumie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. W wodzie pobranej w lutym z sieci wodociągowej (szkoła w Bachorcach) stwierdzono niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności (2,1 NTU) i ponadnormatywną zawartość manganu (130 µg/l) i żelaza (540 µg/l). Wydano decyzję administracyjną. W związku z likwidacją szkoły w porozumieniu z przedstawicielem Przedsiębiorstwa Komunalnego w Kruszwicy Sp. z o.o., dokonano zmiany punktu poboru z którego następnie pobrano próbki kontrolne. Jakość wody była zgodna z wymaganiami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych. W próbkach pobranych w październiku stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w temp. 22°C: 148 jtk/100 ml. Wydano decyzję administracyjną. Zarządzający wodociągiem niezwłocznie podjął działania naprawcze i doprowadził wodę do odpowiedniej jakości. W czerwcu odbył się pobór próbek w ramach kontroli bieżącej. Pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody i 2 z sieci wodociągu. Nie stwierdzono przekroczeń.

W Stacji Uzdatniania Wody w Pieckach funkcjonują 2 kolumny odżelaziająco – odmanganiające. Do uzdatniania wody również stosuje się podchloryn sodu. Na terenie SUW zlokalizowano jeden zbiornik wody uzdatnionej.

22. Wodociąg Brześć – w kwietniu i grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano w sumie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brześć i 4 próbki z sieci wodociągowej. W próbkach pobranych w grudniu stwierdzono zbyt wysokie stężenie chloraminy (0,80 mg/l), manganu (80 µg/l) i żelaza (850 µg/l). Wydano decyzję administracyjną. Aktualnie trwają działania naprawcze. W listopadzie odbył się pobór próbek wody w ramach bieżącej kontroli jakości. Pobrano po jednej próbce ze Stacji Uzdatniania Wody oraz sieci wodociągu. Stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C: >300 jtk/1l oraz bakterie grupy - 2 jtk/100ml. Ponadto stwierdzono niespełnienie wymagań fizykochemicznych – ponadnormatywną zawartość żelaza (300 µg/l) i manganu (75 µg/l). Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na chlorowaniu wody i zlikwidował zanieczyszczenie mikrobiologiczne. W związku z niespełnieniem wymagań fizykochemicznych, tut. Organ wydał decyzję administracyjną. Aktualnie trwają działania naprawcze.

Na terenie Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brześć znajdują się 3 kolumny odżelaziająco – odmanganiające służące do filtracji wody.

23. Wodociąg Gocanowo – w marcu i czerwcu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Gocanowie i 5 próbek z sieci wodociągowej. W próbkach pobranych w czerwcu stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w 22°C: >300 jtk/1l, ponadnormatywną zawartość manganu (290 µg/l), żelaza (610 µg/l) oraz niezgodną z zaleceniami wartość parametru mętności (w zakresie od 1,7 NTU – do 5,2 NTU). Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na chlorowaniu wody i zlikwidował zanieczyszczenie mikrobiologiczne.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W związku z niespełnieniem wymagań fizykochemicznych, wydano decyzję administracyjną i aktualnie trwają działania naprawcze. Przewlekłość sprawy wynika z trwającego procesu przekazywania części sieci wodociągowej na rzecz Gminy Kruszwica.

Do filtracji wody służą 4 kolumny odżelaziająco – odmanganiające.

24. Wodociąg Kobylniki – w kwietniu i grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody w Kobylnikach i 4 próbki z sieci wodociągowej. Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

Na terenie Stacji Uzdatniania Wody w Kobylnikach znajdują się 3 kolumny odżelaziająco – odmanganiające służące do filtracji wody.

25. Wodociąg Piaski - w lutym w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody w Piaskach i 2 próbki z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych wydano ocenę o przydatności wody do spożycia. Aktualnie sieć wodociągowa znajduje się pod zarządem Gminy Kruszwica.

Stacja Uzdatniania Wody w Piaskach wyposażona jest w 2 kolumny odżelaziająco – odmanganiające służące do filtrowania wody.

26. Wodociąg Pakość – w marcu oraz w grudniu w ramach wewnętrznej kontroli jakości wody pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 10 próbek z sieci wodociągowej. W wodzie pobranej w marcu ze Stacji Uzdatniania Wody w Pakości stwierdzono obecność ogólnej liczby mikroorganizmów w ilościach niezgodnych z zaleceniami obowiązujących przepisów: 140 jtk/1ml. Wydano decyzję administracyjną. Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze polegające na chlorowaniu oraz płukaniu sieci i doprowadził wodę do odpowiedniej jakości. W próbce pobranej w grudniu z sieci wodociągowej również stwierdzono zanieczyszczenie mikrobiologiczne – obecność bakterii grupy coli w ilości 4 jtk/100 ml. Wydano decyzję administracyjną o warunkowej przydatności wody do spożycia. Przedsiębiorca wdrożył działania naprawcze i doprowadził wodę do jakości wymaganej w obowiązujących przepisach prawnych. Stacja Uzdatniania Wody w Pakości wyposażona jest w 4 filtry piaskowo-żwirowe służące do oczyszczania wody z zanieczyszczeń fizykochemicznych. Woda dezynfekowana jest podchlorynem sodu. W sąsiedztwie SUW zapewniono dwa zbiorniki na wodę uzdatnioną.

27. Wodociąg Kościelec – w styczniu pobrano w ramach bieżącej kontroli jakości wody 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody w Kościelcu i 2 próbki z sieci wodociągowej. Nie stwierdzono przekroczeń badanych parametrów.

W czerwcu i grudniu odbył się pobór wody w ramach wewnętrznej kontroli. Pobrano w sumie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 4 próbki z sieci wodociągowej. W próbkach wody pobranych w grudniu stwierdzono obecność bakterii grupy coli w liczbie 18 jtk/100 ml, 5 jtk/100 ml oraz 5 jtk/100 ml. Wydano decyzję o braku przydatności wody do spożycia.

Przedsiębiorca zapewnił zastępcze źródło wody (SUW Pakość) i wdrożył działania naprawcze, które polegały głównie na płukaniu filtrów i chlorowaniu wody. Doprowadzono wodę do odpowiedniej jakości. Stacja Uzdatniania Wody w Kościelcu również wyposażona jest w 4 filtry piaskowo-żwirowe służące do oczyszczania wody z zanieczyszczeń fizykochemicznych. Woda dezynfekowana jest podchlorynem sodu. W sąsiedztwie SUW zapewniono dwa zbiorniki na wodę uzdatnioną.

28. Wodociąg Rojewo - w kwietniu, wrześniu oraz listopadzie w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 3 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody i 5 próbek z sieci wodociągowej. W próbkach wody pobranych we wrześniu i listopadzie stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 2 jtk/100ml i 1 jtk/100 ml oraz ponadnormatywną wartość manganu (160 µg/l i 54 µg/l).

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W związku z zanieczyszczeniem mikrobiologicznym w obu przypadkach wydano decyzję administracyjną oraz ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi. W związku z niezgodną z wymaganiami wartością parametru manganu wszczynano postępowanie administracyjne. Przedsiębiorca po przeprowadzeniu działań naprawczych doprowadzał wodę do odpowiedniej jakości. W październiku odbył się pobór wody w ramach kontroli bieżącej. Pobrano po jednej próbce wody ze Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągowej. W próbce wody pobranej z sieci stwierdzono obecność obcego, nietypowego dla wody do spożycia smaku. Próbką kontrolna nie potwierdziła powyższego.

Woda z ww. wodociągu uzdatniana jest za pomocą 6 kolumn filtracyjnych (złoża odmanganiające i odżelaziające). Stosowana jest także okresowo dezynfekcja podchlorynem sodu. W sąsiedztwie SUW zlokalizowano 6 zbiorników na wodę uzdatnioną.

29. Wodociąg RSP „Nowość” Jezuicka Struga – w lutym, kwietniu oraz listopadzie w ramach kontroli wewnętrznej pobrano w sumie 4 próbki wody z sieci wodociągowej i 3 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody. Jakość wody była zgodna z wymogami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. We wrześniu odbył się pobór w ramach bieżącej kontroli. Pobrano po jednej próbce ze Stacji Uzdatniania Wody oraz z sieci wodociągowej. Nie stwierdzono przekroczeń. Woda z wodociągu uzdatniana jest za pomocą 8 kolumn filtracyjnych (złoża odmanganiające i odżelaziające). Stosowana jest także okresowo dezynfekcja podchlorynem sodu oraz promieniowaniem ultrafioletowym (lampy UV). Przy SUW zlokalizowano zbiornik na wodę uzdatnioną.

30. Wodociąg Lisewo Kościelne - w marcu i w lipcu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Złotnikach Kujawskich oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych stwierdzono, że woda spełnia wymagania i jest przydatna do spożycia przez ludzi. W październiku odbył się pobór próbek w ramach bieżącej kontroli jakości wody. Pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki z sieci wodociągowej. Nie stwierdzono przekroczeń. SUW w Lisewie Kościelnym posiada 4 kolumny do filtracji wody. Osobne pomieszczenie stanowi chlorownia. W sąsiedztwie Stacji Uzdatniania Wody zorganizowano zbiornik na wodę uzdatnioną.

31. Wodociąg Tuczno – w marcu i lipcu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano łącznie 2 próbki wody ze Stacji Uzdatniania Wody w Tucznie oraz 4 próbki z sieci wodociągowej. Na podstawie wyników badań laboratoryjnych stwierdzono, że jakość wody jest zgodna z obowiązującymi przepisami prawnymi. W październiku odbył się pobór próbek w ramach bieżącej kontroli jakości wody. Pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki z sieci wodociągowej. Nie stwierdzono przekroczeń. Na wyposażeniu SUW w Tucznie są 4 kolumny do filtracji wody. Osobne pomieszczenie stanowi chlorownia. W sąsiedztwie Stacji Uzdatniania Wody zorganizowano zbiornik na wodę uzdatnioną.

32. Wodociąg Złotniki Kujawskie – w marcu i lipcu w ramach kontroli wewnętrznej pobrano w sumie 2 próbki ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 3 próbki z sieci wodociągowej. W próbce wody pobranej w lipcu ze Stacji Uzdatniania Wody stwierdzono obecność bakterii grupy coli w ilości 3 jtk/100 ml. Ze względu na brak wyniku w kierunku Enterokoków kałowych. Wydano decyzję administracyjną i ocenę o braku przydatności wody do spożycia. Zarządzający przeprowadził działania naprawcze polegające głównie na chlorowaniu wody i płukaniu sieci. Ponowne badania wody nie wykazały zanieczyszczenia mikrobiologicznego. W listopadzie odbył się pobór próbek wody w ramach kontroli bieżącej. Pobrano 1 próbkę ze Stacji Uzdatniania Wody oraz 2 próbki z sieci wodociągowej.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Jakość wody była zgodna z wymaganiami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Do filtracji wody służą 4 kolumny filtracyjne, a woda dezynfekowana jest podchlorynem sodu. Przy Stacji Uzdatniania Wody w Złotnikach Kujawskich zapewniono 2 zbiorniki na wodę uzdatnioną.

Analiza badań ciepłej wody na obecność pałeczek Legionella sp.

W związku z zagrożeniami, jakie niesie za sobą występowanie bakterii Legionella sp. w wodzie ciepłej, pochodzącej z instalacji wewnętrznych i użytkowanej do celów higienicznych, wykonano badania kontrolne na obecność pałeczek Legionella sp.

Obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) uwzględnia badanie ciepłej wody w kierunku bakterii Legionella sp. w budynkach użyteczności publicznej i w budynkach zamieszkania zbiorowego, w których w trakcie ich użytkowania wytwarzany jest aerozol wodno-powietrzny.

Na terenie Powiatu Inowrocławskiego zarówno podmioty odpowiedzialne jak i Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu przeprowadzali badania w zakresie oznaczania parametru bakterii Legionella sp. i tym samym realizowali obowiązki określone w rozporządzeniu. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych wartości Legionella sp., podmioty stosowały się do wymaganych częstotliwości pobierania próbek ciepłej wody oraz zaleceń dotyczących dalszego postępowania wskazanych w rozporządzeniu.

W 2023 roku w ramach bieżącego nadzoru badaniami takimi objęto 1 obiekt, tj. Sanatorium Kujawiak. Pobrano 3 próbki wody. Nie stwierdzono skażenia wody ciepłej bakteriami z rodzaju Legionella sp.

W ramach kontroli wewnętrznej zarządzający obiektami pobrali 140 próbek do badań z 22 obiektów. Po przeprowadzeniu badań laboratoryjnych zakwestionowano próbki z 7 obiektów. W kilku z nich w dalszym ciągu trwają działania zmierzające do usunięcia zanieczyszczenia.

Po przeanalizowaniu stopnia skolonizowania przez pałeczki Legionella sp. instalacji ciepłej wody, na właścicieli obiektów nałożono obowiązek podjęcia działań naprawczych, mających na celu wyeliminowanie zagrożenia spowodowanego obecnością tej bakterii w wodzie. Oprócz dezynfekcji termicznej sieci wewnętrznej (przegrzanie > 70°C), w kilku przypadkach konieczne było zastosowanie dezynfekcji chemicznej, przy czym w części obiektów część obiektów zainstalowano na stałe urządzenia do stałej dezynfekcji instalacji ciepłej wody.

Z uwagi na zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego osób korzystających z instalacji, w których w trakcie użytkowania wytwarzany jest aerozol wodno-powietrzny oraz wyeliminowanie zagrożenia związanego z obecnością bakterii Legionella niezbędne jest zwrócenie większej uwagi właścicieli i administratorów budynków użyteczności publicznej i budynków zamieszkania zbiorowego na podejmowanie działań mających na celu zminimalizowanie ryzyka związanego z wystąpieniem zachorowań oraz wyeliminowania potencjalnych źródeł zakażenia.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Wnioski

1. W Powiecie Inowrocławskim 100 % ujęć wody stanowią ujęcia głębinowe.
2. W 2023 skontrolowano wszystkie urządzenia wodne dostarczające wodę z ujęć podziemnych – 27 wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę i 8 innych podmiotów, wykorzystujących wodę na własne potrzeby (głównie zakłady produkcyjne).
3. Z wody wodociągowej korzystało ogółem 99,9 % mieszkańców Powiatu Inowrocławskiego. W pozostałych przypadkach ludność korzysta z indywidualnych ujęć wody.
4. Zdarzały się incydentalne przekroczenia badanych wartości parametrów mikrobiologicznych, podejmowano niezwłoczne działania w celu likwidacji zanieczyszczenia. Powodem zanieczyszczeń były m.in. nieodpowiednio prowadzone procesy uzdatniania wody lub wtórne zanieczyszczenia.
5. W przypadku stwierdzenia przekroczeń dopuszczalnych wartości parametrów fizykochemicznych, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny oceniał ryzyko zdrowotne, w konsekwencji wydając ocenę o warunkowej przydatności wody do spożycia, a zarządzający wodociągami w przeważającej części przypadków wprowadzali skuteczne działania interwencyjne.
6. O warunkowej przydatności wody do spożycia przez ludzi decydowały głównie przekroczenia dopuszczalnych wartości parametrów takich jak: mętność, żelazo, mangan. W pojedynczych przypadkach była to twardość ogólna, jon amonu, stężenie chloraminy.
7. W przypadku zanieczyszczenia mikrobiologicznego (głównie były to: bakterie grupy coli, ogólna liczba mikroorganizmów w temp. 22°C) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu każdorazowo wydawał decyzję administracyjną z rygorem natychmiastowej wykonalności.
8. Przeprowadzone w 2023 roku badania wody ciepłej w budynkach użyteczności publicznej i w budynkach zamieszkania zbiorowego na obecność pałeczek Legionella sp. wykazały przypadki przekroczeń dopuszczalnej liczby bakterii. Przeważnie w tych przypadkach oceniano skażenie wody jako średnie. Prowadzone były i nadal są działania informacyjno-edukacyjne w celu uświadomienia zarządzającym obiektami o ryzyku związanym z namnażaniem się bakterii z rodzaju Legionella oraz profilaktyką w tym zakresie.
9. Wskazany jest systematyczny nadzór nad procesami uzdatniania wody, bieżące unowocześnianie technologii uzdatniania wody oraz prace modernizacyjne w nadzorowanych wodociągach, celem zapewnienia odpowiedniej jakości wody.

STAN SANITARNY OBIEKTÓW PRODUKCJI I OBROTU ŚRODKAMI SPOŻYWCZYMI, ŻYWIENIA ZBIOROWEGO I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU

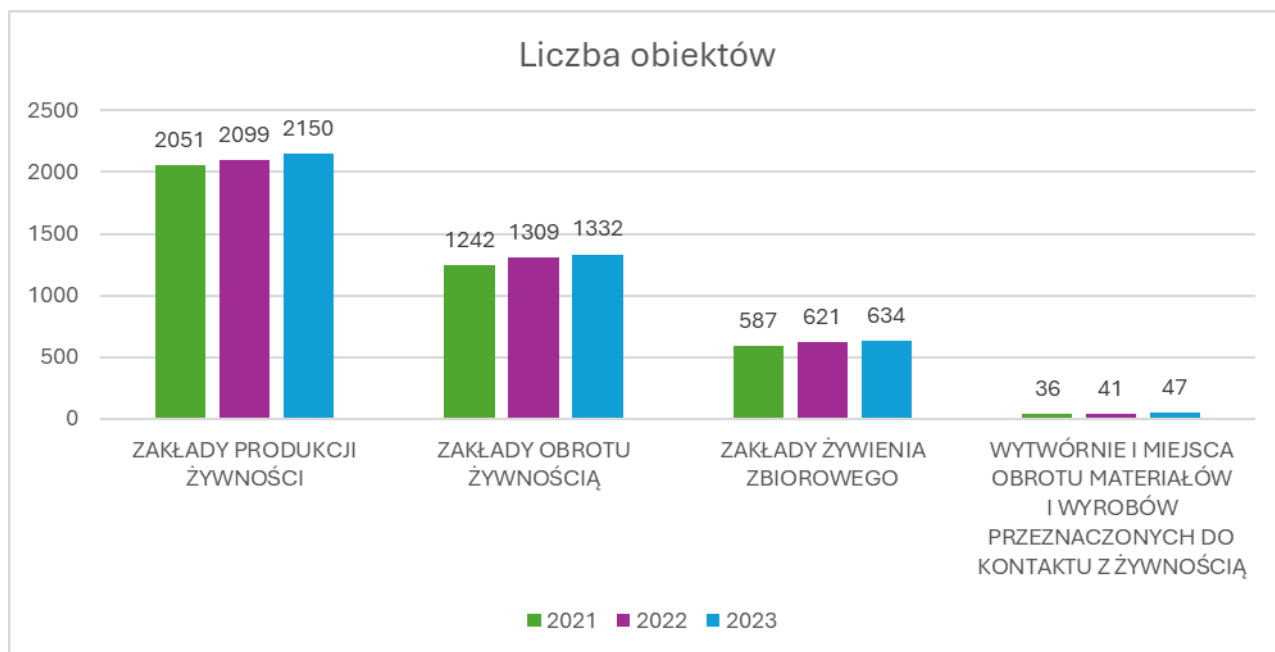
W 2023 roku Sekcja Nadzoru nad Bezpieczeństwem Żywności i Żywienia obejmowała nadzorem 4 116 obiektów żywności i żywienia w tym: 2 150 zakładów produkcji żywności, 1 332 zakłady obrotu żywnością, 634 zakłady żywienia zbiorowego oraz 47 zakładów produkcji i obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

Spośród obiektów ujętych w ewidencji skontrolowano łącznie 606 zakładów, z czego 599 dotyczyło obiektów żywnościowych oraz 7 obiektów działających na rynku materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

W nadzorowanych zakładach przeprowadzono łącznie 925 kontrole w tym 8 w zakładach produkcji i obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością.

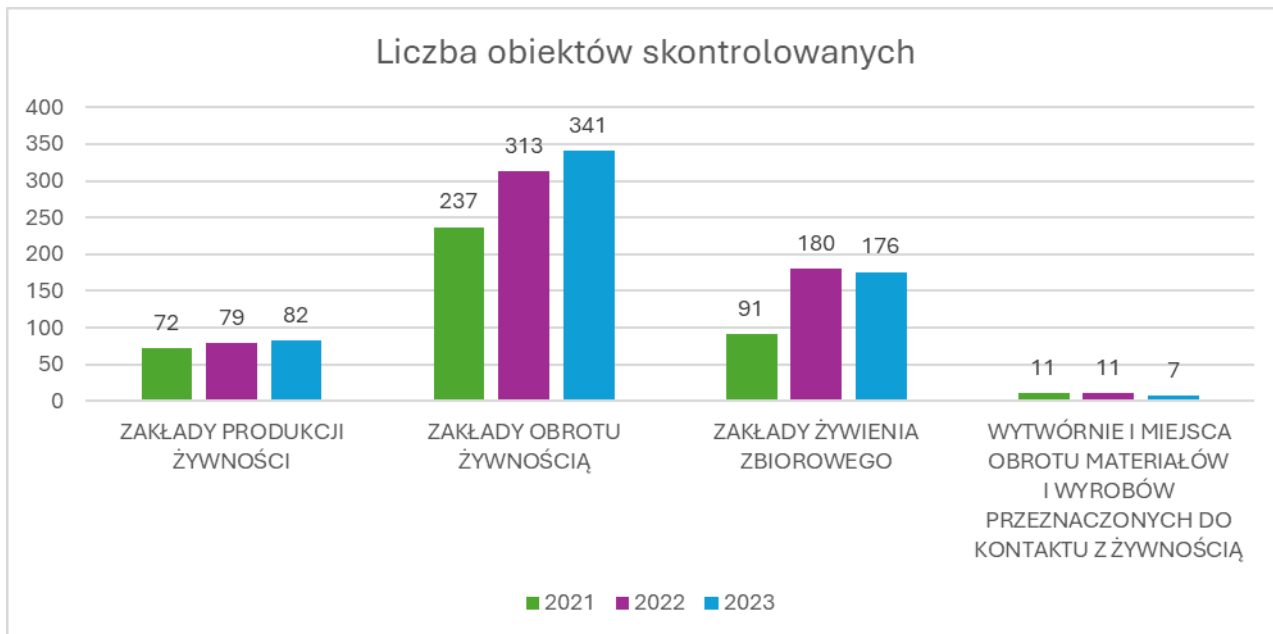
Przeprowadzono 323 kontrole planowane, w trakcie których dokonywano oceny zakładów w oparciu o arkusze oceny. Obiekty kwalifikowano do 3 kategorii: niskiego ryzyka (N), średniego ryzyka (S), wysokiego ryzyka (W). Podczas kwalifikacji zakładów oceniano m.in. stan techniczno-sanitarny zakładu, higienę produkcji, dystrybucji i sprzedaży; zarządzanie zakładem, w tym kontrolę wewnętrzną i systemy zarządzania bezpieczeństwem żywności oraz profil działalności zakładów sektora spożywczego. Dodatkowo przeprowadzono 602 kontrole nieplanowane (w tym kontrole interwencyjne, kontrole w związku z zatwierdzeniem i wpisem zakładów do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej, kontrole w związku z realizacją planu poboru próbek w ramach urzędowej kontroli i monitoringu, kontrole sprawdzające, kontrole tematyczne oraz kontrole w związku z graniczną kontrolą sanitarną żywności oraz substancji pomagającej w przetwarzaniu).

Liczba zakładów/obiektów wg. rejestru zakładów w ciągu roku w latach 2021-2023.

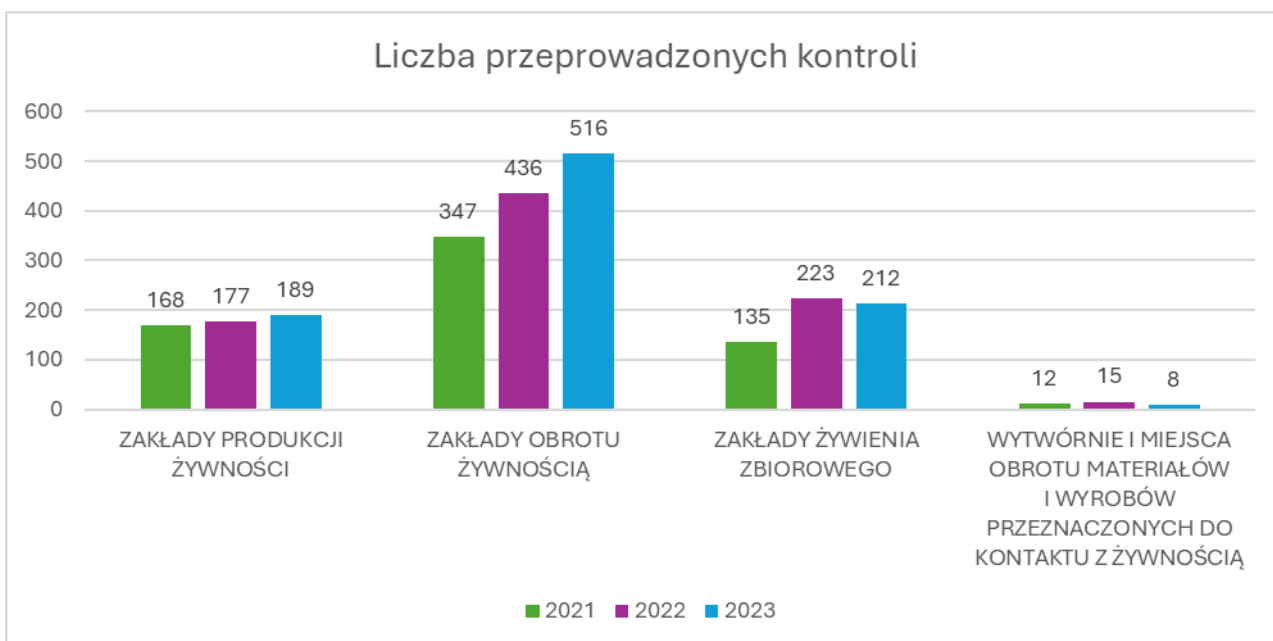


Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Liczba zakładów/obiektów skontrolowanych w latach 2021 – 2023.

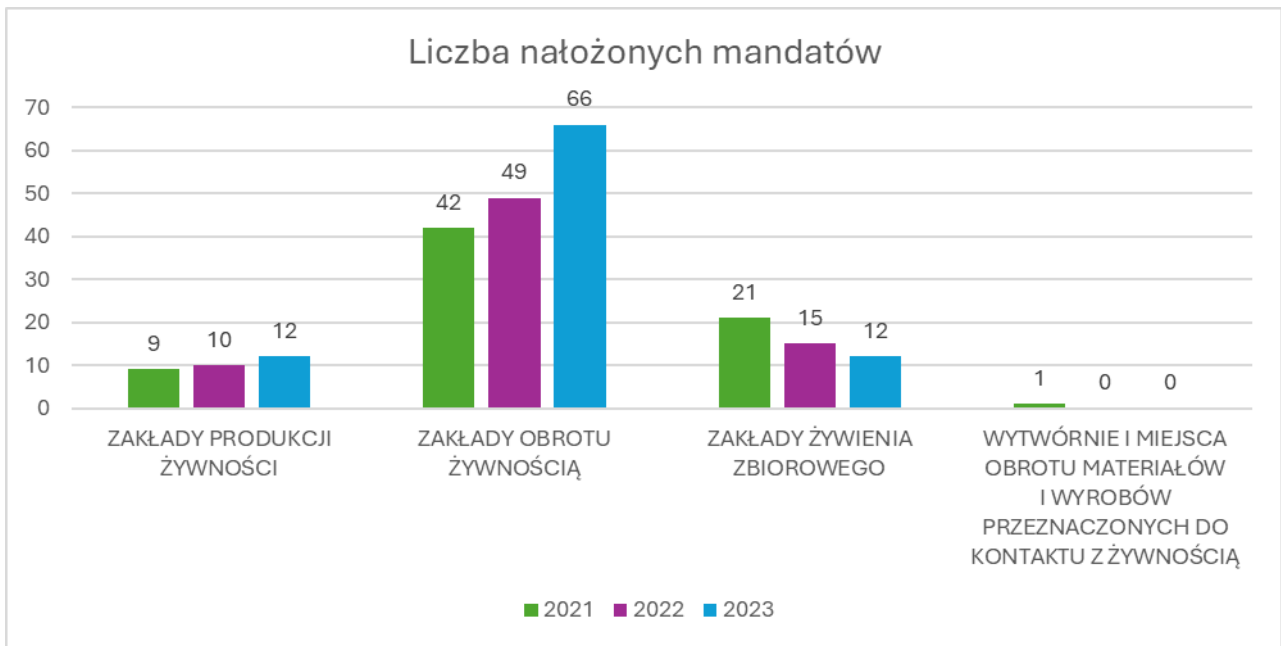


Liczba przeprowadzonych kontroli w latach 2021 – 2023.



Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Liczba nałożonych mandatów w latach 2021 – 2023.



Jakość zdrowotna środków spożywczych, materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością

W roku sprawozdawczym 2023 Sekcja Nadzoru nad Bezpieczeństwem Żywności i Żywnością pobrała do badań laboratoryjnych 336 próbek. Pobór przedmiotowych próbek wynikał z realizacji „Planu pobierania próbek do badania żywności w ramach urzędowej kontroli i monitoringu dla Państwowej Inspekcji Sanitarnej na rok 2023” oraz bieżącego nadzoru nad zakładami. Pobór próbek obejmował zarówno środki spożywcze (335 próbek) jak i materiały i wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością (szklanki do herbaty – 1 próbka). Pobrane do badań próbki zostały przebadane w Zintegrowanym Laboratorium woj. kujawsko-pomorskiego (303) w: Laboratorium WSSE w Bydgoszczy, Laboratorium PSSE w Toruniu oraz w Laboratorium PSSE we Włocławku. Pozostała liczba próbek (33), zgodnie z Zintegrowanym Systemem Badań Laboratoryjnych żywności w ramach urzędowej kontroli i monitoringu wprowadzonym dla całego kraju w roku 2011 przez Głównego Inspektora Sanitarnego, została zbadana w laboratoriach Państwowej Inspekcji Sanitarnej znajdujących się na terenie innych województw. Przedmiotowe próbki środków spożywczych zostały przebadane w następujących kierunkach: skażenia promieniotwórcze, oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe u bakterii zoonotycznych

i komensalnych, mikrobiologia, metale szkodliwe dla zdrowia, pestycydy, WWA, substancje dodatkowe, metanol, cyjanowodór i karbaminian etylu, histamina, miktotoksyny, ocena znakowania, kwasy tłuszczowe nienasycone (LA, ALA, DHA) + ocena znakowania, GMO, azotany, akryloamid, suplementy diety (zawartość witamin i/lub składników mineralnych) + ocena znakowania, suplementy diety (zawartość białka) + ocena znakowania, przedmioty użytku, gluten + ocena znakowania, kwas erukowy, 3-MCPD, napromienianie, kryteria czystości substancji dodatkowych, atropina, skopolamina, Alergeny + ocena znakowania.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Liczba próbek pobranych i zdyskwalifikowanych w 2023 r.

Kierunek badań	Liczba próbek	
	pobranych	zdyskwalifikowanych
Skażenia promieniotwórcze	6	-
Oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe u bakterii zoonotycznych i komensalnych	2	-
Mikrobiologia	229	6
Metale szkodliwe dla zdrowia	23	-
Pestycydy	19	-
WWA	2	-
Substancje dodatkowe	7	-
Metanol, cyjanowodór i karbaminian etylu	1	-
Histamina	18	-
Mikotoksyny	4	-
Ocena znakowania	3	-
Kwasy tłuszczowe nienasycone (LA, ALA, DHA) + ocena znakowania	1	-
GMO	2	-
Azotany	2	-
Akryloamid	2	-
Suplementy diety (zawartość witamin i/lub składników mineralnych) + ocena znakowania	4	-
Suplementy diety (zawartość białka) + ocena znakowania	1	-
Przedmioty użytku	1	-
Gluten + ocena znakowania	1	-
Kwas erukowy	1	-
3-MCPD	1	-
Napromienianie	1	-
Kryteria czystości substancji dodatkowych	3	-
Atropina, skopolamina	1	-
Alergeny + ocena znakowania	1	-
Razem	336	6

Zakwestionowano 6 z pobranych próbek: Filet z piersi kurczaka świeży, klasa A - przyczyna kwestionowania: w 1 z 5 próbek wykryto obecność Salmonella Infantis; Lody z automatu o smaku śmietankowym - przyczyna kwestionowania: w badanych próbkach uzyskano wyniki niezgodne w zakresie badanego parametru: Enterobacteriaceae w 1g:

Próbka 1 – $2,1 \times 10^2$ jtk/g,

Próbka 2 – $4,1 \times 10^2$ jtk/g,

Próbka 3 – $1,1 \times 10^2$ jtk/g,

Próbka 4 – $8,5 \times 10^2$ jtk/g,

Próbka 5 – $3,7 \times 10^2$ jtk/g.

Działania podjęte w ramach systemu RASFF

Informacje o produktach, które nie spełniają wymagań przepisów prawnych i stanowią równocześnie potencjalne zagrożenie dla zdrowia lub życia konsumentów są przesyłane w ramach Sieci powiadamiania i współpracy (ACN).

W 2023 r. zgodnie z obowiązującymi procedurami funkcjonującymi w ramach Sieci powiadamiania i współpracy (ACN) zgłoszono za pośrednictwem Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy w formie powiadomienia środek spożywczy niespełniający wymagań zdrowotnych określonych w przepisach prawa żywnościowego. Zgłoszone powiadomienie dotyczyło produktu pn. „Filet z piersi kurczaka świeży, Klasa A. Kraina Mięś” – za stwierdzenie Salmonella Infantis.

W 2023 roku Sekcja Nadzoru nad Bezpieczeństwem Żywności i Żywnienia w ramach nadzoru bieżącego monitorowała proces wycofywania z obrotu środków spożywczych na podstawie powiadomień otrzymanych za pośrednictwem Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy. W 2023 roku otrzymano łącznie 40 powiadomień. Spośród łącznej liczby powiadomień 9 stanowiły powiadomienia o charakterze alarmowym, 29 informacyjnym, 1 o odrzuceniu na granicy oraz 1 powiadomienie news.

Postępowania wyjaśniające prowadzone w ramach przedmiotowego systemu dotyczyły w 2 przypadkach wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Pozostałe działania związane były z kwestionowaną żywnością.

Produkty kwestionowano z uwagi na zanieczyszczenia: biologiczne i mikrobiologiczne, chemiczne i inne.

Powiadomienia alarmowe (9) dotyczyły monitorowania procesu wycofania z obrotu następujących produktów (wyłącznie środków spożywczych):

- Ekologiczne orzechy pistacji – za stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu aflatoksyn,
- Kit pszczeli – za stwierdzenie przekroczenia poziomu benzoapirenu i sumy WWA,
- Ekologiczny Popcorn – za wykrycie aflatoksyn,
- Rafinowany olej palmowy – za stwierdzenie przekroczenia maksymalnego poziomu estrów glicydołu,
- Mrożone pomidory pokrojone w kostkę – za stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pestycydu – etefonu,
- EnerBio Chipsy warzywne – za stwierdzenie akryloamidu na poziomie 1999 +/- 340 µg/kg,
- Wycinki skórek z szyi kurcząt świeżych – za stwierdzenie obecności Salmonella Enteritidis,
- Mięso drobiowe świeże – za stwierdzenie obecności Salmonella Enteritidis,
- Frozen lime leaves (Mrożone liście limonki) – za stwierdzenie obecności Salmonella Virchow.

Powiadomienia informacyjne (29) dotyczyły monitorowania procesu wycofania z obrotu następujących produktów:

środki spożywcze:

- "Valio PROfeel® protein snack, 150 g, raspberry lactose free" (Przekąska białkowa) – za stwierdzenie przez konsumenta pleśni w produkcie,
- Mięso drobiowe – za stwierdzenie pałeczek Salmonella Enteritidis,
- Ser "Caciotta" – za wykrycie obecności Escherichia coli produkującej toksynę shiga O26,
- Wycinki skórek z szyi kurcząt świeżych – za stwierdzenie obecności Salmonella Enteritidis,
- Mięso drobiowe – za stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych poziomów pozostałości: Tulatromycyna E,
- Mięso z nogi kurczaka bez skóry – za stwierdzenie obecności Salmonella Enteritidis,

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

- Mięso drobiowe – za stwierdzenie przekroczenia dopuszczalnych poziomów pozostałości: Metronidazol,
- Skrzydła drobiowe – za wykrycie obecności Salmonella Infantis,
- Elementy drobiowe – za wykrycie obecności Salmonella Enteritidis,
- Brokuł, Stąd Takie Dobre – za stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu – flonikamidu,
- Polska Wędzona Kiełbasa Średnio Rozdrobniona Wędzona Surowa – za wykrycie obecności Salmonella spp.,
- Banany – za stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydu chlorpyrifosu,
- Matjasy w zalewie solankowej – za wykrycie obecności Listeria monocytogenes,
- Zebra cakes, Patisserie (ciastka) – za stwierdzenie obecności pleśni (skarga konsumenta),
- Kiełbasa polska wędzona z Kujaw – za wykrycie obecności Listeria monocytogenes.

suplementy diety:

- Echinacea Supplement diety – za stwierdzenie nieoznakowanego napromieniowania,
- NAPALM® Energizer (proszek) – za stwierdzenie nieautoryzowanej nowej żywności - alfosceran choliny (α -GPC),
- NAPALM® Pre-contest pumped (proszek) – za stwierdzenie nieautoryzowanej nowej żywności - alfosceran choliny (α -GPC),
- NAPALM® Pre-contest pumped stimulant free (proszek) – za stwierdzenie nieautoryzowanej nowej żywności - alfosceran choliny (α -GPC),
- Suplement diety Aliness ALPHA GPC 300 mg – za stwierdzenie nieautoryzowanej nowej żywności - alfosceran choliny (α -GPC),
- Suplement diety "PAC-on Calm - 60 kapsułek" – za skład suplementu spełnia kryterium definicji dla produktu leczniczego,
- Allnutrition Alpha GPC – za zadeklarowanie w składzie składnika alfosceran choliny (α -GPC) tj. nieautoryzowanej nowej żywności,
- AllNutrition Creatine Muscle Max 500 g – za stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu rtęci,
- AllNutrition Creatine Muscle Max 500 g – za stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu rtęci,
- Creatine SFD Nutrition – za stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu rtęci,
- Balsam Jerozolimski FORTE – za stwierdzenie wewnątrz opakowania produktu pn. "Balsam Jerozolimski FORTE" butelki z płynem z etykietą pn. "Antinervinum",
- Balsam Jerozolimski dla dzieci – za stwierdzenie wewnątrz opakowania produktu pn. Balsam Jerozolimski dla dzieci butelki z płynem z etykietą pn. "Antinervinum".

wyroby przeznaczone do kontaktu z żywnością:

- Bambusowe talerze dziecięce – za migrację formaldehydu,
- Łyżka kuchenna – za stwierdzenie przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pierwszorzędowych amin aromatycznych.

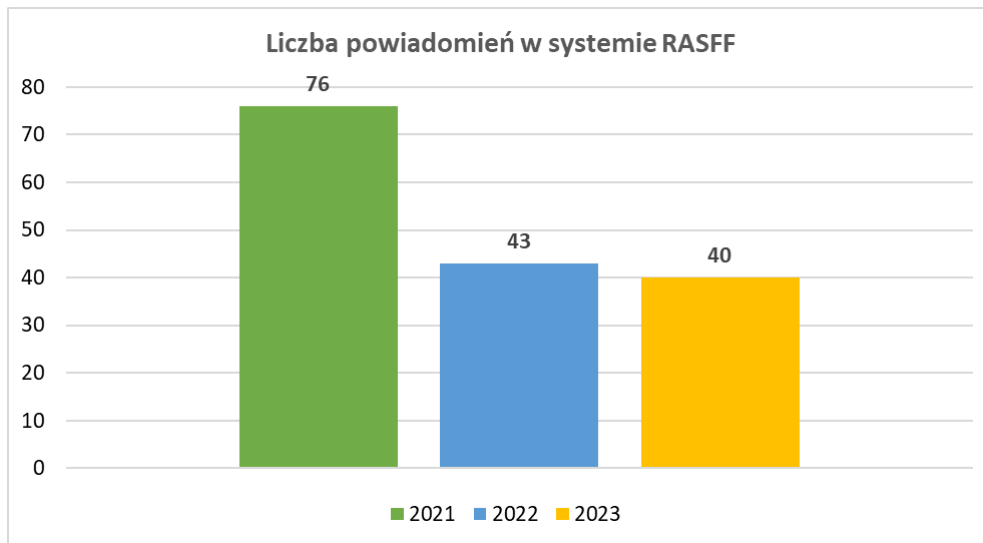
Powiadomienie o odrzuceniu na granicy (1) dotyczyło monitorowania procesu wycofania z obrotu następującego suplementu diety:

- Suplementy diety importowane z Turcji: Herbal paste – za obecność nieautoryzowanej substancji Sildenafilu.

Powiadomienie news (1) dotyczyło napojów marki Coca-Cola i Romerquelle i było związane z hospitalizacją 4 osób w Chorwacji, u których doszło do uszkodzenia jamy ustnej, przełyku i problemów żołądkowych.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Liczba powiadomień w systemie RASFF w stosunku, do których podejmowano działania w latach 2021 – 2023.



Wnioski

1. Należy kontynuować współpracę z Inspekcjami: Weterynaryjną, Farmaceutyczną Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Ochrony Środowiska w celu wzmocnienia skuteczności urzędowych kontroli żywności.
2. Stan sanitarno – higieniczny zakładów objętych nadzorem jest zróżnicowany. Działają zarówno zakłady stare jak i nowoczesne, zakłady małe (sklepy w rejonach wiejskich) oraz bardzo duże. Nadzorowane zakłady znajdują się często w starych i wyeksploatowanych budynkach, w których utrudnione jest, również z przyczyn ekonomicznych przeprowadzenie modernizacji. Niemniej można stwierdzić, że następuje dalsza poprawa warunków sanitarno – higienicznych i technicznych zakładów poprzez sukcesywne modernizacje, polegające na zwiększeniu funkcjonalności, wymianie urządzeń, wyposażenia i sprzętu produkcyjnego. Stan sanitarno – higieniczny i techniczny zakładów żywności i żywienia poprawia się także dzięki kontrolom prowadzonym przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej jak również dzięki większej świadomości przedsiębiorców w zakresie obowiązujących przepisów prawa żywnościowego.

ŚRODOWISKO PRACY

Bieżący nadzór sanitarny sprawowany przez Sekcję Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy obejmował kontrole przestrzegania przepisów m.in. z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach pracy, warunków pracy pracowników, narażenia pracowników na oddziaływanie czynników szkodliwych dla zdrowia występujących w miejscu pracy, substancji chemicznych i ich mieszanin, produktów biobójczych, detergentów, kosmetyków, występowania substancji, mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy oraz w zakresie przestrzegania przepisów ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych, a także oceny realizacji ogólnych wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

Ewidencja Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy w roku 2023 obejmowała nadzorem 603 zakłady pracy zatrudniające ogółem 22 162 pracowników. W porównaniu do lat ubiegłych liczba zewidencjonowanych podmiotów zwiększyła się, co przedstawia poniższa tabela.

Zestawienie porównawcze dotyczące ilości zakładów objętych ewidencją oraz liczba osób zatrudnionych w latach 2020-2023.

Rok	Liczba zatrudnionych objętych nadzorem	Liczba zakładów pracy objętych nadzorem przez PPIS w Inowrocławiu				
		do 9	10-49	50-249	250 i więcej	Ogółem liczba zakładów
2020	20 121	250	208	91	13	562
2021	21 953	249	213	94	13	569
2022	21 897	248	229	94	12	583
2023	22 162	276	220	94	13	603

Zdecydowaną większość ww. zakładów stanowiły zakłady małe zatrudniające do 9 pracowników, stanowiące 46 % całości, natomiast najmniejszą liczbę stanowiły zakłady zatrudniające ponad 250 pracowników, tj. 2 % wszystkich zakładów pracy.

W 2023 r. przeprowadzono ogółem 71 kontroli u 53 pracodawców zatrudniających łącznie 3 175 pracowników. Zakres przeprowadzonych kontroli obejmował:

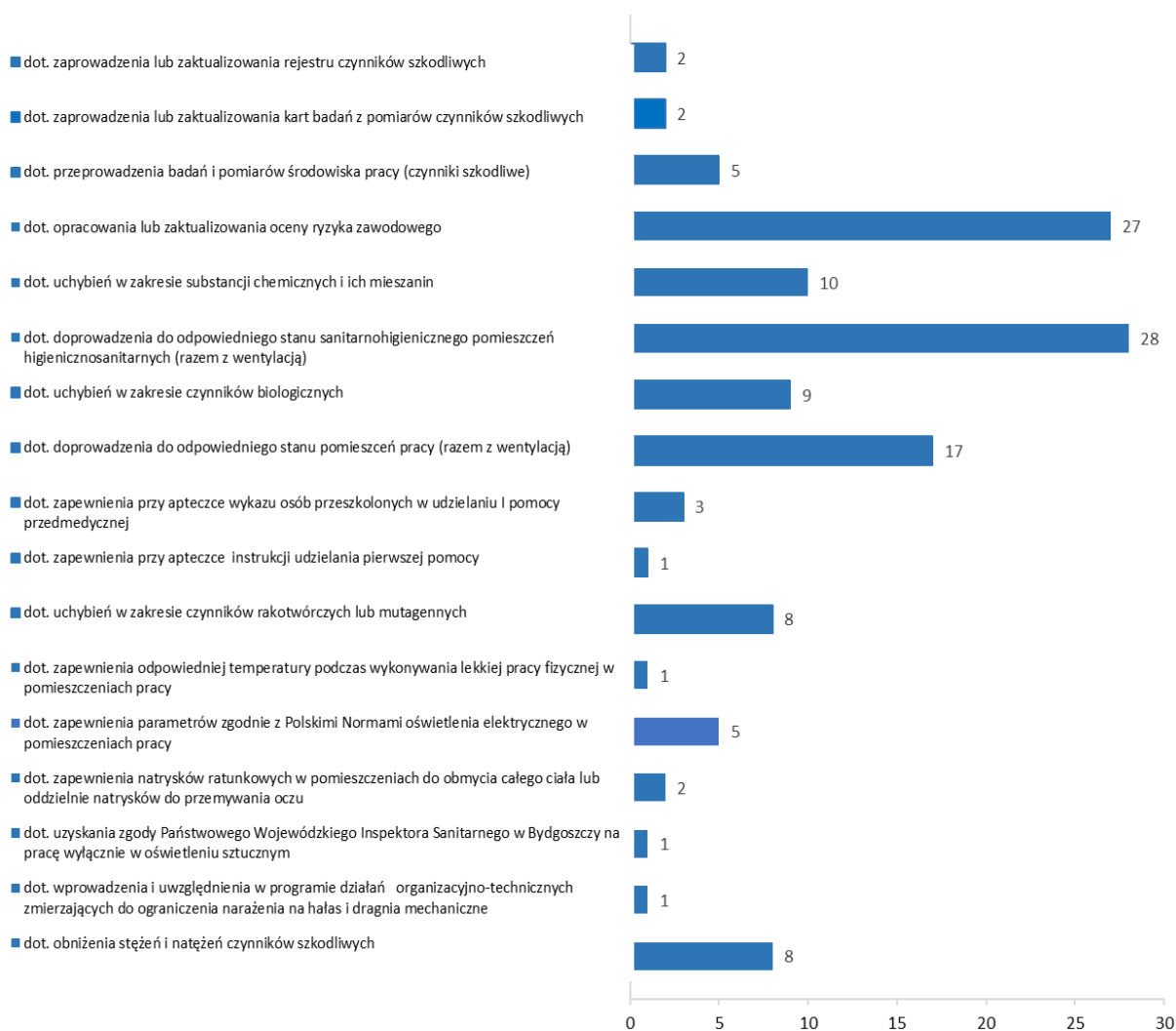
- nadzór nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami – 37 kontroli, w 27 zakładach stosujących chemikalia oraz 6 w obiektach zajmujących się obrotem substancjami chemicznymi i ich mieszaninami,
- nadzór nad detergentami – 1 kontrola, w 1 obiekcie zajmującym się obrotem detergentami,
- nadzór nad produktami biobójczym – 15 kontroli, w 11 zakładach stosujących produkty biobójcze oraz w 4 obiektach wprowadzających do obrotu produkty biobójcze,
- nadzór nad prekursorami narkotyków kategorii 2 i 3 – 5 kontroli, w 4 zakładach stosujących prekursorów narkotyków kategorii 2 i 3 oraz w 1 obiekcie zajmującym się obrotem prekursorami narkotyków kategorii 2 i 3,
- nadzór nad szkodliwymi czynnikami biologicznymi w środowisku pracy – 19 kontroli, w 15 zakładach,
- nadzór nad substancjami chemicznymi, ich mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym – 9 kontroli, w 7 zakładach.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Liczbowe zestawienie skontrolowanych zakładów, przeprowadzonych kontroli i wydanych decyzji w latach 2020-2023.

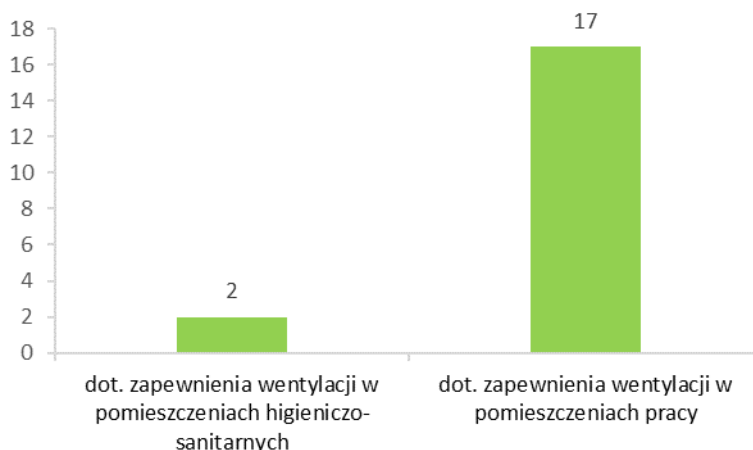
Rok	Liczba			
	skontrolowanych zakładów	kontroli	decyzji	nakazów
2020 r.	87	97	31	220
2021 r.	50	60	27	278
2022 r.	54	75	29	366
2023 r.	53	71	26	148

Najczęściej wydawane nakazy w Powiecie Inowrocławskim w 2023 roku.



Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Liczba nakazów dotycząca zapewnienia wentylacji.



Nakazy dotyczące pomieszczeń sanitarnohigienicznych w tym między innymi: zapewnienia wentylacji, doprowadzenia do właściwego stanu ścian, sufitów, podłóg, a także zapewnienia obudowy zabezpieczającej oświetlenie, stanowiły największy odsetek wydanych nakazów w 2023 r., czyli 18,9%.

Na drugim miejscu pod względem liczbowym (18,2%) znalazły się nakazy dotyczące opracowania lub aktualizacji oceny ryzyka zawodowego.

Trzecie miejsce stanowiły nakazy dotyczące doprowadzenia do odpowiedniego stanu pomieszczeń pracy, w tym między innymi: wymiany powietrza, doprowadzenia do właściwego stanu ścian, sufitów, podłóg, które stanowiły 11,5%.

Ważny odsetek stanowiły nakazy z zakresu substancji chemicznych i ich mieszanin (6,8%), które dotyczyły m.in. zapewnienia wymaganego spisu niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin, kart charakterystyki, zapewnienia odpowiednio oznakowanych miejsc, w których są składowane lub przechowywane substancje chemiczne lub ich mieszaniny, umieszczenia na stronie internetowej arkusza danych składników oraz linku do strony internetowej Pharmacos Komisji Europejskiej lub innej odpowiedniej strony internetowej, która zawiera tabele korelacji między nazwami INCI, nazwami Farmakopei Europejskiej i numerami CAS, a także opracowania instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącej postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi.

Nakazy dotyczące uchybień w zakresie czynników biologicznych tj. zaprowadzenie rejestrów prac i pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zakwalifikowanych do 3 lub 4 grupy zagrożenia, opracowanie i wdrożenie procedur bezpiecznego postępowania ze szkodliwymi czynnikami biologicznymi oraz zapewnienie instrukcji postępowania ze szkodliwym czynnikiem biologicznym (6,01%).

Kolejne nakazy dotyczyły substancji chemicznych i ich mieszanin lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy oraz obniżenia stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (5,4%).

Taki sam odsetek (3,4%) stanowiły również nakazy dotyczące przeprowadzenia badań i pomiarów środowiska pracy (czynników szkodliwych: hałasu, zapylenia i czynników chemicznych) oraz zapewnienia parametrów zgodnych z Polskimi Normami oświetlenia elektrycznego w pomieszczeniach pracy.

W wyniku prowadzonych działań kontrolnych pracownicy Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy obligowali także pracodawców do zapewnienia przy apteczce wykazu osób przeszkolonych w udzielaniu pierwszej pomocy (2%).

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W wydawanych w 2023 r. decyzjach administracyjnych znalazły się również nakazy zobowiązujące pracodawców do zaprowadzenia rejestru i kart badań z pomiarów czynników szkodliwych, a także zapewnienia natrysków ratunkowych w pomieszczeniach, w których występuje niebezpieczeństwo oblania pracowników środkami żrącymi do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski do przemywania oczu, które stanowiły taki sam odsetek (1,4%).

Pracodawcy zobligowani zostali także do zapewniania przy apteczce instrukcji udzielania pierwszej pomocy przedmedycznej (0,68%), wprowadzenia i uwzględnienia w programie działań organizacyjno-technicznych zmierzających do ograniczenia narażenia na hałas i drgania mechaniczne (0,68%) oraz zapewnienia odpowiedniej temperatury podczas wykonywania lekkiej pracy fizycznej w pomieszczeniach pracy (0,68%).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu w związku z niewykonaniem nakazów decyzji w 2023 r. wydał:

- 6 upomnień;
- 1 postanowienie o nałożeniu grzywny w celu przymuszenia na kwotę 1 500,00 zł.

Ponadto w ramach sprawowanego bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie higieny pracy wydano łącznie 22 decyzje płatnicze na łączną kwotę 23 516,00 zł.

Podczas kontroli przeprowadzonych w 2023 r. przekroczenia najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia stwierdzono w 4 zakładach pracy. W ewidencji Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy w roku 2023 znajdowało się 77 zakładów pracy z przekroczeniami, gdzie w warunkach przekroczeń NDS i NDN czynników szkodliwych dla zdrowia zatrudnionych było łącznie 1 169 pracowników (w 2022 r. – 1 394 pracowników). Dominującym czynnikiem szkodliwym występującym w 2023 r. w zakładach pracy był ponadnormatywny hałas, na którego ekspozycję narażonych było 1 120 pracowników.

Działania prowadzone przez pracowników Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy w zakresie narażenia pracowników na ponadnormatywne wartości stężeń i/lub natężeń czynników szkodliwych/uciążliwych ukierunkowane były na egzekwowanie od pracodawców przeprowadzania pomiarów środowiska pracy, kontrolowania poziomu natężenia i/lub stężenia czynnika szkodliwego/uciążliwego, obniżenia stężenia zapylenia, opracowania i wdrożenia w życie programu działań organizacyjno-technicznego zmierzającego do obniżenia poziomu natężenia hałasu, zapewnienia pracownikom środków ochrony indywidualnej. Poprawę warunków pracy uzyskiwano poprzez zmiany organizacyjne polegające na: skróceniu czasu narażenia, rotację pracowników, wprowadzeniu przerw, wycofania z dalszego użytkowania maszyn, zastosowanie nowych rozwiązań technologicznych. Łącznie wydano 5 nakazów obligujących pracodawców do przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych, 8 nakazów dotyczących obniżenia stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia oraz 1 nakaz dotyczący wprowadzenia i uwzględnienia w programie działań organizacyjno-technicznych zmierzających do ograniczenia narażenia na hałas i drgania mechaniczne.

Nadzór nad warunkami pracy w podmiotach leczniczych

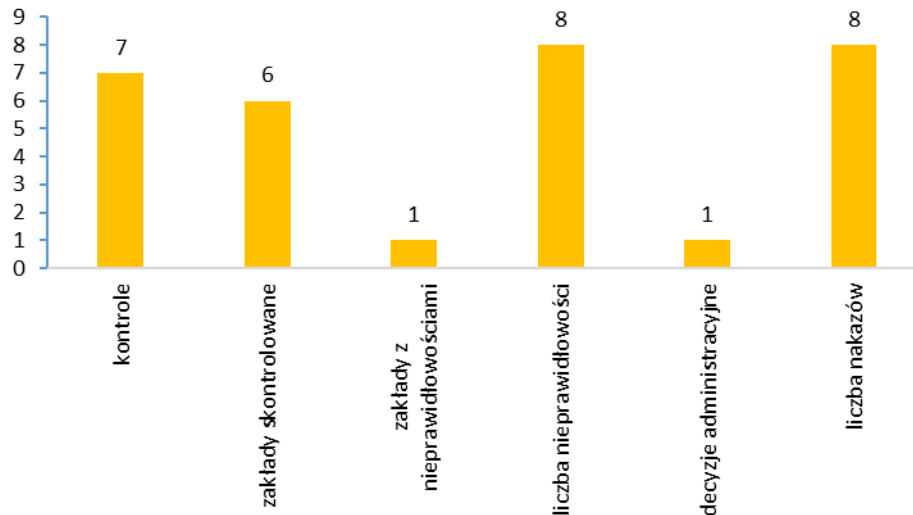
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu prowadził nadzór nad warunkami pracy w podmiotach leczniczych w zakresie zagrożeń biologicznych, chemicznych oraz rakotwórczych i mutagennych. Ewidencja Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy obejmuje nadzorem 66 podmiotów leczniczych, w których pracuje łącznie 2 867 osób.

W 2023 r. skontrolowano 6 zakładów ochrony zdrowia, zatrudniających łącznie 40 pracowników. Kontrolą objęto publiczną placówkę opiekuńczo-wychowawczą typu socjalizacyjnego oraz placówki opieki doraźnej świadczące usługi w zakresie porad lekarskich, wykonujące iniekcje domięśniowe, opatrunki, pobór krwi, badania w poradniach oraz zabiegi rehabilitacyjne.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Dokonano oględzin pomieszczeń pracy pracowników - między innymi: gabinetów lekarskich i zabiegowych wraz z zapleczem socjalnym i pomieszczeniami higienicznosanitarnymi podmiotów leczniczych. W związku z prowadzonym nadzorem nad podmiotami leczniczymi w 2023 r. przeprowadzono 7 kontroli, podczas których stwierdzono nieprawidłowości w 1 placówce leczniczej, czego konsekwencją było wydanie decyzji administracyjnej.

Nadzór nad warunkami pracy i ocena narażenia zawodowego pracowników zatrudnionych w podmiotach leczniczych.



Kwestionowana kontrola wykazała nieprzestrzeganie wymogów prawa w miejscu wykonywania prac m.in. w zakresie czynników biologicznych i chemicznych. Stwierdzono brak aktualnych ocen ryzyka zawodowego, w których nie uwzględniano między innymi wykorzystywanych w przychodni substancji chemicznych i ich mieszanin oraz danych z ich kart charakterystyki, a także wykazu i klasyfikacji czynników biologicznych występujących na stanowiskach pracy. Ponadto stwierdzono brak rejestru prac i pracowników narażonych na działanie szkodliwych czynników biologicznych zakwalifikowanych do 3 lub 4 grupy zagrożenia oraz brak instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczącej postępowania z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia. Pracodawcę zobligowano także do zapewnienia odpowiedniej wymiany powietrza (wentylacji) w pomieszczeniu pracy.

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu wydał decyzję administracyjną obligującą do ich usunięcia.

Choroby zawodowe

Od 01 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu wpłynęły 144 zgłoszenia podejrzenia choroby zawodowej (w 2022 r. – 5 zgłoszeń podejrzenia choroby zawodowej).

Zgłoszono 136 podejrzeń chorób zakaźnych lub pasożytniczych albo ich następstw – Covid 19 (poz. 26 wykazu chorób zawodowych) oraz 1 podejrzenie choroby zakaźnej lub pasożytniczej albo ich następstw – boreliozy (poz. 26 wykazu chorób zawodowych), 4 podejrzenia przewlekłych chorób narządu głosu spowodowanych nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat (poz. 15 wykazu chorób zawodowych), 1 podejrzenie przewlekłych chorób narządu głosu spowodowane nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat: niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głosi i trwałą dysfonią (pozycja 15.3 wykazu chorób zawodowych), 2 podejrzenia przewlekłych chorób obwodowego układu nerwowego wywołanych sposobem wykonywania pracy – Zespołu cieśni w obrębie nadgarstka (poz. 20.1 wykazu chorób zawodowych).

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

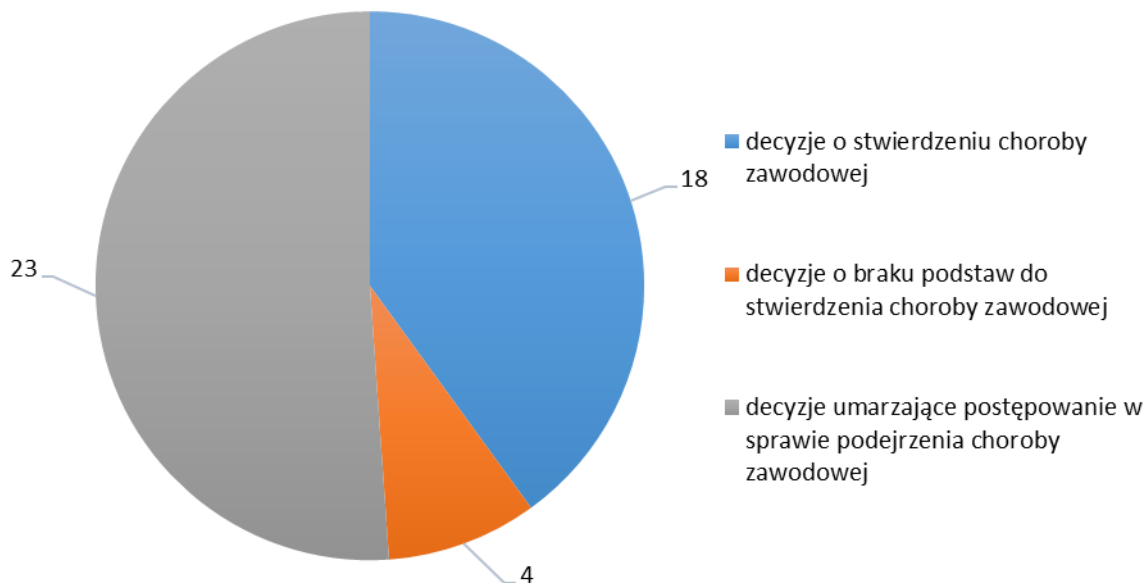
W podanym wyżej terminie przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu przeprowadzili również 68 wizytacji w ramach postępowań wyjaśniających dotyczących chorób zawodowych oraz sporządził 45 kart oceny narażenia zawodowego.

Od 01 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. wydano łącznie 45 decyzji (w 2022 r. – wydano ogółem 9 decyzji), w tym: 18 decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej, 4 decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej oraz 23 decyzji umarzających postępowanie w sprawie podejrzenia choroby zawodowej.

Wydane decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej dotyczyły:

- Chorób zakaźnych lub pasożytniczych albo ich następstw – Covid 19 (poz. 26 wykazu chorób zawodowych),
- Chorób narządu głosu spowodowanych nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat: niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głośni i trwałą dysfonią (pozycja 15.3 wykazu chorób zawodowych),
- Przewlekłych chorób układu ruchu wywołanych sposobem wykonywania pracy - przewlekłego zapalenia nadkłykcia kości ramiennej (pozycja 19.5 wykazu chorób zawodowych),
- Chorób obwodowego układu nerwowego wywołanych sposobem wykonywania pracy – Zespołu cieśni w obrębie nadgarstka (poz. 20.1 wykazu chorób zawodowych).

Decyzje w przedmiocie chorób zawodowych w 2023 r.



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu współpracował w zakresie prowadzonych postępowań z jednostką orzeczniczą I stopnia: Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Bydgoszczy, Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Toruniu, jednostką orzeczniczą II stopnia: Instytutem Medycyny Pracy w Łodzi oraz Konsultantem Krajowym w Dziedzinie Medycyny Pracy, Kujawsko-Pomorskim Urzędem Wojewódzkim oraz z podmiotami leczniczymi zlokalizowanymi na terenie Powiatu Inowrocławskiego.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

	Nazwa choroby zawodowej	Liczba stwierdzonych przypadków w latach (zakończonych Kartą stwierdzenia)				
		2019	2020	2021	2022	2023
3	Pylice płuc	0	1	0	1	0
15	Przewlekłe choroby narządu głosu	4	1	1	1	1
19	Przewlekłe choroby układu ruchu	0	0	0	0	1
20	Przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego	1	0	0	2	1
26	Choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa	0	2	0	0	12
RAZEM		5	4	1	4	15

W porównaniu z rokiem 2022 widoczny jest prawie czterokrotny wzrost liczby stwierdzonych przypadków chorób zawodowych. W porównaniu z latami 2019-2022 odnotowano wzrost w grupie chorób zakaźnych lub pasożytniczych albo ich następstw.

Czynniki rakotwórcze i mutagenne w miejscu pracy

Sekcja Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy prowadziła nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy pracowników narażonych na działanie czynników rakotwórczych i mutagennych. W ewidencji w roku 2023 znajdowało się 91 zakładów pracy objętych nadzorem, w których występują czynniki rakotwórcze lub mutagenne. Kontrole przeprowadzono w 7 zakładach pracy, zatrudniających łącznie 66 pracowników.

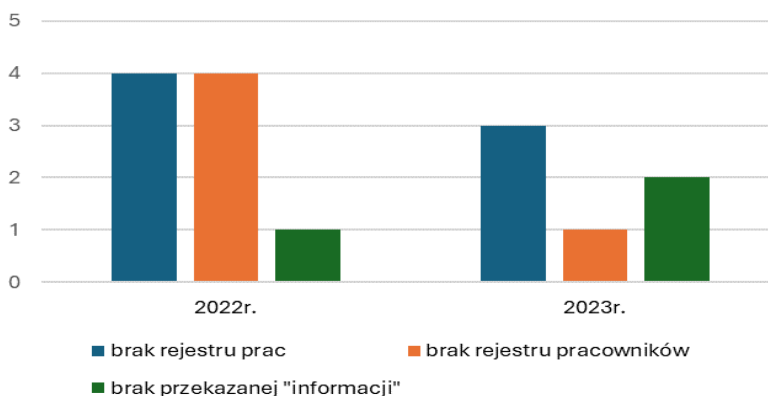
Na podstawie 9 kontroli przeprowadzonych w 2023 roku stwierdzono:

- brak rejestru prac, których konieczność powoduje konieczność pozostawania w kontakcie z substancjami, mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym – w 3 zakładach,
- brak rejestru pracowników narażonych na działanie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym – w 1 zakładzie,
- brak przekazania właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu „informacji o substancjach chemicznych, ich mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym” – w 2 zakładach.

W związku ze stwierdzonymi uchybieniami wydano 3 decyzje administracyjne.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Liczba zakładów, w których stwierdzono uchybienia w zakresie czynników rakotwórczych i mutagennych.



Podczas kontroli, pracownicy Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy zwracali uwagę na stosowane przez pracodawców środki profilaktyczne (środki ochrony indywidualnej, wentylację, okresowe szkolenia pracowników, badania i pomiary stężenia czynnika rakotwórczego) oraz zmianę przepisów prawa.

Projekt REACH-EN-FORCE-11 (REF-11)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu prowadził działania wynikające z ustaleń Forum działającego przy Europejskiej Agencji Chemikaliów w Helsinkach w zakresie egzekwowania przepisów. Powyższe działania polegały na uczestnictwie w projekcie REACH-EN-FORCE-11 (REF-11), dotyczącym oceny realizacji wymogów w zakresie kart charakterystyki substancji i mieszanin chemicznych, zgodnie z nowymi wymogami załącznika II do *rozporządzenia* (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), zmienionego rozporządzeniem (UE) 2020/878.

W ramach projektu REF-11, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, przeprowadził kontrolę, podczas której dokonano analizy i oceny wybranych 2 kart charakterystyki wytwarzanych mieszanin chemicznych przez formulatora, tj. *farby akrylowej i matowej farby lateksowej do wnętrza*. W wyniku przeprowadzonej kontroli, stwierdzono, iż przedsiębiorca dla wytwarzanych mieszanin chemicznych posiada karty charakterystyki niezgodne z nowymi wymogami załącznika II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), zmienionego rozporządzeniem (UE) 2020/878.

Produkty kosmetyczne

W roku 2023 pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu znajdowało się 25 obiektów produkujących oraz zajmujących się obrotem produktami kosmetycznymi. Firmy produkujące (2 podmioty) zajmują się dystrybucją produktów kosmetycznych pod własną marką, a wytwarzanie kosmetyków zlecają innym manufakturom. W asortymencie tych zakładów znajdują się szampony i odżywki do włosów, kremy do twarzy i pod oczy, toniki, peelingi, maski, serum, mleczka, żele, mgiełki do twarzy, płyny micelarne, ampułki, żele pod prysznic, scruby, mydła, antyperspiranty, kremy do dłoni i stóp, balsamy i masła do ciała, błyszczak do ust, pasta do zębów, suchy olejek z drobinkami, serum wyszczuplające do ciała, kolageny do twarzy, ciała, włosów i paznokci, perfumy, sole do kąpieli.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W 2023 r. przeprowadzono 1 kontrolę u producenta, będącego podmiotem odpowiedzialnym za wprowadzanie do obrotu produktów kosmetycznych, podczas której pobrano do badań oceny czystości mikrobiologicznej 3 produkty kosmetyczne. Przeprowadzone badania laboratoryjne nie wykazały nieprawidłowości. Z uwagi na brak sporządzonego pełnego raportu bezpieczeństwa produktu kosmetycznego, w trakcie kontroli wycofano z obrotu:

- 4 sztuki balsamu do ciała,
- 4 sztuki kremu do twarzy na dzień,
- 451 sztuk kremu do rąk.

Przeprowadzono 16 kontroli w 13 obiektach obrotu produktami kosmetycznymi, w zakresie oceny spełniania wymagań obowiązujących przepisów prawnych, w odniesieniu do oznakowania opakowań jednostkowych i stosowania substancji zakazanych w produktach kosmetycznych. W wyniku podjętych czynności kontrolnych dokonano wycofania z obrotu:

- 55 sztuk szamponu przeciwłupieżowego do włosów, z uwagi na zawartość w składzie substancji zakazanej – pirytionianu cynku ((T-4)-bis[1-(hydroksy-.kappa.O) pirydyno-2(1H)-tionato.kappa.S]cynk),
- 1 sztuki wody toaletowej w sprayu i 1 sztuki dezodorantu w atomizerze, z uwagi na zawartość w składzie substancji zakazanej – liliału (buthylphenyl methylpropional; aldehyd 2-(4-tertbutylobenzyl) propionowy),
- 7 sztuk perfum, z uwagi na zawartość w składzie substancji zakazanej – karboksyaldehydu hydroksyizoheksylo-3-cykloheksen (HICC lub Lyril),
- 8 sztuk perfum, z uwagi na brak oznakowania w języku polskim.

Środki zastępcze lub nowe substancje psychoaktywne

Pracownicy Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu, w 2023 r. prowadzili działania kontrolne dotyczące wprowadzania do obrotu produktów konopnych oraz produktów, co do których zachodzi podejrzenie, że są środkami zastępczymi lub nowymi substancjami psychoaktywnymi.

W listopadzie 2023 r. przeprowadzono jedną kontrolę na terenie miasta Kruszwicy, która dotyczyła obiektu oferującego w swojej sprzedaży produkty konopne. W trakcie kontroli przedłożono sprawozdania z badań suszy roślinnych i olejków konopnych, które wykazały zawartości delta-9-Tetrahydrokannabinolu (delta-9-THC) zgodną z obowiązującymi przepisami prawa. W wyniku prowadzonych czynności kontrolnych, nie stwierdzono także wprowadzania do obrotu produktów zawierających substancję THC-P oraz HHC-P.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu kontynuował współpracę z podmiotami leczniczymi w zakresie zgłaszania zatruc środkami zastępczymi i nowymi substancjami psychoaktywnymi.

Na terenie Powiatu Inowrocławskiego odnotowano: 63 przypadki zatruc środkami odurzającymi, psychotropowymi i nowymi substancjami psychoaktywnymi, w tym:

- 45 przypadki zatruc dotyczyły mężczyzn,
- 18 przypadków zatruc odnotowano wśród kobiet.

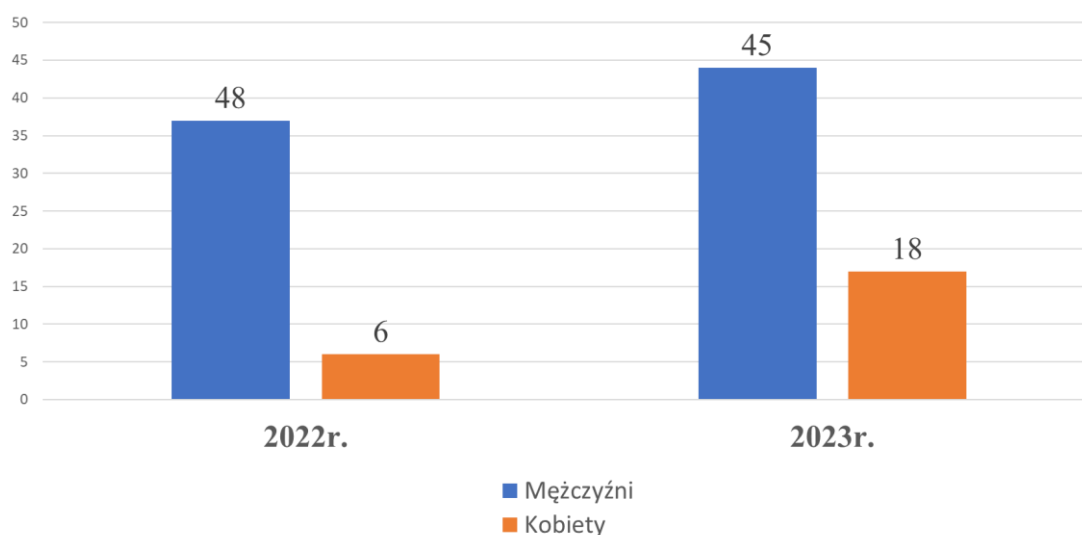
Najwięcej zatruc odnotowano w grupie wiekowej 13-20 lat – 30 przypadków, 21-30 lat – 16 przypadków, 31-40 lat – 14 przypadków, 41-50 lat – 3 przypadki, 51-60 lat oraz powyżej 60 lat nie odnotowano przypadków zatrucia. Ponadto nie odnotowano żadnego przypadku zatrucia również w grupie wiekowej poniżej 13 lat.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

PRZEDZIAŁ WIEKOWY	LICZBA PRZYPADKÓW w 2023 r.	LICZBA PRZYPADKÓW w 2022 r.
poniżej 13 lat	0	0
od 13 do 20 lat	30	17
od 21 do 30 lat	16	17
od 31 do 40 lat	14	15
od 41 do 50 lat	3	2
od 51 do 60 lat	0	2
Powyżej 60 lat	0	1
Suma	63	54

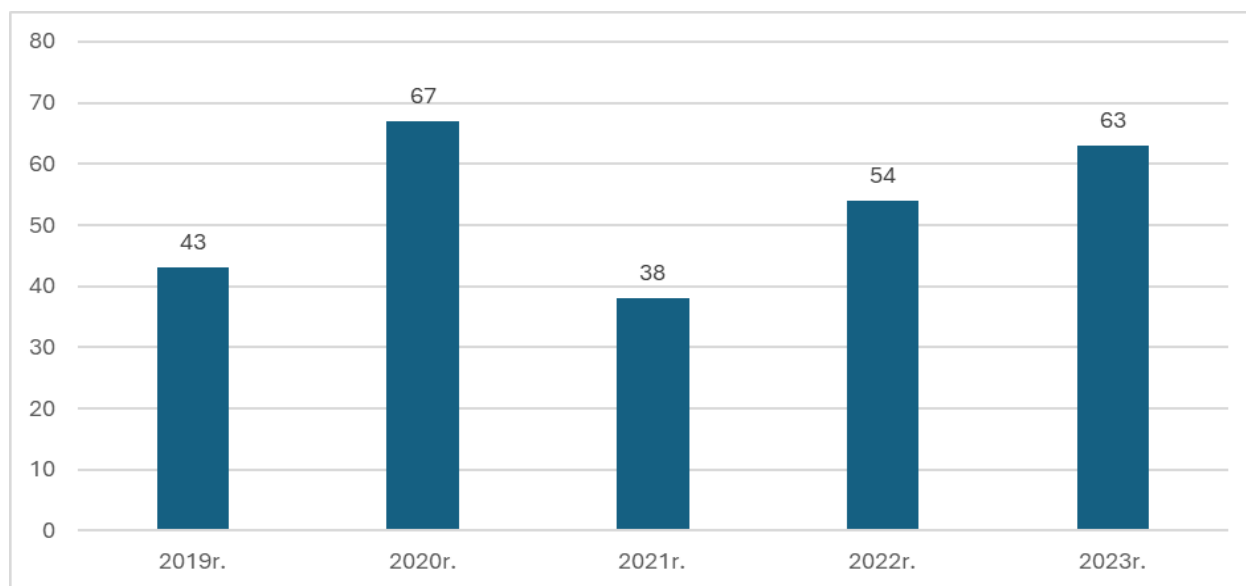
Ponadto, w okresie od 01 stycznia 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. na terenie Powiatu Inowrocławskiego odnotowano wśród zgłoszeń zatruc **2 zgony** wśród mężczyzn spowodowane zażyciem 3-CMC oraz Pentylonu.

Zestawienie zatruc środkami odurzającymi, psychotropowymi i nowymi substancjami psychoaktywnymi z podziałem na płeć.

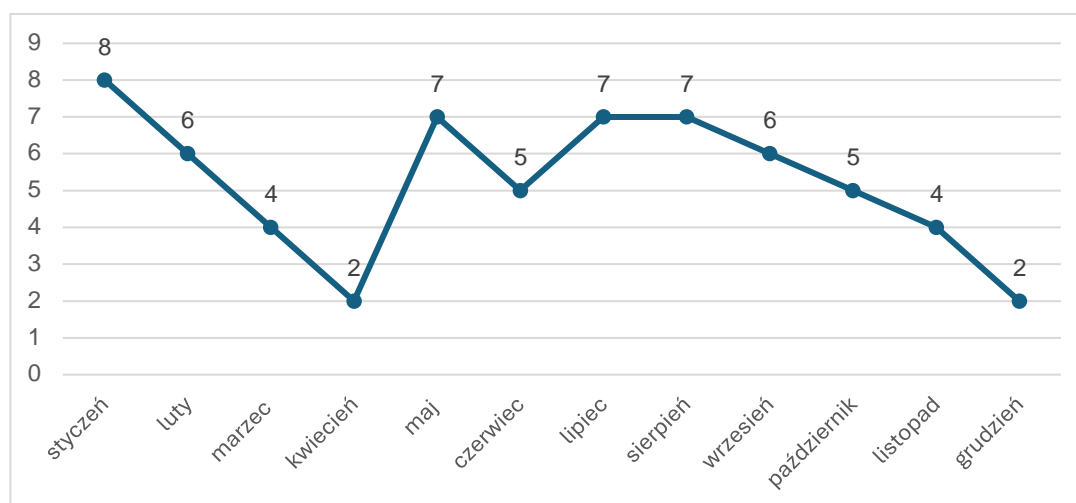


Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Przypadki zatruc środkami zastępczymi w Powiecie Inowrocławskim (2019r.-2023r.).



Przypadki zatruc w poszczególnych miesiącach 2023 r.



Najwięcej przypadków zatruc środkami zastępczymi odnotowano w miesiácu styczniu (8 przypadków) oraz w maju, lipcu i sierpniu (po 7 przypadków), natomiast najmniej przypadków odnotowano w kwietniu i w maju (po 2 przypadki).

Promocja Zdrowia

Sekcja Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy PSSE w Inowrocławiu w 2023 r. w ramach sprawowanego nadzoru sprawdzała przestrzeganie przepisów ustawy o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych z dnia 09.11.1995 r.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Ponadto, przeprowadzono wizytacje w 3 placówkach oświatowych w związku z wykonaniem pomiarów średniorocznego stężenia promieniotwórczego radonu w placówkach oświatowo-wychowawczych zlokalizowanych na terenie Powiatu Inowrocławskiego, których uzyskane wyniki wskazywały na przekroczenia poziomu odniesienia, tj. 300 Bq/m³. Podczas wizytacji dokonano wizji lokalnej pomieszczeń, w których stwierdzono przekroczenia stężenia radonu i miejsc umieszczenia detektorów oraz analizowano przedłożoną dokumentację, m.in. aktualne protokoły z okresowej rocznej kontroli stanu technicznego budynków szkół, protokoły z okresowej kontroli przewodów kominowych: dymowych oraz grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych w budynkach szkół. Udzielono porad i informacji w zakresie narażenia na radon w pomieszczeniach oraz związanych z narażeniem na radon zagrożeń dla zdrowia, na temat znaczenia przeprowadzania pomiarów radonu oraz na temat dostępnych środków technicznych służących ograniczeniu występujących stężeń radonu. Poinformowano o konieczności wdrożenia działań, mających na celu obniżenie stężenia radonu w pomieszczeniach pracy. Z uwagi na przekroczenia stężenia radonu, zalecono częste i długotrwałe wietrzenie pomieszczeń, wykonanie zaleceń z okresowego przeglądu technicznego budynku, a także zapewnienie odpowiedniej wymiany powietrza (wentylacji) w pomieszczeniach, w których stwierdzono jej brak. Omówiono dostępne środki techniczne minimalizujące stężenia radonu w pomieszczeniach, m.in. likwidację nieszczelności w ścianach, podłogach, fundamentach i wokół instalacji doprowadzających media, pokrycie ścian tynkiem cementowo-wapiennym i podwójną warstwą odpowiedniej farby przy planowanych remontach szkół i pracach naprawczych (pozostawiono listę dostępnych środków technicznych). Przypomniano Dyrektorom Szkół o obowiązku poinformowania pracowników o zwiększonym narażeniu na radon, wynikach pomiarów stężenia radonu oraz wdrożonych działaniach w celu ograniczenia narażenia na radon w miejscu pracy. Umieszczono również na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu odnośniki do materiałów edukacyjno-informacyjnych na temat radonu.

Współpraca z Państwową Inspekcją Pracy, Służbą Medycyny Pracy oraz innymi instytucjami w 2023 r.

W 2023 r. Sekcja Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy na bieżąco współpracowała z Państwową Inspekcją Pracy w Bydgoszczy, Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Bydgoszczy oraz Instytutem Medycyny Pracy w Łodzi w zakresie informowania o wydanych decyzjach w sprawie zgłoszonych podejrzeń chorób zawodowych i skierowań na badania w celu wydania orzeczenia o rozpoznaniu choroby zawodowej albo o braku podstaw do jej rozpoznania. Współpracowano również z Wojewódzkim Ośrodkiem Medycyny Pracy w Toruniu, Konsultantem Krajowym w Dziedzinie Medycyny Pracy, Kujawsko-Pomorskim Urzędem Wojewódzkim oraz z podmiotami leczniczymi zlokalizowanymi na terenie Powiatu Inowrocławskiego, w zakresie prowadzonych postępowań administracyjnych w sprawie zgłoszonych podejrzeń chorób zawodowych.

Ponadto pracownicy Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy współpracowali z Komendą Powiatową Policji w Inowrocławiu, w zakresie środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych, jak również ze Szpitalem Wielospecjalistycznym w Inowrocławiu oraz Zespołem Pomocy Dorącznej i Ratownictwa Medycznego w Inowrocławiu w zakresie podejrzeń zatruc środkówami zastępczymi lub nowymi substancjami psychoaktywnymi.

W wyniku prowadzonych kontroli w obiektach, w których sprzedawane były produkty konopne w 2023 r., Sekcja NCP współpracowała z Komisariatem Policji w Kruszwicy oraz w Janikowie.

W 2023 r. korzystano również z usług laboratorium dr. Nowaczyk Centrum Badań i Innowacji Sp. z o.o. Sp. k. ul. Żmigrodzka 81-83, lok. 205, 51-130 Wrocław, ze względu na zlecenie badań w zakresie czystości mikrobiologicznej, w pobranych przez pracowników Sekcji Nadzoru nad Chemikaliami i Środowiskiem Pracy, produktach kosmetycznych.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Współpracowano również z Wydziałem Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu oraz z Działem Laboratoryjnym WSSE w Bydgoszczy w zakresie sprawowanego nadzoru nad miejscami składowania na terenie Powiatu Inowrocławskiego odpadów niebezpiecznych oraz warunkami pracy pracowników i działań w zakresie narażenia pracowników na oddziaływanie czynników szkodliwych dla zdrowia w miejscu pracy.

Wnioski

1. W 2023 r. kontrolą objęto 53 zakłady pracy. W wyniku prowadzonych działań kontrolnych, wydano 26 decyzji, zawierających 148 nakazów.
2. Najczęściej w kontrolowanych zakładach stwierdzano uchybienia dotyczące doprowadzenia do właściwego stanu pomieszczeń sanitarno-higienicznych w tym między innymi: zapewnienia wentylacji, doprowadzenia do właściwego stanu ścian, sufitów, podłóg, a także zapewnienia obudowy zabezpieczającej oświetlenie.
3. Dominującym czynnikiem szkodliwym występującym w 2023 r. w zakładach pracy był ponadnormatywny hałas, na którego ekspozycję narażonych było 1 120 pracowników.
4. W 2023 roku wpłynęło łącznie 144 zgłoszeń podejrzeń chorób zawodowych.
5. W 2023 r. stwierdzono 15 chorób zawodowych, w tym:
 - 12 chorób zakaźnych lub pasożytniczych albo ich następstw – Covid 19 (poz. 26 wykazu chorób zawodowych) (poz. 26 wykazu chorób zawodowych),
 - 1 choroba narządu głosu spowodowana nadmiernym wysiłkiem głosowym, trwającym co najmniej 15 lat: niedowład mięśni wewnętrznych krtani z wrzecionowatą niedomykalnością fonacyjną głosi i trwałą dysfonią (poz. 15.3 wykazu chorób zawodowych),
 - 1 przewlekła choroba układu ruchu wywołana sposobem wykonywania pracy - przewlekłe zapalenie nadkłykcia kości ramiennej (pozycja 19.5 wykazu chorób zawodowych)
 - 1 choroba obwodowego układu nerwowego wywołana sposobem wykonywania pracy – zespołu cieśni w obrębie nadgarstka (poz. 20.1 wykazu chorób zawodowych).
6. Odnotowano wzrost przypadków zatruc środkami zastępczymi i nowymi substancjami psychoaktywnymi w odniesieniu do roku ubiegłego.
7. Większość przypadków zatruc środkami zastępczymi dotyczyło mężczyzn.
8. Najwięcej przypadków zatruc środkami zastępczymi odnotowano w grupie wiekowej 13-20 lat.
9. W Powiecie Inowrocławskim nie funkcjonują żadne stacjonarne punkty sprzedaży środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych.

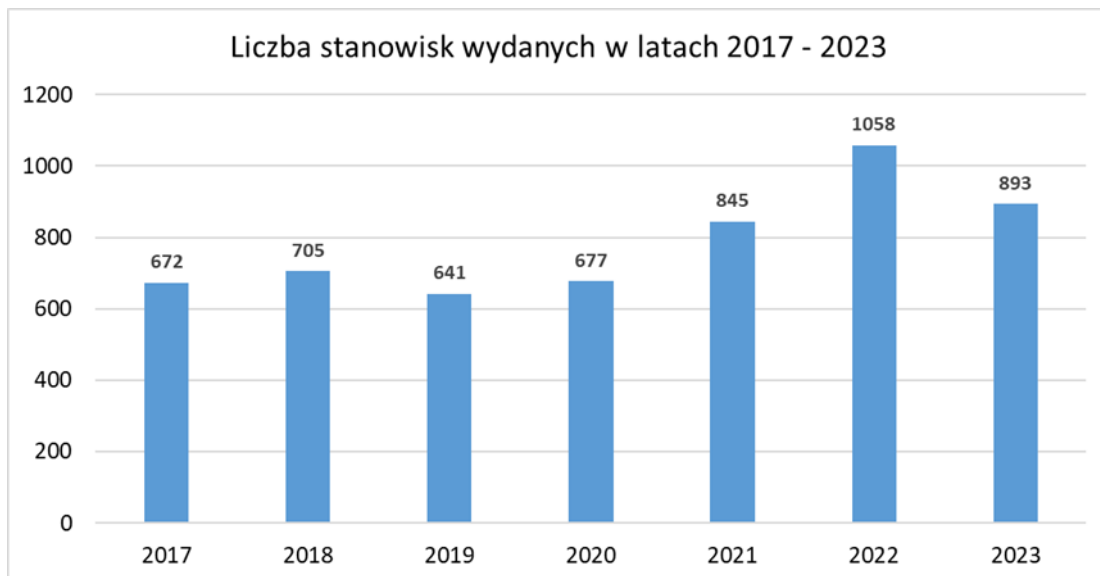
Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

NADZÓR NAD REALIZACJAMI INWESTYCYJNYMI W ASPEKCIE SANITARNO-HIGIENICZNYM

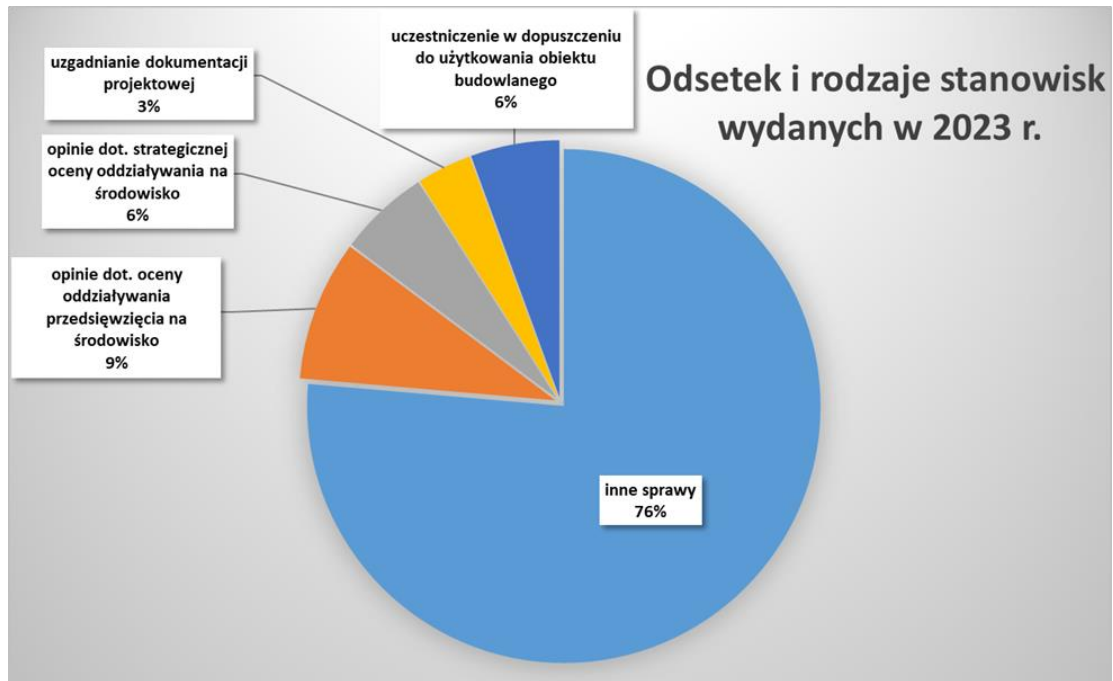
Do zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej z zakresu zdrowia publicznego należy eliminowanie nieprawidłowości natury sanitarnej począwszy od etapu planowania, projektowania, poprzez realizację i dopuszczanie do użytkowania obiektów budowlanych. Zadania te realizowane były w ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego przez zajmowanie stanowisk dotyczących:

- strategicznej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do projektów studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego,
- oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko,
- uzgadniania dokumentacji projektowej inwestycji, w szczególności projektów budowlanych,
- uczestniczenia w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych,
- innych spraw, w tym:
 - uzgodnień projektów decyzji o warunkach zabudowy i lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - postępowań wyjaśniających związanych z ocenami oddziaływania przedsięwzięć na środowisko,
 - opinii w zakresie spełnienia warunków sanitarno-higienicznych do prowadzenia szczególnych rodzajów działalności gospodarczej.

Z tego zakresu w 2023 roku wydane zostały ogółem 893 stanowiska, co jest wartością niższą o około 15,6% w stosunku do roku 2022.



Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku



Znaczącą liczbę spośród ogółem wydanych opinii stanowiły stanowiska zajęte w ramach procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – 79.

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wydano ogółem 51 opinii.

W procesie inwestycyjnym przedsięwzięć uzgadniano projekty budowlane i z tego zakresu wydano 31 takich uzgodnień, w tym 3 z uwagami.

W ramach zapobiegawczego nadzoru sanitarnego brano udział w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych, w sprawie których zajęto 50 stanowisk; w 42 przypadkach wniesiono uwagi.

Ponadto załatwiono 682 innych spraw, dotyczących m.in. uzgadniania projektów decyzji o warunkach zabudowy i lokalizacji inwestycji celu publicznego pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych oraz postępowań wyjaśniających związanych z ocenami oddziaływania na środowisko.

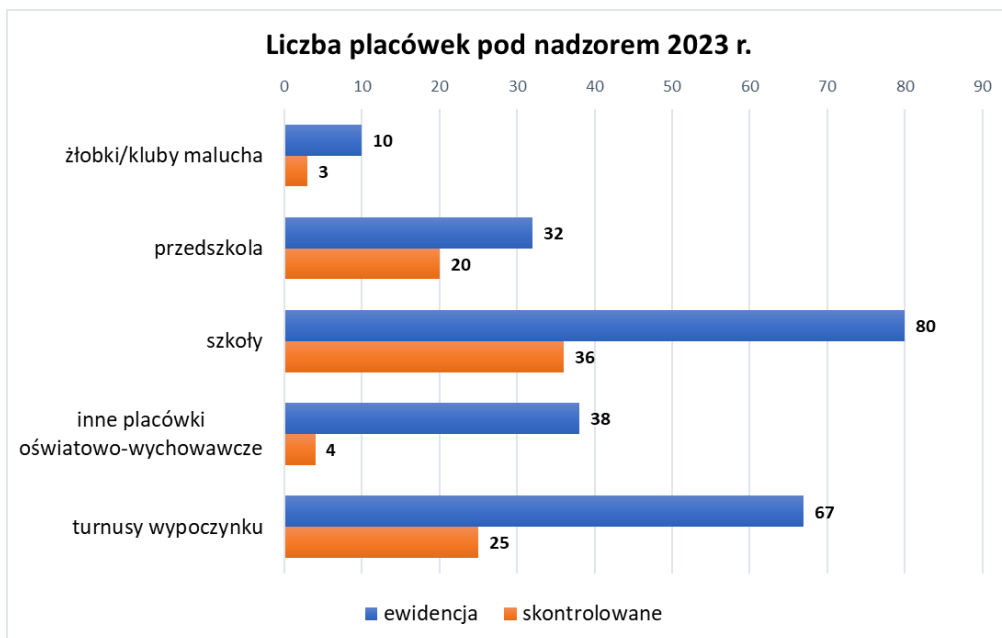
Wnioski

1. W roku 2019 nastąpił nieznaczny spadek ogólnej liczby wydanych stanowisk w porównaniu do lat 2017-2018; w latach 2020-2022 zauważalna była tendencja wzrostowa, natomiast w roku 2023 nastąpił niewielki spadek.
2. Udział procentowy poszczególnych rodzajów wydanych stanowisk rozkłada się podobnie jak w latach poprzednich, aczkolwiek odsetek opinii wydanych w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznej oceny oddziaływania na środowisko stopniowo obniżał się do 2022 r., w roku 2023 nastąpił nieznaczny wzrost procentowy wydanych ww. opinii.

WARUNKI SANITARNO-HIGIENICZNE W SZKOŁACH I INNYCH PLACÓWKACH OŚWIATOWO-WYCHOWAWCZYCH

Poczucie bezpieczeństwa jest najważniejszym obszarem pracy szkoły. Działalność pionu Higieny Dzieci i Młodzieży koncentrowała się na efektywnym sprawowaniu nadzoru nad warunkami zdrowotnymi w środowisku nauczania, wychowania, rekreacji dzieci i młodzieży oraz na podejmowaniu działań zmierzających do rozwiązywania problemów higieny dzieci i młodzieży związanych z warunkami higieniczno-sanitarnymi w nadzorowanych placówkach. W trakcie kontroli dokonywano oceny stanu sanitarnego budynków, sal lekcyjnych i pracowni szkolnych, pomieszczeń sportowych, sanitarnych a także ciągów komunikacyjnych i terenów wokół placówek. Podczas sprawowanego nadzoru nad higieną procesu nauczania oceniono dostosowanie mebli szkolnych do wzrostu uczniów, rozkład zajęć lekcyjnych, dokonano pomiaru temperatury w salach lekcyjnych oraz oceny obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych.

W 2023 roku pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu było 160 stałych placówek oświatowo- wychowawczych i 67 turnusów wypoczynku.



Ocenę stanu sanitarnego nadzorowanych obiektów prowadzono zgodnie z jednolitymi procedurami i instrukcją w obszarze higieny dzieci i młodzieży.

W ramach oceny stanu sanitarno-technicznego i warunków pobytu w placówkach przeprowadzono ogółem 109 kontroli, w tym: 84 kontrole w placówkach stałych i 25 kontroli w placówkach sezonowych. Skontrolowano 64 szkoły i placówki, co stanowiło 40% ujętych w ewidencji, tj.: 4 żłobki/kluby malucha, 20 przedszkoli, 36 szkół, 4 inne placówki oświatowo-wychowawcze oraz 25 turnusów wypoczynku (37%).

W skontrolowanych placówkach nauczania i wychowania uczyło się i przebywało 7 857 dzieci i młodzieży oraz 1 063 uczestników wypoczynku.

W 2023 roku wydano 10 decyzji administracyjnych dotyczących spełnienia warunków sanitarno- lokalowych dla funkcjonowania placówek nauczania i wychowania. Wydano 3 decyzje administracyjne dotyczące nieprawidłowości sanitarnohigienicznych w kontrolowanych placówkach.

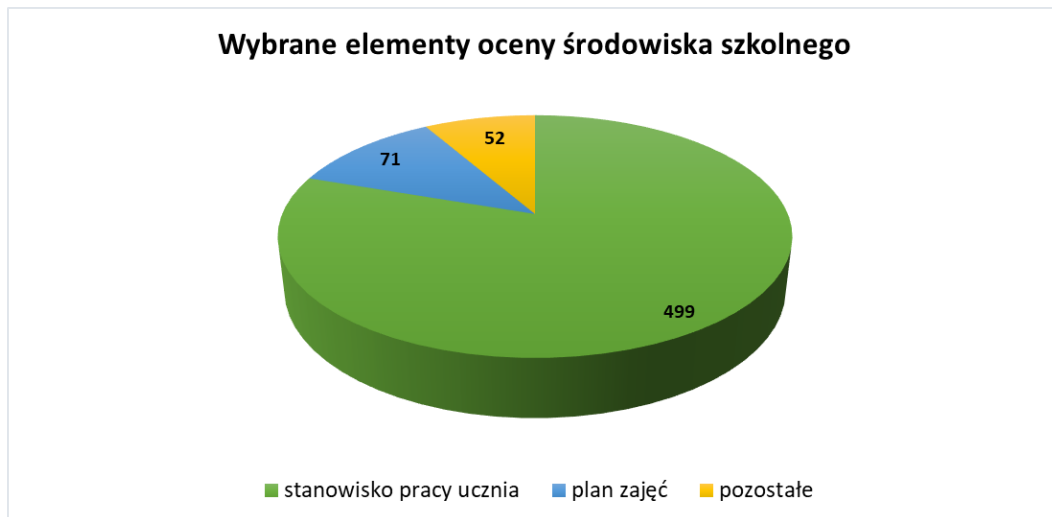
Badania środowiska fizycznego

Do podstawowych warunków fizycznych środowiska szkolnego zaliczamy oświetlenie, mikroklimat i wyposażenie klas. Wadliwe oświetlenie czy nieodpowiednia temperatura w pomieszczeniach klasowych stanowią określone zagrożenia zdrowotne i obciążenia organizmu, które w pewnym stopniu zaniżają zdolności pracy ucznia. Podczas kontroli podejmowano działania informacyjno-edukacyjne skierowane do zarządzających placówkami, dotyczące problemów jakie może powodować niewłaściwe oświetlenie miejsc nauki i pracy. Warto wspomnieć, że oprócz warunków fizycznych, jakie powinny spełniać szkoły, istnieją też warunki psychospołeczne. Szkoła to przecież miejsce kształtowania podstawowych zachowań prospołecznych takich jak: zaspokajanie własnych potrzeb, pozytywny stosunek do ludzi, przyrody, otwartość na problemy innych.

W ramach nadzoru nad warunkami procesów nauczania szczegółowej analizie poddano takie elementy środowiska fizycznego, jak plan zajęć, stanowisko pracy ucznia, temperaturę powietrza w pomieszczeniach oraz obciążenie tornistrów uczniów.

Tygodniowy rozkład lekcji oceniono w 24 placówkach – w 71 oddziałach, nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie planu zajęć dydaktyczno-wychowawczych. W ramach dostosowania mebli do wzrostu uczniów/przedszkolaków wykonano 499 badań w 40 placówkach, wyniki badań nie budziły zastrzeżeń. Pomiaru temperatury dokonano w 11 placówkach - w 32 pomieszczeniach, nie stwierdzono temperatury poniżej normy. W ramach oceny obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych wykonano 20 pomiarów obciążenia tornistrów uczniów w 1 szkole - w 2 oddziałach. Ocena obciążenia uczniów ciężarem tornistrów szkolnych wykazała nieprawidłowości (ciężar tornistrów/plecaków badanych uczniów przekraczał 15% ciężaru masy ciała).

W ramach nadzoru nad warunkami higieny procesów nauczania łącznie wykonano 622 badania fizyczne.



Stan sanitarno- techniczny budynków

Z przeprowadzonych kontroli wynika, że stan sanitarno-techniczny nadzorowanych placówek jest dobry. Podczas wakacji letnich w szkołach prowadzone były remonty. Zakres i przebieg prac dotyczył malowania ścian w salach dydaktycznych, na korytarzach, w bibliotece szkolnej, w gabinetach profilaktyki zdrowotnej, w świetlicach szkolnych, w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych, w szatniach dla uczniów, w sali multimedialnej, w pomieszczeniach administracyjnych, w magazynku przy pomieszczeniach kuchennych; wymiany podłogi, stolarki drzwiowej w salach dydaktycznych, w pomieszczeniach sanitarno-higienicznych, w salach gimnastycznych; przystosowania pomieszczenia piwnicznego z przeznaczeniem na strzelnicę szkolną; renowacji nawierzchni wokół budynku szkoły, wymiany oświetlenia w całym budynku szkoły; malowania płotu wokół budynku szkoły. W każdej z nadzorowanych placówek prowadzone były prace porządkowe i konserwatorskie. Stan nadzorowanych obiektów oraz występujące w nich warunki higieniczno-sanitarne ulegają poprawie, co ma wpływ na bezpieczeństwo przebywających tam uczniów/wychowanków.

Niezbędnym elementem warunkującym utrzymanie higieny jest wyposażenie budynku w instalację wodociągową, kanalizację sanitarną oraz dostosowanie odpowiedniej liczby urządzeń sanitarnych do liczby dzieci. Wszystkie skontrolowane placówki oświatowo-wychowawcze były podłączone do wodociągów miejskich/gminnych; 3 placówki posiadają sieć kanalizacyjną podłączoną do zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe, 2 placówki posiada własną oczyszczalnię ścieków, a pozostałe placówki są podłączone do zbiorczych sieci kanalizacyjnych.

Warunki do utrzymania higieny osobistej w szkołach

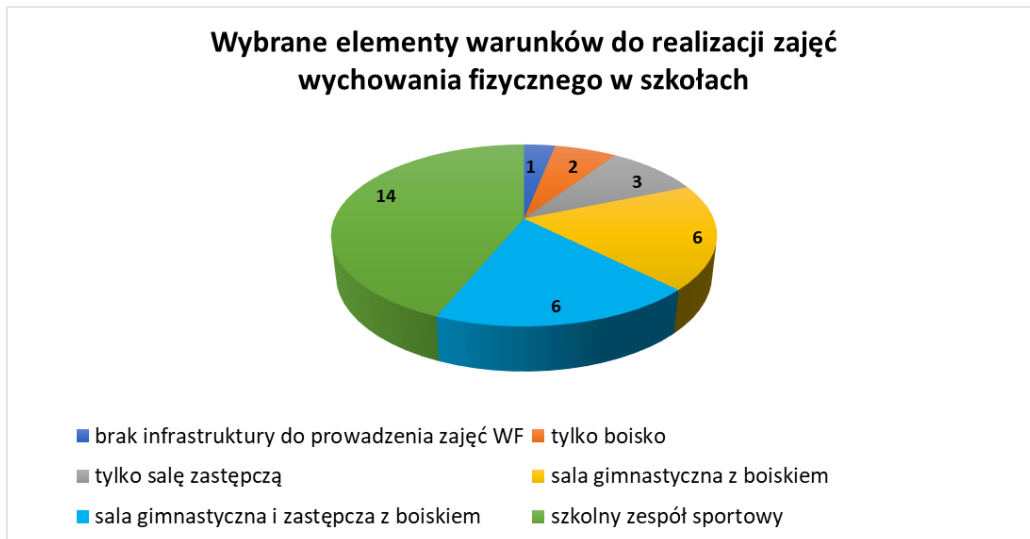
W związku z koniecznością zapewnienia dzieciom i młodzieży dostępu do bieżącej ciepłej wody oraz obowiązkiem utrzymania urządzeń sanitarnych w stanie pełnej sprawności technicznej i czystości w trakcie kontroli oceniano stan techniczny pomieszczeń higienicznosanitarnych, wyposażenie w papier toaletowy, mydło, suszarki do rąk lub ręczniki jednorazowe. Wszystkie skontrolowane placówki zapewniły właściwe warunki do utrzymania higieny osobistej.

Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego

Aktywność ruchowa jest nieodłącznym elementem życia człowieka. Odpowiednia infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego sprzyja rozwojowi organizmu i zachowaniu zdrowia. Ruch rozwija mięśnie, wpływa na prawidłowy wzrost i kształt kości, wzmacnia układ krążeniowo-oddechowy, podnosi sprawność i wydolność fizyczną.

Bazę do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego stanowiły szkolne zespoły sportowe, sale gimnastyczne/zastępcze i boiska. 14 skontrolowanych placówek posiadały szkolne zespoły sportowe z boiskiem, ale tylko 7 szkół wyposażone są w czynne natryskownie. Lekcje wychowania fizycznego w salach gimnastycznych z boiskiem mogło realizować 6 szkół. Salę gimnastyczną i salę zastępczą z boiskiem posiada również 6 placówek.

Szkoły, w których zajęcia z wychowania fizycznego odbywały się tylko na boisku szkolnym lub tylko w sali zastępczej i nie posiadały infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego, dodatkowo stwarzały uczniom możliwość korzystania z innych obiektów sportowych, tj. basenu, boisk, ogólnodostępnych sal gimnastycznych i hal sportowych.



W salach i na boiskach oraz w miejscach wyznaczonych do uprawiania ćwiczeń fizycznych, gier i zabaw były umieszczone tablice informacyjne określające zasady bezpiecznego użytkowania urządzeń i sprzętu sportowego.

Dyrektorzy obiektów od 1997 roku zobowiązani są do wyposażania placówek wyłącznie w bezpieczny sprzęt tzn. nabywania mebli szkolnych urządzeń i sprzętów sportowych, które posiadają odpowiednie atesty lub certyfikaty. Z przeprowadzonych kontroli wynika, że placówki, które dokonywały zakupu sprzętu sportowego posiadały do nich stosowne poświadczenia.

Meble przedszkolne i szkolne

Zdrowie dzieci i młodzieży w każdym społeczeństwie jest przedmiotem szczególnej troski. Stosowanie zasad ergonomii sprzyja tworzeniu najlepszych warunków nauki i pracy, służy ochronie zdrowia uczniów przed wpływem niekorzystnych czynników występujących w środowisku szkolnym. Podstawowym czynnikiem wpływającym na zachowanie prawidłowej postawy jest korzystanie z mebli właściwie dobranych do wysokości ciała ucznia. W trakcie przeprowadzanych kontroli sprawdzano wyposażenie placówek w ergonomiczne meble posiadające atesty lub certyfikaty, ich oznakowanie, prawidłowe zestawienie oraz dostosowanie do wzrostu ucznia. Podczas przeprowadzanych kontroli, w ramach oceny warunków pracy, badaniu poddano 499 stanowisk pracy ucznia/przedszkolaka. Nie stwierdzono nieprawidłowości.

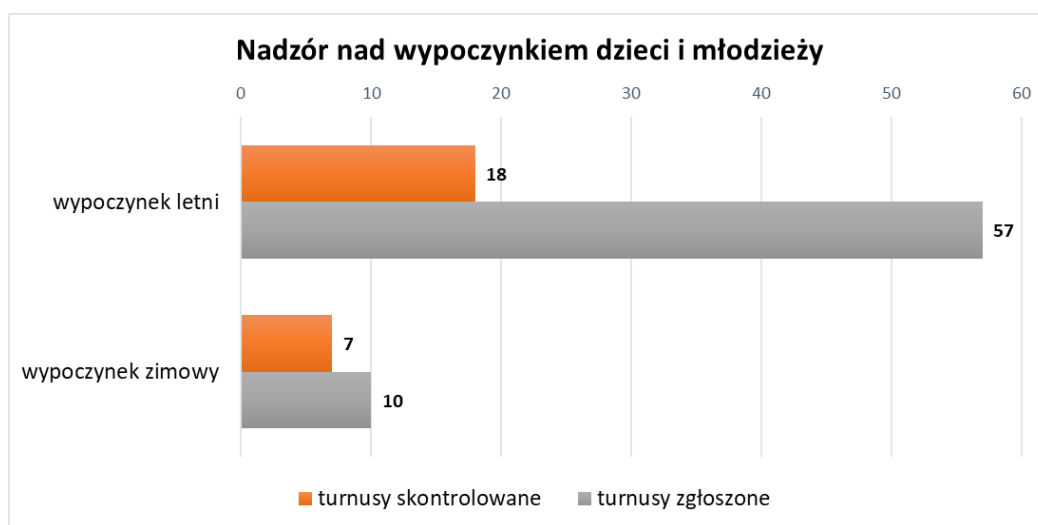


Wypoczynek zimowy i letni

W 2023 r. w czasie wolnym od zajęć dydaktycznych na terenie Powiatu Inowrocławskiego zorganizowano ogółem 67 turnusów wypoczynku zimowego i letniego dla dzieci i młodzieży. Turnusy wypoczynku funkcjonowały w szkołach, w obiektach hotelowych oraz w gospodarstwach agroturystycznych. Wypoczynek organizowany był w formie wypoczynku wyjazdowego (kolonie) oraz w formie wypoczynku w miejscu zamieszkania (półkolonie).

W okresie ferii zimowych zorganizowano 10 turnusów wypoczynku (skontrolowano 7 placówek), w których przebywało 343 uczestników. W okresie wakacji letnich zorganizowano 57 turnusów wypoczynku (skontrolowano 18 placówek) w których przebywało 720 uczestników. Ogółem skontrolowano 25 turnusów, w których przebywało 1 063 uczestników.

W trakcie kontroli warunków higieniczno-sanitarnych wypoczynku dzieci i młodzieży oceniano spełnienie przez organizatorów wymagań w odniesieniu do stanu i wyposażenia miejsc pobytu uczestników, zaopatrzenia w wodę, zaplecza sanitarnego, gromadzenia odpadów stałych i odprowadzania ścieków oraz warunków do prowadzenia żywienia.



Drogą elektroniczną przekazano materiały edukacyjne do realizacji działań edukacyjnych w zakresie realizacji interwencji nieprogramowej pn. „Bezpieczne Wakacje”, dotyczące bezpiecznego wypoczynku dzieci i młodzieży podczas wakacji. Podczas kontroli wypoczynku zimowego i letniego nie odnotowano przypadków hospitalizacji, urazów, zatruc pokarmowych. Stan sanitarno-higieniczny placówek nie budził zastrzeżeń, a organizatorzy zapewnili uczestnikom bezpieczne i higieniczne warunki wypoczynku.

Wnioski

1. W skontrolowanych placówkach stwierdzono właściwy stan higieniczno-sanitarny i techniczny.
2. Skontrolowane placówki zapewniły właściwe warunki do utrzymania higieny osobistej.
3. Skontrolowane placówki zapewniły w 100% standardy dostępności do urządzeń sanitarnych.
4. Skontrolowane placówki posiadały wyposażenie, sprzęt i urządzenia sportowe z certyfikatem/ atestem.
5. W skontrolowanych placówkach stwierdzono właściwe warunki higieny procesów nauczania.

PROFILAKTYKA ZDROWOTNA

Zdrowie określa się jako stan dobrego samopoczucia fizycznego, psychicznego i społecznego, a nie tylko brak choroby lub niepełnosprawności. Zdrowie to także zdolność i umiejętność pełnienia ról społecznych, adaptacja do zmian środowiska i radzenia sobie z tymi zmianami.

Mając na uwadze troskę o zdrowie mieszkańców Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu, wzorem lat ubiegłych podejmował działania prozdrowotne wynikające z ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego, założeń Narodowego Programu Zdrowia oraz aktualnej sytuacji epidemiologicznej i bieżących potrzeb zdrowotnych Powiatu Inowrocławskiego.

Czynniki wpływające na zdrowie



Podstawą działalności oświatowo – zdrowotnej jest promocja zdrowia, a celem strategicznym: „Poprawa poziomu zdrowia i związanej z nim jakości życia ludności”. Jest to podejście zgodne z aktualnymi zaleceniami Światowej Organizacji Zdrowia, zawartymi w strategii „Zdrowie dla wszystkich w XXI wieku”.

Inspekcja Sanitarna inicjuje, organizuje, prowadzi i nadzoruje działalność oświatowo – zdrowotną, w celu kształtowania odpowiednich postaw i zachowań zdrowotnych, na bazie aktualnego stanu epidemiologicznego i potrzeb społecznych. Inicjuje i wytycza kierunki przedsięwzięć zmierzających do zaznajamiania społeczeństwa z czynnikami szkodliwymi dla zdrowia, popularyzuje zasady higieny i racjonalnego żywienia.

Inspekcja Sanitarna podjęła współpracę i merytorycznie wspierała działalność prozdrowotną prowadzoną przez placówki oświatowo – wychowawcze, środki masowego przekazu, placówki służby zdrowia, inne zakłady, instytucje i organizacje – wdrażając i nadzorując realizację programów i interwencji nieprogramowych z zakresu promocji zdrowia, udzielając porad i informacji w zakresie zapobiegania i eliminowania negatywnego wpływu czynników i zjawisk fizycznych, chemicznych i biologicznych na zdrowie ludzi.

W 2023 roku głównymi celami działalności oświatowo–zdrowotnej podejmowanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu były:

- zwiększenie aktywności fizycznej społeczeństwa,
- zmiana nawyków żywieniowych,
- zmniejszenie liczby palaczy tytoniu, zmniejszenie szkód zdrowotnych spowodowanych przyjmowaniem substancji psychoaktywnych w tym tzw. dopalaczy,
- ograniczenie czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy, życia i nauki człowieka,
- poprawa sytuacji w zakresie profilaktyki chorób, będących głównymi zagrożeniami zdrowia i życia człowieka,
- zapobieganie rozprzestrzeniania się chorób zakaźnych.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Wyżej wymienione cele były realizowane w formie interwencji programowych i nieprogramowych, kampanii, akcji edukacyjnych będących kompleksowo zaplanowanymi działaniami dostosowanymi do poziomu i stanu wiedzy odbiorcy, do którego interwencje były adresowane. Należały do nich:

Krajowy Program Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zwalczenia AIDS

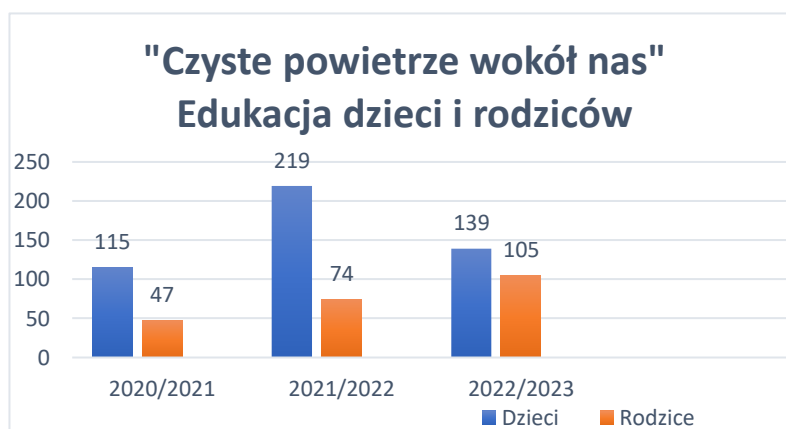
Państwowa Inspekcja Sanitarna aktywnie uczestniczy w realizacji ogólnopolskiego programu dotyczącego profilaktyki HIV/AIDS. Główne cele programu to: ograniczenie rozprzestrzeniania się zakażeń HIV, zapewnienie odpowiedniego dostępu do informacji, edukacji i usług w zakresie profilaktyki HIV/AIDS oraz poprawa jakości życia osób żyjących z HIV/AIDS ich rodzin i ich bliskich. W ramach realizacji programu podejmowany jest szereg działań informacyjno edukacyjnych. Do inicjatyw podjętych w 2023 r. należały: edukacja różnych grup odbiorców (dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, nauczycieli i pedagogów szkolnych, organizatorów wycieczek letniego i zimowego), organizacja punktów informacyjnych podczas imprez masowych oraz w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej, obchody Międzynarodowego Dnia Pamięci o Zmarłych na AIDS oraz Światowego Dnia AIDS. Na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu oraz w mediach społecznościowych zamieszczano informacje dotyczące zapobiegania HIV/AIDS oraz promowano kampanie profilaktyczne KC ds. AIDS.

Interwencje realizowane w ramach edukacji antytytoniowej

Działania w ramach edukacji antytytoniowej miały na celu zmniejszenie zachorowań, inwalidztwa i zgonów wynikających z palenia tytoniu poprzez zmniejszenie ekspozycji na dym tytoniowy, aktywne i bierne palenie. Propagowanie stylu życia wolnego od dymu tytoniowego poprzez realizację interwencji programowych i nieprogramowych oraz kampanii medialnych. Należały do nich:

Program edukacyjny „Czyste powietrze wokół nas”

Program adresowany jest do dzieci w wieku przedszkolnym ich rodziców i opiekunów. Program ma na celu wzrost kompetencji rodziców w zakresie ochrony dzieci przed ekspozycją na dym tytoniowy oraz zwiększenie umiejętności dzieci w zakresie radzenia sobie w sytuacjach, gdy przebywają w zadymionych pomieszczeniach lub gdy dorośli palą przy nich tytoń. W roku szkolnym 2022/2023 edukacją objęto 139 dzieci i 105 rodziców. Program zrealizowały 3 przedszkola i 5 szkół podstawowych posiadających oddziały przedszkolne.



Liczba dzieci i rodziców objętych działaniami edukacyjnymi

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Program edukacyjny pn. „Bieg po zdrowie”

Ogólnopolski program skierowany do uczniów klas IV szkół podstawowych, 9-10 letnich oraz ich rodziców i opiekunów; główny cel programu to zwiększenie wiedzy uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów i nauka asertywnych zachowań. Forma programu pozwala na wzmocnienie poczucia własnej wartości odbiorców, przygotowuje ich do świadomych wyborów w obszarze własnego zdrowia oraz sprzyja wyrażaniu własnych oczekiwań i opinii.

W roku szkolnym 2022/2023 do programu przystąpiło 19 szkół podstawowych, edukacją objęto 368 uczniów i 460 rodziców.



Liczba dzieci i rodziców objętych działaniami edukacyjnymi

Światowy Dzień bez Tytoniu - 31 maja

Każdego roku 31 maja obchodzony jest Światowy Dzień bez Tytoniu. Dzień ten został ustanowiony przez Światową Organizację Zdrowia w 1987 roku ze względu na rosnącą liczbę osób uzależnionych i pacjentów ze schorzeniami wywołanymi przez palenie papierosów. Święto stanowi okazję do zwrócenia uwagi całego świata na powszechność palenia tytoniu i jego negatywne skutki zdrowotne, społeczne i ekonomiczne. Co roku WHO ogłasza hasło przewodnie, którym nakłania społeczeństwa do zwrócenia uwagi na powyższy problem. W 2023 roku hasło zaproponowane przez WHO brzmiało; „**Potrzebujemy żywności, nie tytoniu**”.

Działania podjęte przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu służyły zwróceniu uwagi na to iż, uprawa tytoniu szkodzi naszemu zdrowiu, zdrowiu rolników i zdrowiu planety. Przemysł tytoniowy blokuje próby zastąpienia upraw tytoniu innymi uprawami, przyczyniając się do światowego kryzysu żywnościowego.

Globalna kampania 2023 roku miała na celu podniesienie świadomości na temat alternatywnej produkcji roślinnej i możliwości marketingowych dla plantatorów tytoniu oraz zachęcenie ich do zrównoważonych upraw rolniczych. Powyższy cel osiągnięto poprzez zamieszczanie na stronie internetowej i w mediach społecznościowych informacji podkreślających ideę Światowego Dnia bez Tytoniu. Organizowano narady z partnerami lokalnymi oraz prowadzono dystrybucję materiałów informacyjno-edukacyjnych.

W ramach obchodów Światowego Dnia bez Tytoniu, w Szkole Podstawowej nr 6 w Inowrocławiu odbyło się spotkanie z uczniami, podczas którego pracownik ds. Profilaktyki Zdrowotnej PSSE w Inowrocławiu wygłosił prelekcję na temat szkodliwości palenia tytoniu.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Światowy Dzień Rzucania Palenia – trzeci czwartek listopada

Światowy Dzień Rzucania Palenia obchodzony jest z inicjatywy amerykańskiego dziennikarza Lynna Smitha, który w 1974 roku zaapelował do czytelników swojej gazety, aby przez jeden dzień nie palili papierosów. W efekcie aż 150 tysięcy osób spróbowało przez jedną dobę powstrzymać się od palenia. Zachęczone powodzeniem akcji Amerykańskie Towarzystwo Walki z Rakiem uznało ten dzień jako Dzień Rzucania Palenia. W następnych latach akcja objęła swoim zasięgiem wszystkie stany. Z czasem do walki z tytoniem dołączył cały świat - Polska w 1991 roku. Państwowa Inspekcja Sanitarna od wielu lat aktywnie uczestniczy w obchodach Światowego Dnia Rzucania Palenia, które są kolejną coroczną kampanią zmierzającą do zmniejszenia konsumpcji wyrobów tytoniowych.

Działania podjęte przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu służyły zwróceniu uwagi na konieczność ochrony obecnych, jak i przyszłych pokoleń przed następstwami używania tytoniu oraz szkodliwym wpływem przemysłu tytoniowego na środowisko. Na stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych zamieszczane były informacje podkreślające ideę Światowego Dnia Rzucania Palenia, w trakcie organizowanych na terenie Powiatu Inowrocławskiego imprez plenerowych organizowano stoiska informacyjne, ekspozycje oraz prowadzono dystrybucję materiałów informacyjno-edukacyjnych. W ramach obchodów Światowego Dnia Rzucania Palenia w Zespole Szkół Budowlanych w Inowrocławiu odbyło się spotkanie z uczniami, podczas którego pracownik ds. Profilaktyki Zdrowotnej PSSE w Inowrocławiu wygłosił prelekcję na temat szkodliwości palenia tytoniu.

Kontrole przestrzegania zakazu palenia

Państwowa Inspekcja Sanitarna w ramach sprawowania bieżącego nadzoru w zakresie warunków i wymogów higieniczno-sanitarnych prowadzi kontrolę przestrzegania regulacji prawnych dotyczących zakazu palenia. W okresie od stycznia do grudnia 2023 skontrolowano 570 obiektów.

W wyniku kontroli stwierdzono, że przestrzeganie zapisów ustawy z dnia 9 listopada 1995 r. o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (Dz.U. z 2023 r., poz.700 t. j.), realizowane jest w 100%.

	2021	2022	2023
Liczba skontrolowanych obiektów	490	581	570
Liczba obiektów, w których ustawa nie jest przestrzegana	3	1	-
Liczba decyzji	3	1	-
Liczba mandatów	3	1	-

Interwencje realizowane w ramach profilaktyki uzależnień

Program edukacyjny pn. „ARS, czyli jak dbać o miłość?”

Program realizowany jest od roku szkolnego 2013/2014 i mimo zakończenia Projektu KIK/68 nadal był kontynuowany w kolejnych latach. Program realizowany jest pod patronatem Ministra Edukacji Narodowej. Niezwykle ważne jest to, iż w 2018 roku został wpisany do Bazy Programów Rekomendowanych, administrowanej przez Krajowe Biuro ds. Przeciwdziałania Narkomanii. Jego zasadniczy cel to wyposażenie uczestników przedsięwzięcia w wiedzę i umiejętności zmniejszające ryzyko utraty zdrowia i życia ich samych oraz ich potomków, zwłaszcza spowodowane używaniem substancji psychoaktywnych. Grupę docelową programu stanowią uczniowie szkół ponadpodstawowych.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W roku szkolnym 2022/2023 zrealizowano ostatnią edycję programu. Działaniami programowymi objęto 50 uczniów z 2 szkół ponadpodstawowych.

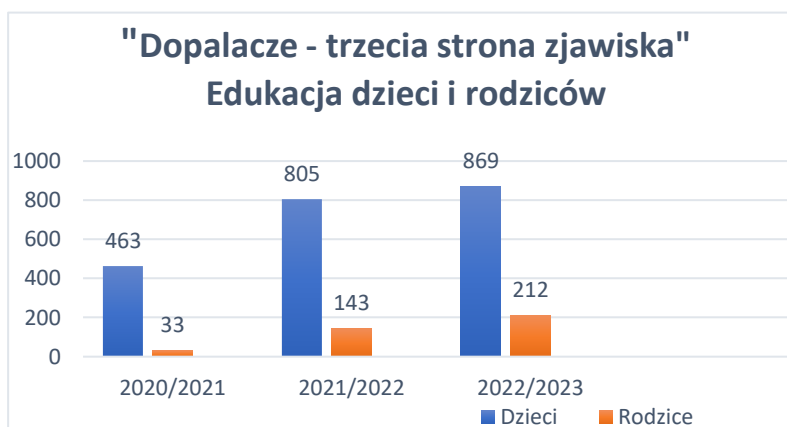


Liczba uczniów objętych działaniami edukacyjnymi

Program edukacyjny pn. „Dopalacze – trzecia strona zjawiska”

Podstawowym założeniem wojewódzkiego programu edukacyjnego jest poszerzenie wiedzy uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych oraz uczniów szkół ponadpodstawowych na temat negatywnego wpływu „dopalaczy” – nowych narkotyków na zdrowie i życie ludzi oraz kształtowanie postawy asertywnej wobec osób proponujących ich zażycie. Program został opracowany w Oddziale Profilaktyki Zdrowotnej Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Bydgoszczy. Konsultację merytoryczną przeprowadził Bydgoski Ośrodek Rehabilitacji, Terapii Uzależnień i Profilaktyki „BORPA”, natomiast konsultacja metodyczna została zapewniona przez Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy.

W roku szkolnym 2022/2023 do realizacji VI edycji powyższego programu na terenie Powiatu Inowrocławskiego przystąpiło 9 szkół podstawowych i 6 ponadpodstawowych. Edukacją objęto 869 uczniów i 212 rodziców.



Liczba rodziców i uczniów objętych działaniami edukacyjnymi

Interwencja nieprogramowa pn. „Stop dopalaczom!”

Substancje psychoaktywne potocznie zwane „dopalaczami”, stanowią grupę produktów, których skład nie zawsze jest znany, a ich zażywanie często skutkuje utratą zdrowia a nawet życia. W związku z powyższym zagrożeniem, Państwowa Inspekcja Sanitarna we współpracy z innymi służbami realizuje przedsięwzięcie „Stop dopalaczom!”, mające na celu rozpowszechnienie wiedzy wśród społeczeństwa na temat nieznanymi środków odurzających.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

W 2023 roku pracownicy PSSE brali udział w organizowanych lokalnie imprezach środowiskowych, podczas których prowadzono punkty informacyjno-edukacyjne, gdzie informowano o zgubnym wpływie nowych narkotyków na zdrowie i życie człowieka. Udzielano także porad, gdzie szukać pomocy w przypadku uzależnienia od środków psychoaktywnych oraz zachęcano do rozwijania swoich pasji i zainteresowań.

Ponadto przygotowano ekspozycje materiałów edukacyjno-informacyjnych dotyczących profilaktyki zażywania nowych narkotyków oraz promocji prozdrowotnych zachowań. Na stronie internetowej i w mediach społecznościowych PSSE zamieszczano informacje na temat niebezpieczeństw związanych z zażywaniem nowych narkotyków. W 2023 roku edukacją objęto 770 osób.



Osoby objęte działaniami edukacyjnymi

Interwencje realizowane w ramach profilaktyki chorób zakaźnych

Program edukacyjny pn. „Dobre sposoby na zakaźne choroby”

Program edukacyjny został opracowany przez WSSE w Bydgoszczy w 2022 r. w związku z panującą sytuacją epidemiologiczną. Cel ogólny powyższej inicjatywy zmierza w kierunku ograniczenia rozprzestrzeniania się zakażeń wirusowych. W ramach tej interwencji został przygotowany scenariusz zajęć dydaktycznych pt. „Z higieną za pan brat. Stop chorobom zakaźnym”. Scenariusz ten został skonsultowany ze specjalistami Kujawsko-Pomorskiego Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy. W oparciu o ten materiał zajęcia były prowadzone przez nauczycieli wśród dzieci w wieku przedszkolnym (5-6 lat).

W roku szkolnym 2022/2023 na terenie Powiatu Inowrocławskiego program był realizowany w 9 przedszkolach. Edukacją objęto 129 dzieci w wieku 5-6 lat.

Program edukacyjny pn. „Podstępne WZW”

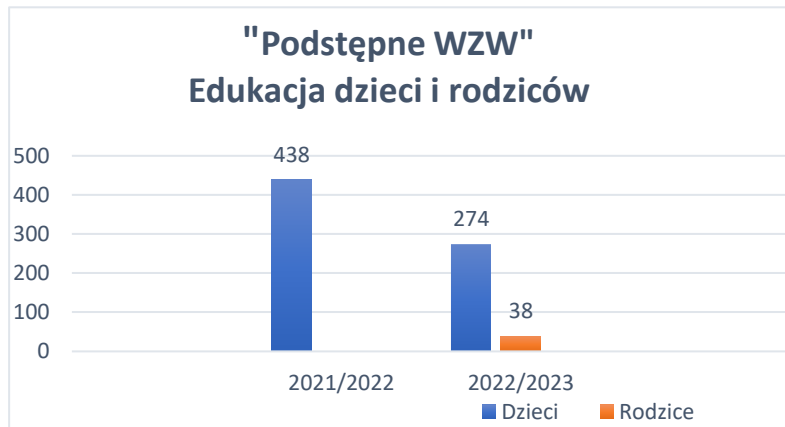
W 2010 r. Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) uznała wirusowe zapalenia wątroby (WZW) za jedno z największych zagrożeń epidemiologicznych XXI wieku. Podniesienie świadomości istniejącego ryzyka zakażeń oraz konsekwencji nie podejmowania leczenia jest szczególnie ważne w przypadku WZW-B i WZW-C, gdyż zakażenia te nie dają typowych objawów, bądź ich przebieg jest całkowicie bezobjawowy, w rezultacie czego większość osób nie wie, że została zakażona.

Jednym ze sposobów przeciwdziałania tej sytuacji jest podniesienie poziomu wiedzy społeczeństwa na temat rozpoznawania i unikania sytuacji narażenia na zakażenie HBV i HCV.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Głównym celem w realizacji programu edukacyjnego *Podstępne WZW* jest kształtowanie zachowań zdrowotnych młodzieży szkół ponadpodstawowych w zakresie przeciwdziałania chorobom zakaźnym. Głównym organizatorem programu jest Fundacja „Gwiazda Nadziei”, natomiast PSSE Inowrocław jest jego koordynatorem na terenie Powiatu Inowrocławskiego.

W roku szkolnym 2022/2023 program zrealizowało 6 szkół ponadpodstawowych, edukacją objęto 274 uczniów i 38 rodziców.



Liczba rodziców i uczniów objętych działaniami edukacyjnymi

Promocja szczepień ochronnych

W 2023 roku tematyka szczepień ochronnych realizowana była w ramach interwencji nieprogramowej pn. „Szczepienia ochronne”. Jej podstawowym celem jest propagowanie szczepień ochronnych poprzez działania informacyjno-edukacyjne wśród społeczności lokalnych. Nagłośnieniu idei szczepień ochronnych sprzyjał Europejski Tydzień Szczepień (26 kwietnia – 2 maja 2023 r.). Informacje zachęcające do szczepień były przekazywane lokalnym mediom, publikowane na stronie internetowej Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz portalach społecznościowych typu Facebook, Twitter. Ponadto przedstawiciele Państwowej Inspekcji Sanitarnej uczestniczyli w imprezach plenerowych (festyny, pikniki), na których zainteresowane osoby mogły uzyskać stosowne informacje dot. profilaktyki chorób zakaźnych w przygotowanych stoiskach informacyjnych. Udzielano porad oraz dystrybuowano materiały edukacyjne. W siedzibie PSSE dla klientów/potentów organizowano ekspozycje wizualne materiałów informacyjnych (plakatów, broszur, ulotek). Promowano szczepienia podczas rozmów telefonicznych z zainteresowanymi tematem osobami. Łącznie edukacją objęto 1 850 osób.

Interwencje promujące zdrowy styl życia oraz zapobieganie chorobom, akcje i kampanie edukacyjne

Program edukacyjny pn. „Chroń się przed kleszczami wszystkimi sposobami”

Głównym organizatorem programu w Polsce jest Fundacja Aby Żyć. Na terenie Powiatu Inowrocławskiego od roku szkolnego 2014-2015 program realizowany jest przez Państwową Inspekcję Sanitarną przy wsparciu i akceptacji Fundacji. Wybraną grupą docelową są dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym (z klas I-III szkół podstawowych), rodzice i opiekunowie, kadra pedagogiczna, pielęgniarki szkolne.

Celem programu jest uświadomienie wagi problemu ugryzień przez kleszcze oraz podniesienie poziomu wiedzy o chorobach odkleszczowych i sposobach ich zapobiegania. W ramach realizacji programu przeprowadzono zajęcia edukacyjne z dziećmi oraz ich rodzicami.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Na stronie internetowej zamieszczone są materiały edukacyjne, prowadzono działania informacyjno-edukacyjne w lokalnych mediach. Działania edukacyjne w placówkach, prowadzone były w oparciu o scenariusze programowe; „Czym są kleszcze?”, „Idę do parku, lasu – myślę zawczasu”, „Kleszcze – niebezpiecznie blisko”, „Obejrzyj mnie jeszcze, bo mam może kleszcze”, „Czy wiesz, jak groźne są kleszcze?” z zastosowaniem takich form, jak m.in.: konkursy plastyczne, wystawy prac plastycznych dzieci, projekcje filmu, prezentacje multimedialne, ekspozycje tematyczne, gazetki, tablice dydaktyczne dla rodziców, ankiety, kolorowanki, plakaty, ulotki, spotkania

i współpraca z leśnikami, ekologami, pielęgniarkami, lekarzem. W roku szkolnym 2022/2023 na terenie Powiatu Inowrocławskiego program zrealizowały 3 szkoły podstawowe. Edukacją objęto 335 uczniów klas I-III i 200 rodziców.



Edukacja dzieci przedszkolnych i szkolnych

Program edukacyjny pn. „Zdrowie psychiczne. Radzenie sobie ze stresem”

W roku szkolnym 2021/2022 powstał nowy wojewódzki program edukacyjny mający na celu ochronę zdrowia psychicznego młodzieży. W okresie przedłużającego się stanu kryzysowego związanego z pandemią COVID19, niezbędne stało się zintensyfikowanie działań mających na celu podniesienie kondycji psychicznej uczniów. Tę młodą grupę społeczną szczególnie silnie dotykają konsekwencje rozwojowe i emocjonalne długotrwałego kryzysu. Spadek kondycji psychicznej młodych osób w czasie pandemii jest czynnikiem sprzyjającym wzrostowi zachowań ryzykownych i problemowych (w tym nadużywania substancji psychoaktywnych, przemocy, uzależnień behawioralnych, itp.) zarówno w czasie jej trwania, jak i po zakończeniu.

W odpowiedzi na powyższy problem Oddział Profilaktyki Zdrowotnej WSSE w Bydgoszczy opracował program edukacyjny pn. „Zdrowie psychiczne. Radzenie sobie ze stresem”, adresowany do uczniów klas VII-VIII szkół podstawowych oraz młodzieży szkół ponadpodstawowych. Realizacja programu opierała się na realizacji zajęć edukacyjnych z wykorzystaniem scenariusza, który uzyskał pozytywną opinię Kujawsko-Pomorskiego Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy.

W roku szkolnym 2022/2023 na terenie Powiatu Inowrocławskiego zrealizowano pilotażową edycję programu. Program został zrealizowany przez 8 szkół ponadpodstawowych, a edukacją objęto 294 uczniów i 350 rodziców i opiekunów.

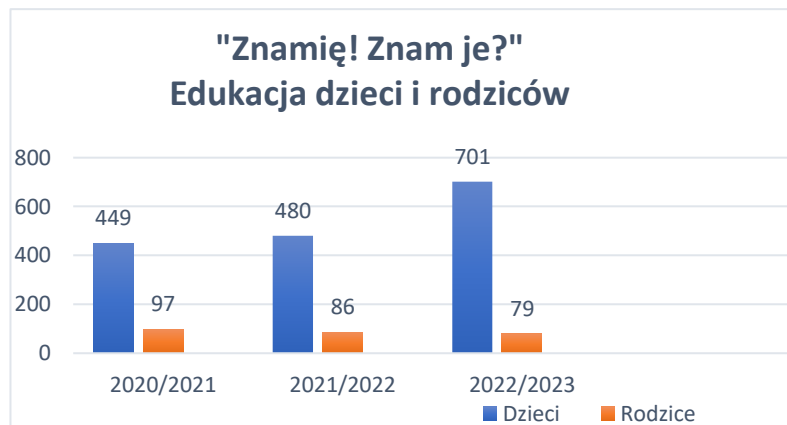
Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku



Program edukacyjny pn. „Znamię! Znam je?”

Czerniak skóry stanowi jeden z ważnych problemów zdrowia publicznego, którego przyczyn należy upatrywać w zmianie stylu życia, która nastąpiła w ostatnich kilku dziesięcioleciach – moda na opaloną skórę oraz wzrost popularności solariów. Program edukacyjny „Znamię! Znam je?” stanowi jedną z dróg popularyzacji wiedzy na temat profilaktyki i czynników ryzyka czerniaka skóry, skierowaną do uczniów szkół ponadpodstawowych. Głównym organizatorem programu jest Fundacja „Gwiazda Nadziei”.

Głównym celem programu jest upowszechnienie wśród młodzieży szkół ponadpodstawowych wiedzy na temat profilaktyki czerniaka oraz uświadomienie ryzyka związanego z nadmierną ekspozycją na promieniowanie słoneczne, wpojenie zasad profilaktyki w tym zakresie. W roku szkolnym 2022/2023 na terenie Powiatu Inowrocławskiego program zrealizowało 9 szkół podstawowych i 5 ponadpodstawowych. Edukacją objęto 701 uczniów oraz 79 rodziców i opiekunów.



Liczba uczniów i rodziców objętych edukacją

Interwencja nieprogramowa pn. „Przyjazny Tornister”

1 października 2018 r. został ogłoszony przez Ministra Edukacji Narodowej „Ogólnopolskim Dniem Tornistra”. Mając na uwadze ideę tego dnia Oddział Profilaktyki Zdrowotnej WSSE w Bydgoszczy opracował przedsięwzięcie pt. „Przyjazny Tornister.” Grupę jego odbiorców stanowią dzieci szkół podstawowych oraz ich rodzice i opiekunowie. Przedsięwzięcie służy kształtowaniu prawidłowej postawy ciała i zapobieganiu wadom postawy. W roku szkolnym 2022/2023 na terenie Powiatu Inowrocławskiego interwencję zrealizowało 16 szkół podstawowych. Edukacją objęto 1 075 uczniów klas I-III oraz 1 385 rodziców i opiekunów.

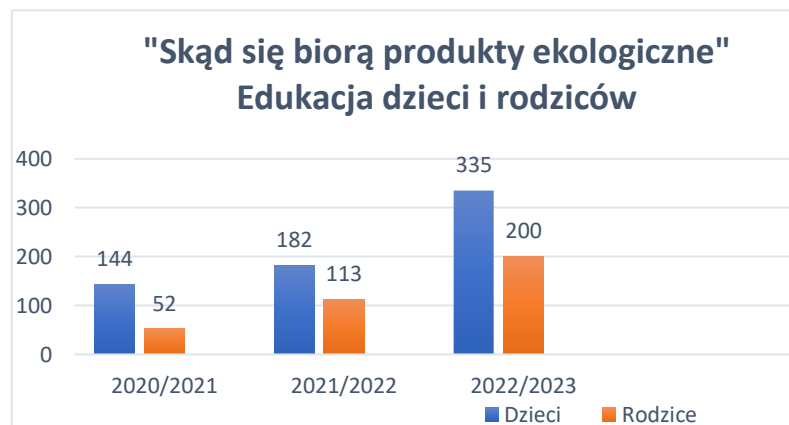


Liczba uczniów i rodziców objętych edukacją

Program edukacyjny pn. „Skąd się biorą produkty ekologiczne”

Program edukacyjny pt. „Skąd się biorą produkty ekologiczne” adresowany jest do dzieci w wieku 5-6 lat uczęszczających do przedszkoli oraz do rodziców i opiekunów dzieci. Celem programu jest zwiększenie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat.

Główne założenie programu to zrozumienie, czym jest rolnictwo i produkty ekologiczne, kształtowanie umiejętności wyboru produktów ekologicznych, propagowanie zdrowego stylu życia, zwiększenie wiedzy i świadomości przedszkolaków w zakresie higieniczno-zdrowotnym. Na terenie Powiatu Inowrocławskiego w roku szkolnym 2022/2023 zrealizowano III edycję programu, którą zrealizowało 6 szkół podstawowych. Edukacją objęto 335 uczniów i 200 rodziców i opiekunów.



Liczba dzieci i rodziców objętych edukacją

Interwencja nieprogramowa pn. „Profilaktyka chorób pasożytniczych – wszawica, owsica, świerzb”

Choroby pasożytnicze są ciągle aktualnym problemem diagnostycznym i terapeutycznym. Każdego roku w Polsce notuje się wiele przypadków zachorowań na różnego rodzaju pasożyty. Najbardziej narażone na zarażenie są dzieci, zwłaszcza małe, u których nie zostały jeszcze ukształtowane prawidłowe nawyki higieniczne. Do najczęściej występujących w Polsce chorób pasożytniczych wieku dziecięcego należą owsica, świerzb i wszawica. Ich specyfika sprawia, że jedno zarażone dziecko, staje się potencjalnym zagrożeniem dla wszystkich osób z jego otoczenia. Dlatego też tak łatwo szerzą się w skupiskach takich jak przedszkola, szkoły, internaty, domy dziecka itp.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Chcąc wesprzeć placówki oświatowo-wychowawcze w walce z powyższym problemem, Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy opracowała w 2014 r. przedsięwzięcie edukacyjne pt. „Profilaktyka chorób pasożytniczych – wszawica, owsica, świerzb”, którego celem jest ograniczenie rozprzestrzeniania się chorób pasożytniczych wśród dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym. Na terenie Powiatu Inowrocławskiego w roku szkolnym 2022/2023 interwencję zrealizowało 6 szkół podstawowych. Edukacją objęto 428 uczniów oraz 406 rodziców i opiekunów.



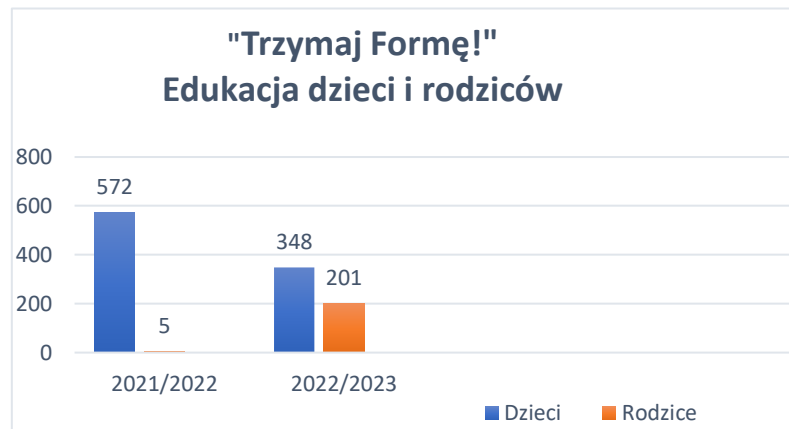
Liczba uczniów i rodziców objętych edukacją

Interwencja programowa pn. „Trzymaj Formę!”

Ogólnopolski program edukacyjny „Trzymaj Formę!” realizowany jest od roku szkolnego 2006-2007. W ramach realizacji strategii WHO, dotyczącej diety, aktywności fizycznej i zdrowia organizowany i koordynowany jest na poziomie krajowym przez Główny Inspektorat Sanitarny oraz Polską Federację Producentów Żywności Związek Pracodawców. Program w 2009 roku został wpisany (pod nr 1113) do prowadzonego przez Europejską Platformę ds. Diety, Aktywności Fizycznej i Zdrowia rejestru działań promujących prozdrowotny styl życia, a w 2014 - uhonorowany przyznaniem godła „Teraz Polska”.

Patronat honorowy nad programem sprawują: Minister Edukacji Narodowej, Minister Zdrowia, Minister Sportu i Turystyki oraz Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi, a także Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny. Partnerami programu są: Wydział Nauk o Żywieniu Człowieka i Konsumpcji SGGW w Warszawie, Federacja Konsumentów oraz Polskie Towarzystwo Badań nad Otyłością. Instytut Medycyny Wsi im. W. Chodźki w Lublinie oraz Agencja Rynku Rolnego. Celem programu „Trzymaj Formę!” jest zwiększenie świadomości na temat wpływu żywienia i aktywności fizycznej na zdrowie poprzez edukację w zakresie trwałego kształtowania prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży, a zwłaszcza promocję zasad aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety.

Grupę docelową stanowią uczniowie klas V - VIII szkół podstawowych oraz rodzice uczniów, a pośrednio także środowisko szkolne, domowe, lokalne. Program realizowany jest głównie metodą projektu edukacyjnego z zastosowaniem wielu różnorodnych, interaktywnych form. XVII edycja ogólnopolskiego programu edukacyjnego „Trzymaj Formę!” w roku szkolnym 2022/2023 na terenie Powiatu Inowrocławskiego została zrealizowana przez 11 szkół podstawowych obejmując swym zasięgiem 348 uczniów oraz 201 rodziców.



Liczba uczniów i rodziców objętych edukacją

Akcja letnia pn. „Bezpieczne wakacje”

Coroczna akcja letnia służy zapewnieniu bezpiecznego i zdrowego wypoczynku w okresie wakacyjnym. Grupę docelową działań stanowi ogół społeczeństwa ze szczególnym uwzględnieniem dzieci i młodzieży w wieku szkolnym, właścicieli i kierowników ośrodków wypoczynkowych, uczestników obozów, półkolonii, kolonii, wczasów, rodziców i opiekunów.

W ramach akcji letniej pracownik ds. Profilaktyki Zdrowotnej przeprowadził szereg działań edukacyjnych. Działania edukacyjne realizowano za pośrednictwem punktów informacyjno-edukacyjnych i wystaw, dystrybucji materiałów edukacyjnych, wizytacji. Akcję prowadzono także podczas letnich imprez środowiskowych. Przedstawiciele PSSE uczestniczyli w letnich imprezach środowiskowych, organizowanych z okazji dnia dziecka czy rozpoczęcia i zakończenia wakacji. Wychowawcy na podstawie otrzymanych materiałów edukacyjnych prowadzili zajęcia edukacyjne z uczestnikami wypoczynku. Na stronie internetowej i w mediach społecznościowych PSSE zamieszczano materiały informacyjne dotyczące bezpiecznego wypoczynku letniego. Działaniami objęto 18 placówek wypoczynku, zaś całkowita liczba odbiorców wyniosła 720 osób.

Akcja zimowa pn. „Bezpieczne ferie”

Coroczna akcja ma na celu zapewnienie bezpiecznego i zdrowego wypoczynku w okresie ferii zimowych. Grupę docelową stanowią dzieci i młodzież w wieku szkolnym, właściciele i kierownicy wypoczynku zimowego. Działania edukacyjne realizowano za pośrednictwem punktów informacyjno-edukacyjnych i wystaw, dystrybucji materiałów edukacyjnych, wizytacji. Wychowawcy na podstawie otrzymanych materiałów edukacyjnych prowadzili zajęcia edukacyjne z uczestnikami wypoczynku. Koordynator powiatowy spotkał się z uczestnikami wypoczynku letniego i wygłosił prelekcje na temat bezpiecznego wypoczynku. Na stronie internetowej i w mediach społecznościowych zamieszczano materiały informacyjne dotyczące bezpiecznego wypoczynku zimowego. Działaniami objęto 7 placówek wypoczynku zimowego, zaś całkowita liczba odbiorców wyniosła 440 osób.

Światowy Dzień Zdrowia 7 kwietnia 2023

Światowa Organizacja Zdrowia ustanowiła Światowy Dzień Zdrowia w 1948 roku, od tego czasu obchody organizowane są każdego roku w dniu 7 kwietnia, w rocznicę powstania Organizacji. Tegoroczne obchody Światowego Dnia Zdrowia (World Health Day) 2023 przebiegały pod hasłem „Zdrowie dla wszystkich”. 7 kwietnia 2023 roku Światowa Organizacja Zdrowia (WHO) obchodziła swoje 75-te urodziny. Była to okazja do spojrzenia wstecz na sukcesy zdrowia publicznego, które poprawiły jakość życia w ciągu ostatnich siedmiu dekad. To także okazja do zmotywowania do działania, aby stawić czoła wyzwaniom zdrowotnym dnia dzisiejszego i jutra.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Zaangażowanie Światowej Organizacji Zdrowia w program „Zdrowie dla wszystkich” oparte jest na demokratycznej idei, w myśl której wszyscy ludzie są równi i mają jednakowe prawo do ochrony swojego zdrowia. Przez dziesięciolecia WHO zajmowała się kluczowymi wyzwaniami swojej misji: przewodziła wysiłkom na rzecz poprawy warunków społecznych, aby ludzie rodzili się, wzrastali, pracowali, żyli i starzeli się w dobrym zdrowiu. Jednak taki postęp jest stale zagrożony przez utrzymujące się nierówności zdrowotne. Dlatego cel, jakim jest osiągnięcie zdrowia dla wszystkich, pozostaje dziś tak samo ważny jak 75 lat temu.

75-te urodziny jest to okazja do spojrzenia wstecz na sukcesy zdrowia publicznego, które poprawiły jakość życia w ciągu ostatnich siedmiu dekad, a należą do nich:

- Ograniczenie i eliminacja śmiertelnych chorób
- Ochrona ludzi przed pandemiemi
- Pokój dla zdrowia, zdrowie dla pokoju
- Kierowanie polityką i normami dotyczącymi zdrowia
- Zapobieganie chorobom poprzez szczepienia
- Ratowanie życia matek i dzieci
- Zapobieganie chorobom poprzez szczepienia
- Troska o tych, którzy się nami opiekują
- Zwalczanie chorób niezakaźnych i zdrowia psychicznego
- Zwalczanie oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe
- Kierowanie się nauką i innowacjami

Sukcesy zdrowotne ostatnich dziesięcioleci nie byłyby możliwe bez koncentracji i zaangażowania WHO w naukę i innowacje. W świecie napędzanym przez technologię XXI wieku, WHO zapewnia, że nauka pozostaje ostatecznym przewodnikiem w jej pracy. W ramach swojego programu w 2019 roku WHO utworzyła nowy Wydział Nauki działający w obszarach zdrowia publicznego. Idee powyższego dnia nagłaśniane były przede wszystkim na stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych. W celu wzmocnienia przekazu edukacyjnego w siedzibie PSSE w Inowrocławiu zorganizowano wystawę materiałów informacyjno-edukacyjnych.

Akcja edukacyjna dotycząca grzyboznawstwa i profilaktyki zatruc grzybami

Akcja podejmowana jest w celu:

- popularyzowania idei „grzybobrań bez pomyłek”,
- upowszechnienia i pogłębienia wiedzy o grzybach jadalnych i trujących oraz uświadomienia zagrożeń dla zdrowia i życia wskutek zbierania nieznanych grzybów,
- podkreślenia ważnej roli lasów i grzybów w przyrodzie oraz ich znaczenia dla ziemi, człowieka i jego zdrowia,
- zwrócenia uwagi na konieczność poszanowania i nie zaśmiecania lasu.

Działania edukacyjne kierowane są do społeczności Powiatu Inowrocławskiego poprzez lokalne media, prelekcje oraz porady i dystrybucję materiałów edukacyjnych w trakcie organizowanych imprez plenerowych. W PSSE przez cały rok można uzyskać informacje oraz skorzystać z konsultacji grzyboznawcy i klasyfikatorów w zakresie oceny zebranych grzybów. W 2023 roku edukacją objęto 1 013 osób. Na stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych PSSE zamieszczane były informacje dotyczące bezpiecznego grzybobrańia.

Informacja o stanie bezpieczeństwa sanitarnego Powiatu Inowrocławskiego w 2023 roku

Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach oraz Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach

W roku 2023 na całym świecie od 18 do 24 listopada obchodzono Światowy Tydzień Wiedzy o Antybiotykach, a 18 listopada na naszym kontynencie Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach.

Najważniejszym celem corocznych obchodów jest przekazywanie i szerzenie wiedzy na temat problemów, które wynikają z niewłaściwego i nadmiernego spożywania antybiotyków, które prowadzi do oporności bakterii na te preparaty. Kampania edukacyjna ma na celu zwrócenie uwagi na problem oporności na antybiotyki drobnoustrojów wywołujących zakażenia u człowieka.

Idee te nagłaśniane były przede wszystkim na stronie internetowej oraz w mediach społecznościowych PSSE, gdzie zamieszczano materiały informacyjno-edukacyjne dotyczące antybiotykoodporności.

W celu wzmocnienia przekazu edukacyjnego w siedzibie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu, w siedzibie Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu oraz w Szpitalu Wielospecjalistycznym im. dr. Ludwika Błażka w Inowrocławiu zorganizowano wystawy materiałów informacyjno-edukacyjnych.

Prowadzone w tym zakresie działania podnoszą świadomość społeczeństwa, jak poważne dla zdrowia publicznego mogą być konsekwencje niewłaściwie stosowanych antybiotyków.

Profilaktyka chorób nowotworowych

Częstość występowania nowotworów złośliwych wymusiła na początku XXI wieku ponowne określenie priorytetów polityki zdrowotnej. Nowotwory złośliwe stały się pierwszym zabójcą Polaków przed 65 rokiem życia. Zapobieganie zachorowaniom na raka, wczesna diagnostyka populacyjna i działania kliniczne w celu wczesnego rozpoznawania i skutecznego leczenia nowotworów to największe i najważniejsze wyzwania zdrowia publicznego w Polsce.

Kluczową rolę w zapobieganiu chorobom nowotworowym lub w zmniejszaniu ich występowania odgrywa budowanie kompetencji (świadomości) zdrowotnej Polaków. Idea zgromadzenia i upowszechnienia metod zapobiegania nowotworom doprowadziła do powstania Europejskiego kodeksu walki z rakiem. Niezwykle istotne jest jego szerokie rozpropagowanie nie tylko wśród onkologów i lekarzy innych specjalności, ale także w społeczeństwie, szczególnie wśród dzieci i młodzieży.

Na terenie Powiatu Inowrocławskiego przy współpracy m.in. z władzami samorządowymi organizowano uroczystości plenerowe (festyny, pikniki), na których przygotowano stoiska informacyjno-edukacyjne gdzie zainteresowane osoby mogły uzyskać stosowne informacje dotyczące profilaktyki chorób nowotworowych. W siedzibie PSSE przygotowano ekspozycje wizualne materiałów informacyjnych (plakatów, broszur, ulotek). Na stronie internetowej i w mediach społecznościowych PSSE zamieszczano informacje dotyczące zapobiegania chorobom nowotworowym, nagłaśniano obchody tygodnia walki z rakiem, kampanie profilaktyki raka piersi i czerniaka. W roku szkolnym 2022/2023 dwie szkoły ponadpodstawowe zrealizowały pilotażową edycję programu edukacyjnego z zakresu profilaktyki raka szyjki macicy pn. „Wybierz życie. Pierwszy krok”. Edukacją objęto ogółem 776 osób.

Kampania EFSA pn. „Wybieraj zdrową żywność”

Celem kampanii jest zwiększenie wiedzy społeczeństwa na temat roli nauki w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności w Unii Europejskiej i zachęcenie obywateli do dokonywania świadomych wyborów żywieniowych. Kampania skierowana jest do grupy odbiorców, którzy nie są specjalistami w dziedzinie bezpieczeństwa żywności i odżywiania w wieku od 25 do 45 lat, ze szczególnym uwzględnieniem kobiet i młodych rodziców. Głównymi tematami tegorocznej edycji kampanii są suplementy diety, higiena żywności oraz znakowanie żywności. PSSE w Inowrocławiu włączyła się w realizację kampanii, a co za tym idzie prowadzi działania edukacyjne, nagłaśnia idee kampanii na stronie internetowej i w mediach społecznościowych PSSE. W siedzibie PSSE przygotowano ekspozycję materiałów informacyjnych. W 2023 roku działaniami edukacyjnymi, (szkolenia, prelekcje) objęto 331 osób.

Interwencja nieprogramowa „Profilaktyką w seniora”

Starzenie się jest naturalnym procesem biologicznym, który wpływa na różne aspekty zdrowia. Wraz z wiekiem zmniejsza się zdolność do regeneracji, a ryzyko przewlekłych chorób wzrasta. Zwiększająca się liczba osób starszych w populacji, wynikająca z wydłużającej się średniej długości życia, skupia uwagę na potrzebach tej grupy wiekowej. Zdrowie seniorów to nie tylko leczenie chorób, ale również promowanie zdrowego starzenia się i utrzymanie jakości życia. Edukacja zdrowotna osób starszych jest kluczowym elementem promowania zdrowego starzenia się i poprawy jakości życia w podeszłym wieku. Wraz ze starzeniem się populacji, wzrasta potrzeba skutecznych programów edukacyjnych skierowanych do seniorów. Promocja zdrowego starzenia się to proces skierowany na zachowanie i poprawę dobrego samopoczucia fizycznego, psychicznego i społecznego osób starszych. Celem działań jest umożliwienie seniorom prowadzenia aktywnego, niezależnego życia oraz zminimalizowanie ryzyka chorób i innych problemów zdrowotnych. Wychodząc naprzeciw tym potrzebom na terenie Powiatu Inowrocławskiego zorganizowano cztery spotkania z seniorami na których dyskutowano na temat zdrowego odżywiania, zagrożeń wynikających z zażywania suplementów diety i leków OTC, zapobiegania chorobom zakaźnym w tym grypie oraz wpływu aktywności fizycznej na zdrowie.

Wyżej wymienione przedsięwzięcia są poszerzone o działania Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Inowrocławiu, do których należą:

- Inspirowanie i koordynowanie inicjatyw prozdrowotnych podejmowanych przez różne podmioty społeczne między innymi placówki służby zdrowia, placówki oświatowo – wychowawcze.
- Udzielanie pomocy merytorycznej placówkom promującym zdrowie.
- Dokonywanie oceny merytorycznej realizowanych interwencji programowych i nieprogramowych przez placówki oświatowe oraz różnego rodzaju instytucje poprzez okresowe wizytacje. Przeprowadzono 76 wizytacji.
- Prowadzenie dystrybucji materiałów edukacyjnych do pracy oświatowo – zdrowotnej.
- Organizowanie i włączanie się w realizację konkursów o tematyce prozdrowotnej tak na poziomie krajowym jak i lokalnym.
- Współpraca z lokalnymi mediami w ramach realizacji zadań i programów prozdrowotnych.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Inowrocławiu

Katarzyna Krzysińska-Żeromska