



PAŃSTWOWA INSPEKCJA SANITARNA

**POWIATOWA STACJA
SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA
W PIŁE**



**INFORMACJA
O STANIE BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
NA TERENIE MIASTA PIŁA
W 2014 ROKU**

**PIŁA
KWIECIEŃ, 2015 ROK**

Spis treści

Wstęp.....	3
I. Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych	6
II. Jakość wody przeznaczonej do spożycia	13
III. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej i kąpielisk	15
IV. Stan sanitarny podmiotów leczniczych.....	25
V. Stan sanitarny obiektów żywności, żywienia i przedmiotów użytku	33
VI. Warunki sanitarno-higieniczne środowiska pracy.....	47
VII. Warunki sanitarne w szkołach i innych placówkach oświatowo-wychowawczych..	54
VIII. Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny	64
IX. Oddział Laboratoryjny.....	68
X. Działalność w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia.....	70
Zakończenie	86



WSTĘP

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile przedstawia informację o stanie bezpieczeństwa sanitarnego miasta Piły za 2014 rok oraz efekty monitoringu i realizowanych zadań w zakresie zdrowia publicznego. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wykonuje zadania Państwowej Inspekcji Sanitarnej na terenie powiatu pilskiego, w skład którego wchodzi jedna gmina miejska (Piła), 4 gminy miejsko-wiejskie (Łobżenica, Ujście, Wyrzysk, Wysoka) oraz 4 gminy wiejskie (Białośliwie, Kaczory, Miasteczko Krajeńskie, Szydłowo).

Głównym celem działalności Państwowej Inspekcji Sanitarnej powiatu pilskiego w 2014 roku było promowanie zdrowego stylu życia, nadzór nad bezpieczeństwem żywności i żywienia oraz bezpieczeństwem zdrowotnym wody, zapobieganie powstawaniu chorób i zaburzeń zdrowia, w tym chorób zakaźnych i zawodowych poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego z zakresu zdrowia publicznego oraz prowadzenie działalności przeciwepidemicznej. Powyższy cel realizowany był przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile w oparciu o ustawę z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz.1263 z późn. zm.) oraz inne akty prawne normujące kompetencje Inspekcji Sanitarnej.

Powyższe działania są realizowane na terenie powiatu pilskiego przez 37 pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile zatrudnionych w Oddziale Nadzoru Epidemiologicznego, Higieny Żywności, Żywienia i Przedmiotów Użytku, Higieny Dzieci i Młodzieży, Higieny Komunalnej, Higieny Pracy, Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego, Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia oraz 25 w Oddziale Laboratoryjnym. Zatrudnienie ogółem – 83 pracowników (na dzień 31.12.2014r.). Łączna liczba obiektów na terenie powiatu pilskiego będących pod nadzorem – 2642, w tym – 1768 na terenie miasta Piły, co stanowi 66,9% do obiektów będących pod nadzorem w powiecie pilskim.

Nadzorowane obiekty kontrolowane były zgodnie z wymogami zawartymi w obowiązujących procedurach i instrukcjach systemu zarządzania jakością w oparciu o tworzony corocznie na podstawie Wytocznych Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego „Plan zasadniczych przedsięwzięć”, w którym określony jest cel, główne kierunki działania i zasadnicze zamierzenia przyjęte do realizacji na dany rok dla poszczególnych komórek organizacyjnych, harmonogram nadzoru nad obiektami oraz planem pobierania próbek. Niezależnie od realizowanych działań planowanych przeprowadzano kontrole ponadplanowe, wynikające między innymi z:

- wytycznych i poleceń Głównego Inspektora Sanitarnego/ Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego,
- prowadzonego przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego postępowania w związku z koniecznością podjęcia różnego rodzaju interwencji, w tym skarg i odwołań.

W działalności laboratoryjnej, jak i kontrolnej doskonalono wdrożone systemy zarządzania jakością zgodnie z normami PN-EN ISO/IEC 17025:2005 i PN – EN ISO/IEC 17020:2012. Gwarantują one uzyskanie wiarygodnych wyników badań i kontroli, jak również skuteczną realizację zaplanowanych celów/przedsięwzięć w obszarze ochrony zdrowia ludzkiego.

Laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile posiada certyfikat akredytacji nr AB 616 Polskiego Centrum Akredytacji od 2005 roku. Gwarancją wysokich kompetencji technicznych do wykonywania badań są pozytywne wyniki udziału w krajowych i międzynarodowych badaniach biegłości.

Laboratorium Badania Wody i Gleby wykonywało badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody z basenów kąpielowych, kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz pomiary stężenia pyłu przemysłowego, natężenia hałasu i oświetlenia na stanowiskach pracy. Badania i pomiary na stanowiskach pracy wykonywane były wyłącznie na zlecenia. Badania próbek wody prowadzono na zlecenia oraz w ramach nadzoru pełnionego przez Państwową Inspekcję Sanitarną w obszarze zadań realizowanych z zakresu zdrowia publicznego.

Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii wykonywało badania sanitarno-epidemiologiczne w kierunku obecności pałeczek Salmonella, Shigella w materiale ludzkim, w ramach nadzoru epidemiologicznego prowadzonego w celu zapobiegania oraz zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. Badanie te prowadzone były u osób: ozdowieńców po przebytej salmonelozie lub czerwonce, nosicieli pałeczek Salmonella i Shigella oraz uczniów i studentów szkół wyższych kształcących się w kierunku zawodów, gdzie przepisy prawa nakazują wykonanie takich badań. Prowadzono również badania sanitarno-epidemiologiczne z tytułu sprzedaży usług zleconych. Na zlecenia klientów oraz na potrzeby Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile wykonywano badania skuteczności procesów sterylizacji.

Prowadzono bieżącą działalność przeciwepidemiczną, aktywnie działano w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa żywności. Kontynuowano nadzór nad czynnym uodpornieniem populacji w ramach obowiązkowych szczepień ochronnych, w szczególności nad warunkami przechowywania, przyjmowania, wydawania oraz transportu preparatów szczepionkowych.

Realizując zapisy ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej inicjowano, koordynowano i organizowano działalność oświatowo-zdrowotną w celu ukształtowania w społeczeństwie postaw i zachowań zdrowotnych. Prowadzono działania dotyczące następujących zagadnień: profilaktyka nikotynowa, profilaktyka nadwagi i otyłości, profilaktyka chorób nowotworowych i chorób układu krążenia, profilaktyka HIV/AIDS i chorób zakaźnych. Promowano zasady zdrowego stylu życia,

aktywność fizyczną i racjonalne odżywianie. Przedsięwzięcia adresowano do ogółu społeczeństwa, a w szczególności do: dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, rodziców, młodzieży szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, studentów, nauczycieli i pedagogów szkolnych, pracowników służby zdrowia. Wdrażano programy edukacyjne, organizując imprezy prozdrowotne połączone z udzielaniem porad i badań medycznych, rozdawnictwem materiałów oświatowych oraz za pośrednictwem mediów. Działalność kontrolno-represyjną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile na terenie miasta Piły w latach 2013 i 2014 przedstawia poniższa tabela.

Tabela 1. Działalność kontrolno- represyjna na terenie miasta Piły w latach 2013 i 2014 roku

L.p.	Działalność kontrolno-represyjna	2013 rok	2014 rok
1.	Obiekty pod nadzorem sanitarnym PPIS w Pile (stan na 31.12)	1834	1768
2.	Liczba przeprowadzonych kontroli i wizytacji	2371	2431
3.	Liczba decyzji administracyjnych	455	658
4.	Liczba postanowień	69	91
5.	Liczba opinii sanitarnych	78	110
6.	Liczba skarg i interwencji	33	32
7.	Liczba mandatów / kwotę	77/12.500,-zł.	100//17.350,-zł.
8.	Liczba pobranych próbek, w tym:	416	404
	wody	161	178
	produktów spożywczych	244	214
	kosmetyków i przedmiotów użytku	11	12
9.	Liczba wykonanych badań laboratoryjnych, w tym :	1526	1148
	wody	314	296
	kału w kierunku obecności pałeczek Salmonella i Shigella	1212	852
10.	Liczba zatrzymanych produktów podejrzanych, że są środkami zastępczymi	0	174
11.	Liczba pobranych prób produktów podejrzanych, że są środkami zastępczymi	0	14

Przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile dokonali w 2014 roku ogromu działań zarówno w zakresie promocji zdrowia, jak w zapobiegawczym oraz bieżącym nadzorze sanitarnym, w tym często nieplanowanych. Ocena o stanie bezpieczeństwa sanitarnego miasta Piły jest ich podsumowaniem; oparta jest na wynikach kontroli obiektów i wynikach badań laboratoryjnych dokonanych przez Powiatową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Pile oraz wskazuje jednocześnie kierunki dalszych skutecznych działań w celu utrzymania na dotychczasowym, dobrym poziomie stanu sanitarnego i sytuacji epidemiologicznej miasta Piły.



I. SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA W ZAKRESIE CHORÓB ZAKAŻNYCH

W 2014r. wśród mieszkańców miasta Piły zarejestrowano 557 zakażeń i chorób zakaźnych oraz 116 przypadków pokąsań przez zwierzęta (powiat pilski -1118 zakażeń i chorób zakaźnych oraz 254 przypadki pokąsań). Sekcja Epidemiologii na terenie miasta przeprowadziła 648 wywiadów epidemiologicznych w zakresie chorób zakaźnych i 144 kontrole podmiotów leczniczych, prowadziła dystrybucje szczepionek dla podmiotów leczniczych, nadzór nad wykonawstwem szczepień ochronnych oraz nad zakażeniami szpitalnymi i drobnoustrojami alarmowymi.

Analizę sytuacji epidemiologicznej przeprowadzono w oparciu o zgłoszone i zarejestrowane zakażenia i choroby zakaźne, zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2008r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2013r., poz.947 z późn.zm.).

Liczbę zachorowań i współczynnik zapadalności (na 100 tys. mieszkańców) dla poszczególnych chorób zakaźnych w 2014 r. w porównaniu z rokiem 2013 r. na terenie miasta Piły oraz z podziałem na miasto Piła oraz powiat pilski w 2014r. przedstawiono w poniższych tabelach.

Tabela 2. Liczba zachorowań i współczynniki zapadalności dla poszczególnych chorób zakaźnych w latach 2013-2014 na terenie miasta Piły

Jednostka chorobowa		Piła 2013r		Piła 2014r.	
		Liczba zachorowań	zapadalność *	Liczba zachorowań	zapadalność *
Salmonelozы		17	22,69	9	12,1
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	Wywołane przez C.difficile	-	-	7	9,4
	Wywołane przez rotawirusy	34	45,37	28	37,5
Wirusowe zakażenia jelitowe	Inne określone wirusy	-	-	5	6,7
	Inne nie określone	-	-	16	21,4
	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bliżej nie określone o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	18	24,02	40	53,6
Lamblioza (giardioza)		5	6,7	3	4,0
Listerioza		-	-	2	2,7
Krzusiec		11	14,7	2	2,7
Płonica (szkarlatyna)		18	24,02	26	34,8
Inwazyjna Choroba Meningokokowa		-	-	1	1,4
Inwazyjna Choroba wywołana przez Strptococcus pneumoniae		-	-	1	1,4
Róża		-	-	4	5,4
Borelioza z Lyme		14	18,8	14	18,8
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		22	29,5	22	29,5
Ospa wietrzna		218	290,9	312	418,2
Różyczka		89	118,8	1	1,4
WZW typu B - przewlekłe		-	-	15	20,1
WZW typu C	wg definicji przypadku-	6	8,01	19	25,5

	2014r.				
	wg definicji przypadku-2005r.	8	10,7	13	17,4
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)					
Wirusowe zapalenie opon mózgowych					
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu					
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone					
Kiła					
Rzeżączka					
Nowo wykryte zakażenie HIV					
Gruźlica					

Tabela 3. Liczba zachorowań i współczynniki zapadalności dla poszczególnych chorób zakaźnych z podziałem na miasto Piła oraz powiat pilski w 2014r.

Jednostka chorobowa		Miasto Piła 2014r.		Powiat pilski 2014r.	
		Liczba zachorowań	zapadalność *	Liczba zachorowań	zapadalność *
Salmonelozy		9	12,1	15	10,9
Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	Wywołane przez C.difficile	7	9,4	8	5,8
	Wywołane przez rotawirusy	28	37,5	56	40,6
Wirusowe zakażenia jelitowe	Inne określone wirusy	5	6,7	10	7,2
	Inne nie określone	16	21,4	24	17,44
	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bliżej nie określone o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	40	53,6	54	39,1
Lamblioza (giardioza)		3	4,0	8	5,8
Listerioza		2	2,7	2	1,4
Krzusiec		2	2,7	6	4,3
Płonica (szkarlatyna)		26	34,8	37	26,8
Inwazyjna Choroba Meningokokowa		1	1,4	1	0,7
Inwazyjna Choroba wywołana przez Strptococcus pneumoniae		1	1,4	1	0,7
Róża		4	5,4	6	4,3
Borelioza z Lyme		14	18,8	20	14,5
Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		22	29,5	39	28,2
Ospa wietrzna		312	418,2	729	528,1
Różyczka		1	1,4	4	2,9
WZW typu B - przewlekłe		15	20,1	22	15,9
WZW typu C	wg definicji przypadku-2014r.	19	25,5	31	22,4
	wg definicji przypadku-2005r.	13	17,4	22	15,9
Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	2,7	4	2,9
Wirusowe zapalenie opon mózgowych		5	6,7	5	3,6
Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu		2	2,7	2	1,4
Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		1	1,4	2	1,4
Kiła		1	1,4	3	2,2
Rzeżączka		1	1,4	1	0,7
Nowo wykryte zakażenie HIV		brak danych		1	0,7
Gruźlica		5	6,7	7	5,1

I. 1. Choroby szerzące się drogą pokarmową

W roku 2014 najczęstszą przyczyną zatruc pokarmowych było zakażenie wywołane pałeczkami jelitowymi z rodzaju Salmonella. Zarejestrowano 9 zachorowań na **salmonelozę** (w 2013r. -17 zachorowań). Z przeprowadzonych wywiadów epidemiologicznych, podobnie jak w roku poprzednim wynika, że domniemanym źródłem zakażenia w przeważającej liczbie zachorowań były jaja kurze oraz mięso drobiowe. Miejscem spożycia zakażonych produktów były mieszkania prywatne – żywienie indywidualne. Dominujący czynnik etiologiczny to pałeczka Salmonella Enteritidis. Ponadto zgłoszono 40 zachorowań na **biegunki i zapalenie żołądkowo-jelitowe** bliżej nie określone o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu (2013r. -18) oraz zarejestrowano 49 wirusowych zakażeń jelitowych(2013r. -34). W 2014 r. nie zarejestrowano ognisk zbiorowych zatruc pokarmowych oraz ognisk choroby przenoszonej drogą pokarmową.

I. 2. Choroby wieku dziecięcego

Liczba zachorowań na choroby wieku dziecięcego podlega cyklicznym zmianom w odstępach kilkuletnich, kiedy wzrasta populacja dzieci nie uodpornionych w sposób naturalny (przez przechorowanie). W roku 2014 zgłoszono następujące zachorowania i podejrzenia zachorowań na choroby zakaźne wieku dziecięcego:

- **ospa wietrzna** – 312 zachorowań, współczynnik zapadalności 418,2 (2013r.- 218 zachorowań, współczynnik zapadalności 290,9),
- **nagminne zapalenie przyusznic (świnka)** – zarejestrowano 2 zachorowania, współczynnik zapadalności 2,7 (2013r.-2 zachorowania, współczynnik zapadalności 2,7),
- **różyczka** – 1 zachorowanie , współczynnik zapadalności 1,4 (2013r.- 89 zachorowań, współczynnik zapadalności 118,8),
- **płonica** – 26 zachorowań , współczynnik zapadalności 34,8 (2013r.-zgłoszono 18 zachorowań, współczynnik zapadalności 24,02),
- **krztusiec** – 2 zachorowania, współczynnik zapadalności 2,7 (2013r.-11 zachorowań, współczynnik zapadalności 14,7)

W 2014r. podobnie jak w latach poprzednich, nie notowano zachorowań i podejrzeń zachorowań na odrę, tężec i ostre nagminne porażenie dziecięce.

I. 3. Neuroinfekcje oraz choroby: meningokokowa i pneumokokowa

Zarejestrowano 1 zachorowanie na inwazyjną **chorobę meningokokową (IChM)** przebiegającą pod postacią zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych. Zachorowanie dotyczyło 19-letniego mężczyzny zamieszkałego w Pile, hospitalizowanego w Oddziale Zakaźnym Szpitala Wojskowego w Wałczu. Materiał biologiczny przesłano do Krajowego Ośrodka Referencyjnego

ds. Diagnostyki Zakażeń Ośrodkowego Układu Nerwowego w Warszawie, gdzie ustalono serogrupę: *Neisseria meningitidis* gr.B. Nadzorem epidemiologicznym objęto 62 osoby z otoczenia pacjenta. Chemioprophylaktykę otrzymało łącznie 36 osób. Zejściem choroby było wyzdrowienie.

Ponadto zarejestrowano 1 inwazyjną **chorobę wywołaną przez *Streptococcus pneumoniae*** (2013r.-0 zachorowań). Zachorowanie przebiegające pod postacią posocznicy dotyczyło 2,5-letniego chłopca zamieszkałego w Pile. Dziecko hospitalizowane w Szpitalu Specjalistycznym w Pile. Pobrano materiał do badania mikrobiologicznego. W wymazie z gardła i posiewie z krwi wyhodowano *Streptococcus pneumoniae*. Dziecko wypisane w stanie dobrym.

Opisane powyżej choroby inwazyjne należą do grupy chorób, w przypadku których kontynuowany jest szczególnie wnikliwy nadzór epidemiologiczny, a zachorowania bądź podejrzenia zachorowań zgłaszane są przez lekarzy natychmiast, telefonicznie do Sekcji Epidemiologii lub pod numer telefonu alarmowego PSSE w Pile – 693450561, czynnego przez całą dobę (w roku 2013 nie zarejestrowano w/w chorób inwazyjnych).

Zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych: zarejestrowano 5 wirusowych oraz 2 bakteryjne zapalenia opon mózgowo – rdzeniowych. Wszystkie osoby były hospitalizowane (w 2013r. - 4 wirusowe i 1 bakteryjne zapalenie opon mózgowo – rdzeniowych).

I. 4 . Choroby odzwierzęce

Listerioza - zgłoszono 2 zachorowania na listeriozę, współczynnik zapadalności 2,7 (2013r. -0). Pierwsze zachorowanie dotyczyło 64-letniego mężczyzny, hospitalizowanego w Szpitalu Wojewódzkim w Koszalinie. Zachorowanie przebiegało pod postacią posocznicy listeriozowej z zapaleniem opon mózgowo-rdzeniowych. Pacjent z zespołem zależności alkoholowej. Źródło zakażenia – nie ustalone. Zejściem choroby był zgon pacjenta. Drugie zachorowanie dotyczyło 49-letniej kobiety, hospitalizowanej w Szpitalu Specjalistycznym w Pile. Zachorowanie przebiegało pod postacią zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych i mózgu. Pobrano materiał kliniczny do badań. Z płynu mózgowo-rdzeniowego wyhodowano *Listeria monocytogenes*, z kału – *Clostridium Difficile* natomiast z krwi wyhodowano *Staphylococcus epidermidis*. Nie ustalono okoliczności i źródła zakażenia. Zejściem choroby był zgon pacjentki.

Lamblioza - zgłoszono 3 zachorowania, współczynnik zapadalności 4,0 (2013r.- 5 zachorowań, współczynnik zapadalności 6,7). Wszystkie zachorowania dotyczyły dzieci w wieku przedszkolnym, które zostały zdiagnozowane podczas pobytu w szpitalu.

W 2014 roku, podobnie jak w roku poprzednim, nie odnotowano zachorowań na włośnicę, leptospirozę, tasiemczyce w tym bąblowicę oraz toksoplazmozę.

Zapobieganie wścieklźnie

Zanotowano 116 pokąsań przez zwierzęta (2013r.– 115 pokąsań), z tego u 22 osób podjęto szczepienia p/wścieklźnie. W większości przypadków doszło do pokąsań przez zwierzęta

domowe (psy, koty). Wystąpił jeden przypadek pokąsania człowieka przez nietoperza w lesie na obrzeżach miasta, 1 pokąsanie pracownika firmy ochroniarskiej przez szczura oraz 1 pokąsanie przez małpę, podczas pobytu mieszkańca Piły na terytorium Indonezji na wyspie Bali. Podobnie jak w latach ubiegłych nie stwierdzono zachorowań na wściekliznę u ludzi.

I. 5 . Inne choroby zakaźne

Gruźlica - w 2014r. zgłoszono 5 zachorowań, współczynnik zapadalności 6,7 (w 2013r.: 7 zachorowań współczynnik zapadalności 9,3). Zachorowania dotyczyły 2 kobiet i 3 mężczyzn w wieku od 31- 49lat, z tego 2 osoby były bezrobotne oraz 3 osoby pracujące (wykształcenie średnie). Nadzorem epidemiologicznym objęto rodziny oraz współpracowników z otoczenia chorych.

Borelioza – wystąpiło 14 zachorowań, współczynnik zapadalności 18,8 (2013r.-14 zachorowania, współczynnik zapadalności 18,8). Analiza przeprowadzonych wywiadów wykazała, że większość osób chorych zostało ukąszonych przez kleszcze, podczas przebywania na terenie kompleksów parkowo-leśnych na terenie powiatu pilskiego.

Wirusowe Zapalenie Wątroby Typu C - ze względu na konieczność zapewnienia porównywalności z danymi z wcześniejszych lat, wszystkie przypadki wirusowego zapalenia wątroby typu C od 2009r. są w Polsce kwalifikowane równocześnie o dwie definicje. Według definicji z 2005 r. wykazywane są jedynie zachorowania objawowe. Natomiast z punktu widzenia definicji wprowadzonej w 2009r., a zmodyfikowanej w 2014r., przebieg kliniczny choroby nie ma znaczenia (rejestrowane są przypadki objawowe i bezobjawowe), jednak uściślone zostało kryterium laboratoryjne. W 2014r. zarejestrowano ogółem 32 zachorowania (2013r.-14 zachorowań), z tego wg definicji 2014- 19 przypadków oraz wg definicji 2005- 13 przypadków zachorowań.

Wirusowe Zapalenie Wątroby typu B – w 2014r. w Polsce została zmodyfikowana definicja przypadku zachorowania, z punktu widzenia której przebieg kliniczny choroby nie ma znaczenia, a uściślone zostało kryterium laboratoryjne. Według nowej definicji w 2014r. zarejestrowano 15 zachorowań, współczynnik zapadalności 20,1 (w roku 2013r.–0 zachorowań).

HIV i AIDS - zarejestrowano 1 nowo wykryte zakażenie HIV na terenie powiatu pilskiego. Brak danych osobowych nie pozwala na określenie dokładnego miejsca zamieszkania pacjenta.

Grypa - w roku 2014 nie zgłoszono potwierdzonych przypadków zachorowań na grypę.

I. 6. Nadzór nad szczepieniami ochronnymi

Państwowa Inspekcja Sanitarna uczestniczy w realizacji Programu Szczepień Ochronnych (PSO) poprzez dystrybucję preparatów szczepionkowych oraz nadzór nad wykonawstwem szczepień. W 2014 roku kontynuowano nadzór nad czynnym uodpornieniem populacji w ramach PSO. Monitorowano warunki przechowywania i dystrybucji szczepionek.

Programu Szczepień Ochronnych (PSO) jest jednym z najważniejszych programów profilaktycznych mających wpływ na stan zdrowia publicznego, szczególnie w odniesieniu do stanu zdrowia dzieci i młodzieży. Szczegółowe wskazania dotyczące stosowania poszczególnych szczepionek w ramach PSO są publikowane w formie Komunikatu Głównego Inspektora Sanitarnego na podstawie art.17 ust.11 ustawy o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2013r., poz.947 z późn.zm.) w terminie do 31 października każdego roku, na kolejny rok. Program Szczepień Ochronnych uwzględnia choroby zakaźne objęte obowiązkiem szczepień ochronnych, osoby i grupy osób obowiązane do poddania się szczepieniom ochronnym oraz okoliczności stanowiące przesłanki do nałożenia obowiązku szczepień ochronnych, określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 18 sierpnia 2011 roku w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych (Dz. U. Nr 182, poz.1086 z późn.zm.). PSO składa się z następujących części:

- szczepienia obowiązkowe dzieci i młodzieży według wieku oraz osób narażonych w sposób szczególny na zakażenie,
- szczepienia zalecane niefinansowane ze środków znajdujących się w budżecie ministra właściwego do spraw zdrowia.

Corocznie dokonywana jest szczegółowa analiza wykonania szczepień ochronnych na podstawie rocznego sprawozdania ze szczepień ochronnych. Analiza uwzględnia takie elementy jak: stan zaszczepienia przeciwko poszczególnym chorobom zakaźnym dzieci w wieku od 0 – 19 roku życia oraz osób z określonych grup zawodowych (pracownicy wykonujący zawód medyczny, uczniowie i studenci szkół medycznych) i grup ryzyka podlegających obowiązkowi szczepień (osoby narażone na zakażenie w wyniku styczności z osobą zakażoną wirusem zapalenia wątroby typu B i osoby zakażone wirusem zapalenia wątroby typu C). Procent realizacji obowiązkowych szczepień ochronnych, podobnie jak w roku poprzednim, kształtował się na poziomie 99,7%.

W 2014 roku 5 rodzin (10 rodziców) uchylało się od obowiązku wykonania szczepień ochronnych; 7 dzieci nie poddano obowiązkowym szczepieniom; wobec 5 rodzin toczy się postępowanie egzekucyjne w administracji.

W PSSE w Pile istnieje system ciągłego monitorowania temperatury w urządzeniach chłodniczych w magazynie szczepionek. Jest to system elektroniczny do monitoringu całodobowego z funkcją odczytu temperatury, rejestracji i powiadamiania alarmowego (w przypadku odchylenia od normy) na telefon komórkowy Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz kierownika Sekcji Epidemiologii. Urządzenia chłodnicze w przypadku przerw w dostawie prądu zasilane są przez agregat prądotwórczy. Powiatowa Stacja Sanitarno - Epidemiologiczna w Pile dysponuje odpowiednią liczbą urządzeń chłodniczych. Transport szczepionek z PSSE do podmiotów wykonujących działalność leczniczą organizują świadczeniodawcy z zabezpieczeniem łańcucha chłodniczego (termotorby z wkładami

chłodzącymi). W placówkach podstawowej opieki zdrowotnej (POZ) szczepionki są prawidłowo przechowywane w lodówkach z zapewnieniem ciągłości łańcucha chłodniczego w temp. od +2 do +8 stopni C. Każdego dnia kontrolowane są wskazania termometrów a ich wartości są rejestrowane. W roku 2014 nie zgłoszono niepożądanych odczynów poszczeniennych (2013r.- 1 NOP).

Działania podejmowane przez Sekcję Epidemiologii wynikały z aktualnej sytuacji epidemiologicznej miasta Piły i skierowane były na ochronę zdrowia i życia ludzkiego.

Podsumowanie:

Sytuacja epidemiologiczna w zakresie chorób zakaźnych w roku 2014 w porównaniu z rokiem 2013 kształtowała się następująco:

1. Nastąpił niewielki wzrost ogólnej liczby zachorowań na choroby zakaźne.
2. Zarejestrowano zasadniczy wzrost zachorowań na ospę, jak również nastąpił wzrost zachorowań na zakażenia jelitowe, WZW typu C, biegunki i zapalenia żołądkowo – jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu, płonicę, zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych.
3. Odnotowano spadek zachorowań na takie choroby, jak: różyczka, krztusiec, salmoneloza, lamblioza i gruźlica.
4. Na takim samym poziomie kształtowała się liczba zachorowań na świnkę, boreliozę, styczność i narażenie na wściekliznę.
5. Nie zarejestrowano zachorowań na: dur rzekomy, czerwonkę, odrę, tężec, ostre porażenie dziecięce, wściekliznę, inwazyjną chorobę wywołaną przez *Haemophilus influenzae*, AIDS i grypę.



II. JAKOŚĆ WODY PRZEZNACZONEJ DO SPOŻYCIA

II. Jakość wody przeznaczanej do spożycia

Mieszkańcy miasta zaopatrywani są w wodę wodociągową produkowaną przez dwa wodociągi pozostające w zarządzie Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Pile, ul. Chopina 2.

Wodociąg publiczny Piła – ze stacją uzdatniania wody (SUW) w Pile przy ul. Wałęckiej 20. Studnie zlokalizowane w Dobrzycy oraz 2 studnie na terenie SUW, są to wody z czwartorzędowego piętra wodonośnego (plejstocen), ogółem 11 studni czerpiących wodę z głębokości 67 – 104 metrów, w obszarze ujęć nie występują zanieczyszczenia mogące powodować pogorszenie jakości wody, grunty są użytkowane wyłącznie do celów związanych z eksploatacją ujęcia wody, każda ze studni posiada własną ogrodzoną, wyposażoną w czujniki ruchu, zagospodarowaną, zamykaną oraz oznakowaną tablicą informacyjną o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych strefę ochrony bezpośredniej, studnie posiadają szczelnie zamykane włazy, zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wodociąg produkuje 11 100 m³/d i zaopatruje 74,8 tys. osób. Proces uzdatniania polega na: napowietrzaniu: pięć dysz białostockich, dwie komory reakcji; filtracji: sześć filtrów żwirowych pośpiesznych otwartych o powierzchni 22 m² każdy i dezynfekcji stałej podchlorynem sodu.

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną urządzenia wodociągowego oraz 47 kontroli poborowych. Stwierdzono: dobry stan sanitarno – techniczny studni, obiektu SUW oraz zbiorników wody czystej - cztery zbiorniki o pojemności 5000 m³ każdy. Podczas kontroli poborowych pobrano do badania 40 próbek wody do badania w ramach prowadzonego monitoringu kontrolnego, 4 do badania w ramach monitoringu przeglądowego oraz 3 próbki z nadzoru sanitarnego do badania bakteriologicznego w związku ze stwierdzeniem pojedynczych bakterii grupy coli; w celu usunięcia bakterii podjęto działania naprawcze poprzez zwiększenie zawartości wolnego chloru na wyjściu ze Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Wałęckiej do ok. 0,20mg/l oraz przeprowadzono dodatkowe nocne płukania sieci. Wydano 4 decyzje administracyjne o przydatności wody do spożycia.

W 2014 roku prowadzono modernizacje i remonty bieżące sieci, m.in. dokonano wymiany odcinków sieci o łącznej długości 1,9 km (ul. Bydgoska, Łowiecka, Grunwaldzka, Matwiejewa, Różana Droga, Żeleńskiego) oraz oddano nowe odcinki sieci o łącznej długości 1,5km (ul. Rybacka, Ceramiczna, Smolewo, Granitowa, Wawelska, Warsztatowa, Promienna).

Wodociąg lokalny Gładyszewo - ze stacją uzdatniania wody (SUW) w Gładyszewie. Ujęcie wody działa w oparciu o 3 studnie czerpiące wodę z głębokości 72 – 87 m, w obszarze ujęć nie

występują zanieczyszczenia mogące powodować pogorszenie jakości wody, grunty są użytkowane wyłącznie do celów związanych z eksploatacją ujęcia wody, strefa ochrony bezpośredniej: ogrodzona, zagospodarowana, zamykana i oznakowana tablicą informacyjną o ujęciu wody i o zakazie wstępu osób nieupoważnionych, studnie przykryte zamykanymi pokrywami. Wodociąg produkuje 340 m³/d z eksploatowanych 2 studni, zaopatruje 370 osób.

Proces uzdatniania wody polega na powietrzaniu, filtracji na filtrach pospiesznych ze złożem mineralnym i okresowej dezynfekcji podchlorynem sodu.

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną urządzenia wodociągowego oraz pięć kontroli poborowych. Stwierdzono: dobry stan sanitarno – techniczny studni i obiektu SUW. Podczas kontroli poborowych pobrano do badania 4 próbki wody do badania w ramach prowadzonego monitoringu kontrolnego i 1 do badania w ramach monitoringu przeglądowego – wydano 2 decyzje administracyjne - woda zdatna do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2006 r. Dz. U. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) zbiorowe zaopatrzenie w wodę jest zadaniem własnym gminy; na terenie miasta w roku 2014 były miejsca, gdzie za zaopatrzenie w wodę odpowiadają inne podmioty; są to m.in. wodociągi w Centrum Konferencyjne „Geovita”, barze „Bieszczadzki”, Ośrodki „Płotki” i „Piachy w Pile. W każdym wodociągu pobrano próbkę wody do badania bakteriologicznego i do badania fizyko – chemicznego; na podstawie wyników wydano decyzje administracyjne o przydatności wody do spożycia. Na terenie miasta nie funkcjonują studnie publiczne.

Dane dotyczące głównego pilskiego wodociągu od 2008 roku są indywidualnie raportowane do komisji Unii Europejskiej, ze względu na wielkość dobowej produkcji wody i liczbę mieszkańców korzystających z tego wodociągu. Dane te za pośrednictwem Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego trafiają do Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie, który przygotowuje informacje dla ministerstw oraz komisji europejskich o jakości wody przeznaczonej do spożycia na terenie Polski.

Badania próbek wody przeprowadzane były w akredytowanym laboratorium Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Pile.



III. STAN SANITARNY OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I KĄPIELISK

III.1. Inne jednostki organizacyjne pomocy społecznej

W 2014 roku zarejestrowano 5 obiektów, wszystkie skontrolowane; w grupie tej są dwa obiekty całodobowe - Ośrodek Wsparcia w Wychodzeniu z Bezdomności w Pile i izba wytrzeźwień przy Ośrodku Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych w Pile z 20 łózkami oraz 3 obiekty dziennego pobytu: Dom Pomocy Społecznej Dziennego Pobytu w Pile przy ul. Kondratowicza ze świetlicą socjoterapeutyczną dla dzieci i młodzieży, Centrum Aktywacji Osób Starszych i Środowiskowy Dom Samopomocy „Caritas”. Stan sanitarno – techniczny obiektów dobry, również wszystkie są dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych.

III.2. Noclegownie i domy dla bezdomnych

Są to 2 noclegownie prowadzone przez „Monar – Markot”, działające w Pile. Przeprowadzono 2 kontrole sanitarne. W obu noclegowniach w okresie zimowym przebywa łącznie 136 osób, w tym matki z dziećmi na wydzielonej kondygnacji w budynku przy ul. Długosza. W noclegowni przy al. Niepodległości w Pile (28 miejsc wyłącznie dla mężczyzn) stwierdzono zły stan techniczny podłóg w pokojach przeznaczonych na pobyt ludzi, uszkodzone tynki w korytarzach w związku z badaniem technicznym instalacji elektrycznej, brudne ściany we wszystkich pomieszczeniach, brak wentylacji w pomieszczeniu z natryskami. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wystosował pismo do właściciela na podstawie art. 30 ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej; właściciel budynku zlecił opracowanie projektu technicznego zmiany zasilania budynku w energię elektryczną i zobowiązał się do wymiany całej instalacji. Montaż wentylacji w pomieszczeniu z natryskami został wykonany w 2014r.. Malowanie pomieszczeń dokonane zostanie w pierwszym kwartale 2015r.. Stan sanitarno – techniczny sanitariatów dobry, postępowanie z odzieżą dowożonych bezdomnych prawidłowe.

III.3. Hotele

Według ewidencji 6, wszystkie skontrolowane, przeprowadzono 9 kontroli sanitarnych. Zaopatrzenie w wodę bieżącą z wodociągu publicznego z wyjątkiem Gościńca „Rębajło” (2 gwiazdki) i hotelu Hołubowski w Motylewie. Stan sanitarny pokoi hotelowych, ciągów komunikacyjnych, sanitariatów i zaplecza dobry. W jednym przypadku stwierdzono przeterminowane środki dezynfekcyjne, brak mydła i ręczników przy umywalkach do mycia rąk – nałożono mandat w wysokości 200,- zł, oraz wystawiono 1 decyzję rachunkową; podczas rekontroli stwierdzono usunięcie nieprawidłowości.



Rysunek 1. Hotel Gwda w Pile, ul. Dąbrowskiego

III.4. Motele

Zlokalizowane w Pile 3 motele; skontrolowano 2, wszystkie motele są kategoryzowane. Stan sanitarny pokoi hotelowych, ciągów komunikacyjnych, sanitariatów i zaplecza dobry.

III.5. Pensjonaty

Na terenie miasta działa 1 pensjonat, stan bez zmian, skontrolowany. Stan sanitarny pokoi hotelowych, ciągów komunikacyjnych, sanitariatów i zaplecza dobry.

III.6. Inne obiekty, w których są świadczone usługi hotelarskie

Według ewidencji 6 obiektów, stan ilościowy bez zmian; skontrolowano 3 obiekty, przeprowadzono 5 kontroli sanitarnych. W grupie tej znajdują się m.in. pokoje hotelowe, ośrodki wypoczynkowe („Geovita” w Pile, MOSiR w Pile), zajazd „Tarcza” w Pile. Stan sanitarno - techniczny pomieszczeń sanitariatów i zaplecza dobry.

III.7. Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, i odnowy biologicznej

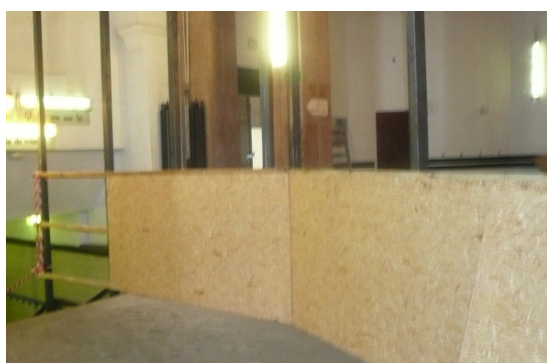
W 2014 roku w powiecie pilskim pod nadzorem pozostawały 251 zakłady fryzjersko – kosmetyczne, tylko w mieście Piła 182 obiekty. W tej grupie zakładów rok rocznie następują duże zmiany. Skontrolowano 64 obiekty, w których przeprowadzono 86 kontroli sanitarnych. Wystawiano opinie sanitarne opiniujące pomieszczenia, w których wykonywana będzie działalność z zakresu fryzjerstwa, kosmetyki lub odnowy biologicznej, albo dotyczące zakładów, w których rozszerzano zakres prowadzonej działalności. Za stwierdzone podczas kontroli uchybienia natury sanitarnej (mimo poinformowania kontrolowanego o zamiarze przeprowadzenia kontroli zgodnie z ustawą o swobodzie działalności gospodarczej), nałożono 2 mandaty karne na sumę 200,- zł., tj. za przeterminowane środki dezynfekcyjne, brak ładu i porządku w zakładzie, brak czystości w pomieszczeniu porządkowym. Podczas rekontroli stwierdzano poprawę stanu sanitarno – porządkowego. Wystawiono 2 decyzje płatnicze obciążających stronę kosztami negatywnej kontroli.

Zakłady kosmetyczne naruszające ciągłość tkanki stosują narzędzia sterylizowane we własnych autoklawach lub zlecają sterylizację narzędzi podmiotom zewnętrznym i jest ona wykonywana w Szpitalu Specjalistycznym w Pile, w „Ars Medicalu” w Pile lub w gabinetach stomatologicznych. Pozostałe obiekty stosują sprzęt jednorazowego użytku i kremy np. do zmiękczenia skórek, depilację woskiem itd.; zakłady tatuażu stosują wyłącznie rury i dzioby jednorazowego użytku.

III.8. Dworce i stacje kolejowe, dworce autobusowe

Dworce autobusowe – 1 obiekt, skontrolowany, stan techniczny nie uległ zmianie, stan sanitarno-porządkowy dobry.

Dworce i stacje kolejowe – w mieście 1 obiekt, na terenie którego działają 3 firmy, każda odpowiedzialna za inną część dworca, z wyłączeniem ustępów publicznych funkcjonujących na dworcu, które prowadzone są przez podmiot zewnętrzny. Ogółem przeprowadzono 6 kontroli sanitarnych. Dnia 09 lipca 2012r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał decyzję Nr ON.HK-424/24-11/12, dotyczącą doprowadzenia do właściwego stanu sanitarno-technicznego sufitu i ścian w holu kasowym dworca z terminem do 30 września 2014r. Przebudowa budynku dworca rozpoczęła się w maju 2014r. i ma potrwać do końca sierpnia przyszłego roku, rozebrano i wyburzono stare budowle kolejowe znajdujące się obok głównego budynku dworca, trwają prace instalacyjne związane z przyłączem wodociągowym i kanalizacyjnym. Nowy zarządca budynku wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile o wygaszenie obowiązującej decyzji. Hol główny na wysokości schodów został przedzielony płytami paździerzowymi, przejście na perony jest możliwe tylko bocznym wejściem do budynku dworca.



Rysunek 2. Dworzec PKP w Pile- hol kasowy



Dworzec PKP w Pile- przejście na perony

Według projektu w piwnicach trzykondygnacyjnego budynku dworca znajdują się m.in. toalety i przechowalnia bagażu oraz windy dla osób niepełnosprawnych. Na parterze budynku, gdzie będzie hala dworcowa z kasami, usytuowane będą również pomieszczenia gastronomiczne, punkt informacji i pasaż handlowy. W budynku dworca będzie także siedziba straży miejskiej i organizacji pozarządowych. Przeprowadzono również kontrole przejścia podziemnego od strony

miasta i na perony dworca kolejowego w Pile. Kontrola wykazała nieprawidłowości dotyczące braku utrzymania należytej czystości i porządku na tym terenie. Nałożono mandat karny w wysokości 200,- zł.



Rysunek 3. Dworzec PKP w Pile-przejsie podziemne od strony miasta

III.9. Transport publiczny i specjalistyczne środki transportu

Skontrolowano 39 środków transportu, w tym:

- 7 autobusów komunikacji miejskiej MZK w Pile, ogółem jest 45 autobusów, w tym 39 niskopodłogowych oraz 1 półniskopodłogowy; stan sanitarno – porządkowy i techniczny – dobry. Autobusy zakładów komunikacji miejskiej myte są wewnątrz codziennie, natomiast zewnątrz 1 x na 2 dni -po zakończonym kursie lub częściej w miarę potrzeb. Czyszczenie parowe tapicerek autobusów przeprowadzane jest okresowo przez firmę zewnętrzną. Odpady komunalne gromadzone są w workach foliowych a następnie wrzucane do kontenerów i odbierane przez firmę Altvater ul. Łączna 4a, 64-920 Piła,
- 4 autobusy przedsiębiorstwa Beta Bus w Pile, są to autobusy trasowe oraz autobusy wożące dzieci i młodzież do Zielonych Szkół lub na wycieczki; bieżące sprzątanie wykonuje kierowca, kompleksowym sprzątaniem, praniem tapicerki firma zewnętrzna; autobusy zewnątrz myte w myjni samochodowej,
- 8 autobusów PKS – sprzątanie autobusów na zakończenie dnia odbywa się w bazie PKS – kompleksowe, natomiast bieżącego sprzątania między kursami dokonuje kierowca,
- 2 pociągi pasażerskie lokalne. Stan sanitarno-porządkowy pociągów pasażerskich nie budził zastrzeżeń. Zapewniono podstawowe środki higieniczne jak mydło do mycia rąk, ręczniki papierowe czy papier toaletowy. Odpady komunalne gromadzone są w jednorazowych workach foliowych i systematycznie odbierane przez specjalistyczną firmę,
- 14 środków do przewozu zwłok i szczątków ludzkich, łącznie na terenie powiatu pilskiego funkcjonuje 18 samochodów – karawanów należących do 10 zakładów pogrzebowych; kontroli podlegały karawany należące do lokalnych Zakładów oraz karawany z innych powiatów, które zabierały zwłoki lub szczątki po ekshumacji; stan sanitarno – porządkowy i techniczny dobry. Środki transportu wewnątrz myte i dezynfekowane są na terenie zakładu

pogrzebowego po każdym przewozie zwłok/szczątków ludzkich środkami dezynfekcyjnymi o szerokim spektrum działania. Natomiast z zewnątrz środki transportu myte są w myjniach samochodowych, z którymi zakłady pogrzebowe mają podpisane umowy. Do dezynfekcji skóry rąk przez pracowników zakładów pogrzebowych używane są specjalistyczne preparaty dezynfekcyjne w postaci sprayu – znajdujące się na stanie środków transportu do przewozu zwłok i szczątków ludzkich, w żelu przy punktach wodnych. Środki transportu do przewozu zwłok i szczątków ludzkich zaopatrzone są w podstawowe środki do dezynfekcji powierzchni o pełnym spektrum działania oraz do dezynfekcji rąk; pracownicy są zaopatrzeni w kombinezony i rękawice jednorazowego użytku wykorzystywane podczas ekshumacji. Po każdym transporcie zwłok lub szczątków ludzkich są myte i dezynfekowane przez pracowników firm pogrzebowych lub na terenie specjalistycznych myjni samochodowych. Odpady medyczne gromadzone są w jednorazowych workach koloru czerwonego i obierane przez specjalistyczne firmy zajmujące się ich przewozem i utylizacją,

- 3 środki transportu do przewozu chorych, kierowcy mają opracowane procedury m.in. sprzątania, postępowania po zainfekowaniu pojazdu płynami ustrojowymi, mycie i sprzątane na bieżąco,
- 1 tramwaj wodny – w połowie sezon letniego uruchomiono w Pile tramwaj wodny, który jest uzupełnieniem transportu miejskiego, kursuje między trzema marinami; stan sanitarno – porządkowy dobry; za bezpieczeństwo, w tym medyczne odpowiada kapitan.



Rysunek 4. Tramwaj wodny

W 2014 roku wystawiono opinie dotyczące 3 środków transportu do przewozu zwłok oraz 2 do przewozu chorych. Stan sanitarno – porządkowy i techniczny wszystkich pojazdów dobry.

III.10. Ustępy publiczne

Ustępy publiczne – 16, stan sanitarno – porządkowy i techniczny zachowany. Znajdują się wyłącznie w Pile. Stałe – skanalizowane – 5, skontrolowane, przeprowadzono 10 kontroli sanitarnych. Tymczasowe nieskanalizowane - 11, sezonowe w miejscach rekreacji w okresie od 1 kwietnia do 31 października ustawianych jest dodatkowo 6 toalet typu toy-toy (wszystkie

skontrolowane) oraz na cmentarzach w Pile w okresie wzmożonego odwiedzania grobów około 1 listopada ustawianych jest 5 toalet typu toy – toy. Kontrolowane są w czasie kontroli obiektów, na których są zlokalizowane (nie zostały skontrolowane 2 ustępy przy 2 zabytkowych cmentarzach w Pile).



Rysunek 5. Ustępy na Wyspie

III.11. Kąpieliska śródlądowe

Jezioro „Płotki” w Pile – kąpielisko oświetlone, ogrodzone, posiada całodobowy dozór, punkt pierwszej pomocy i wyodrębniony parking samochodowy. Obiekt zaopatrzone we własne źródło wody, skanalizowany, nieczystości płynne odprowadzane do zbiornika bezodpływowego, wyposażone w pomosty, przebieralnie, szatnie, natryski, kosze na odpadki, węzeł sanitarny. Pobrano w ramach nadzoru sanitarnego dwie próbki wody do analiz mikrobiologicznych przed rozpoczęciem sezonu kąpieliskowego oraz czterokrotnie w ramach kontroli wewnętrznej zleconej przez organizatora kąpieliska zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody (prawa i lewa strona kąpieliska - 8 próbek). Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobieranych z kąpieliska dokonano bieżącej oceny jakości wody i stwierdzono przydatność wody do kąpieli. Próbki wody pobrano w punktach pobierania próbek wody wyznaczonych w obrębie miejsca wykorzystywanego do kąpieli (prawa i lewa strona) o największym zagęszczeniu osób korzystających z kąpieli. Organizator kąpieliska informacje na temat jakości wody umieszczał na tablicy usytuowanej w obrębie plaży.

Jezioro „Piaszczyste” w Pile - strefy do kąpieli są wyznaczone i trwale oznakowane, obiekt wyposażony jest w pomosty, przebieralnie, kosze na odpadki, węzeł sanitarny. Podstawowym źródłem zaopatrzenia w wodę jest źródło własne, obiekt jest skanalizowany a nieczystości płynne odprowadzane do zbiornika bezodpływowego. Pobrano w ramach nadzoru sanitarnego dwie próbki wody do analiz mikrobiologicznych przed rozpoczęciem sezonu kąpieliskowego oraz czterokrotnie w ramach kontroli wewnętrznej zleconej przez organizatora kąpieliska zgodnie z zatwierdzonym harmonogramem pobierania próbek wody (prawa i lewa strona kąpieliska - 8 próbek). Na podstawie sprawozdań z badań próbek wody pobieranych z kąpieliska dokonano bieżącej oceny jakości wody i stwierdzono przydatność wody do kąpieli. Próbki wody pobrano w punktach pobierania próbek wody wyznaczonych w obrębie miejsca wykorzystywanego do kąpieli (prawa i lewa strona) o największym zagęszczeniu osób korzystających z kąpieli.

Organizator kąpieliska informacje na temat jakości wody umieszczał na tablicy usytuowanej w obrębie plaży.

Jakość wody w kąpieliskach spełniała wymagania mikrobiologiczne określone w rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 kwietnia 2011r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli (Dz. U. 2011r. Nr 86 poz. 478.). W trakcie bieżącej oceny wizualnej nie stwierdzono zakwitów sinic oraz obecności innych zanieczyszczeń (materiały smoliste, szkło, guma, inne odpady).

III.12. Pływalnie

Pływalnie kryte – ogółem – 2, skontrolowane; przeprowadzono 3 kontrole sanitarne; do badań laboratoryjnych pobrano 77 próbek wody. Ocena roczna obiektów dobra.

Wodnik w Pile, ul. Kossaka 102 - obiekt był wyłączony z eksploatacji od 01.07.2014r. – 01.09.2014r.; posiada 2 niecki (nieckę sportową i rekreacyjną z hydromasażem) oraz inne wydzielone pomieszczenia m.in. wydzielone w-c dostosowane dla osób niepełnosprawnych, sauny i kabiny ciepłe. Pobrano do badań laboratoryjnych 40 próbek wody. Ocena obiektu dobra.

Centrum Rekreacji Wodnej AQUA-PIL w Pile, ul. Grottgera - obiekt był wyłączony z eksploatacji w miesiącu wrześniu 2014r.; posiada 3 niecki i 2 whirlpoole. Niecki basenowe: niecka sportowa 12,5x25 głębokości 1,25-1,80, ławka z hydromasażem, kaskady wodne, basen dla maluchów o głębokości 0,45 m, zjeżdżalnie o długości 40 i 70 m, basen rekreacyjny i rwąca rzeka o głębokości 1,00 x 1,25 m; sauny i kabiny ciepłe: sauna rzymska – parowa, fińska – sucha i na podczerwień; oraz siłownia, squash, fitness, tenis stołowy, lodowisko (w lecie roller) i na zewnątrz w kompleksie ścianki wspinaczkowe oraz skaterpark oraz inne wydzielone pomieszczenia: przy szatniach dla kobiet stanowiska z przewijakami dla niemowląt, wydzielone w- c dostosowane dla niepełnosprawnych; sprzęt dezynfekowany Chemosanem, myty i suszony na stelażach, jeden raz na dwa tygodnie dodatkowo dezynfekowany Laudemonium. Do badań laboratoryjnych pobrano 33 próbki wody. Ocena roczna obiektów dobra.

III.13.1. Tereny rekreacyjne

Na terenie miasta pod nadzorem pozostaje 5 terenów rekreacyjnych, wszystkie skontrolowane, przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych, stan sanitarno – porządkowy i techniczny dobry.

Dodatkowo w grupie tej jest 20 podmiotów, które na swoim terenie zorganizowały place zabaw dla dzieci z piaskownicami, stan sanitarno – porządkowy dobry, piasek wymieniany jest w piaskownicach co najmniej 1 raz – wiosną.

Fitness na świeżym powietrzu w Pile ze ścieżkami zdrowia i stacjami wyposażonymi w różne urządzenia do ćwiczeń w parku przy ul. Ceglanej oraz przy placu zabaw przy ul. Śniadeckich; są to: równoważnie, zestawy do podciągania - drążek trzystopniowy dostosowany do wzrostu i możliwości ćwiczącego, przeplatanka - ścianka wspinaczkowa, urządzenia do ćwiczeń mięśni

brzucha, dolnego odcinka grzbietu i pośladków, płotki wielofunkcyjne - możliwość pokonania płotków skacząc, przechodząc nad i pod płotkiem, obiegając slalomem. Obiekty bardzo dobre.



Rysunek 6. Fitness na świeżym powietrzu w Pile przy ul. Śniadeckich



Rysunek 7. Ścieżka do fitness przy ul. Ceglanej – po prawej pojemnik na psie odchody

Park miejski im. Stanisława Staszica, jest to najstarszy park w Pile i jeden z najstarszych w Wielkopolsce. Powstał pod koniec XIX wieku, są tam altany, ławki i mostki, które są odnowione. Ozdobą jest sztuczny staw, strugi wodne i rzeczki z ptactwem wodnym, a wzdłuż alejek rosną różne rzadkie gatunki drzew i krzewów. Park jest ogrodzony, zadbane, podzielony na część starą i nową – rabatową z kwiatami jednorocznymi i wieloletnimi. W parku zorganizowano plac zabaw dla dzieci, labirynt z tui, w 2014r. uruchomiono nową fontannę, dla odwiedzających ustępy typu toy – toy, kontrolowane podczas kontroli parku. Obiekt bardzo dobry.



Rysunek 8. Park Miejski w Pile

Największym pilskim parkiem jest śródmiejski Park na Wyspie urządzony w latach 1976 – 1978 na skutek osuszenia bagien i nawiezienia wielu ton ziemi, co poprawiło walory klimatyczne Piły.

W Parku na Wyspie organizowane są letnie koncerty muzyczne w muszli koncertowej i festyny. Sztuczny staw stał się matecznikiem ptactwa wodnego. W Parku istnieje duży plac zabaw dla dzieci, droga pieszo-rowerowa wzdłuż rzeki Gwda. Nowy plac zabaw posiada wiele atrakcji m.in. huśtawki, statek piracki, specjalnej konstrukcji do wspinania, boisko do koszykówki z jednym koszem, dwa stoły do ping-ponga oraz stół do piłkarzyków, piaskownica. Obiekt bardzo dobry.

III.13.2. Przystanie żeglugi śródlądowej obsługi pasażerskiej– 3 – skontrolowano 1; w czasie trwania sezonu w Pile oddano do użytku 3 przystanie (mariny) wraz z częścią piknikową.



Rysunek 9. Przystań na Gwdzie

Od połowy roku mieszkańcy Piły mieli możliwość podróżowania nowym środkiem transportu jakim jest tramwaj wodny, który kursował po rzece Gwdzie na terenie miasta do 15 września, był atrakcją turystyczną i uzupełnieniem komunikacji miejskiej.

III.14.1. Cmentarze

W mieście pod nadzorem sanitarnym pozostaje 1 cmentarz przy ul. Motylewskiej, skontrolowany. Stan sanitarno – porządkowy dobry, odpady wywożone na bieżąco. W ciągu 2014 r. wystawiono: 101 decyzji określających warunki ekshumacji zwłok i szczątków; 9 postanowień określających warunki sprowadzenia zwłok lub zwłok spopielonych z zagranicy lub wywiezienia za granicę.

III.14.2. Domy przedpogrzebowe – w ewidencji 1 obiekt. Na cmentarzu komunalnym w Pile w roku sprawozdawczym oddano do użytku nowo wybudowany dom przedpogrzebowy.



Rysunek 10. Budynek domu przedpogrzebowego w Pile Rysunek 11. Miejsce w chłodni

Znajduje się w nim: 9 chłodni indywidualnych; sala chłodzona na 20 zwłok; pomieszczenie przygotowania zwłok do pochówku; sala pożegnań; sala ceremonialna; zespół pomieszczeń

sekcyjnych; zespół pomieszczeń dla pracowników cmentarza; 4 toalety dla uczestników ceremonii, w tym 2 dla niepełnosprawnych oraz łazienka z w-c dla przedstawicieli innych zakładów pogrzebowych dowożących zwłoki. We wszystkich pomieszczeniach (z wyjątkiem 2 pomieszczeń ceremonialnych) umywalki z bieżącą wodą ciepłą i zimną.

III.15. Inne obiekty użyteczności publicznej

W ewidencji zarejestrowano na terenie miasta 82 obiektów, przeprowadzono 54 kontrole sanitarne, wystawiono 2 decyzje płatnicze. Za uchybienia w bieżącym stanie sanitarnym nałożono 4 mandaty karne na łączną sumę 500,- zł.

Tabela 4. Ilość obiektów użyteczności publicznej i kontroli w poszczególnych grupach w 2014r. w Pile

Lp.	Grupa obiektów	Razem	
		Liczba obiektów	Liczba kontroli
1.	Apteki	33	25
2.	Sklepy medyczne – sprzęt ortopedyczny	5	0
3.	Domy kultury i kina	2	2
4.	Parkingi przydrożne	2	2
5.	Pralnie wodne i chemiczne	6	0
6.	Stacje paliw	15	11
7.	Stadiony i hale sportowe	2	0
8.	Targowiska	2	0
9.	Różne*	10	7
10.	Zakłady pogrzebowe	5	7
Razem		82	54

*Różne to: zakłady zajmujące się usuwaniem nieczystości stałych i ciekłych; Miejski Zakład Komunikacji w Pile oraz baza PKS w Pile, gdzie dokonuje się generalnego sprzątnia autobusów; studio tańca; bawialnie dla dzieci; wysypiska i sortownie odpadów.

Stan sanitarno – techniczny obiektów dobry, z wyjątkiem opisanego poniżej.

Zakład Pogrzebowy w Pile - zły stan sanitarno-porządkowy w pomieszczeniu socjalnym oraz higieniczno – sanitarnym dla pracowników, przeterminowane środki do dezynfekcji powierzchni w pomieszczeniach biurowych oraz w środkach transportu do przewozu zwłok i szczątków ludzkich, nieprawidłowa gospodarka odpadami niebezpiecznymi: znakowane i przechowywanie odpadów niebezpiecznych, braku procedury postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

Podsumowanie

Stan sanitarno – techniczny obiektów użyteczności publicznej ulega systematycznej poprawie; nowo uruchamiane spełniają wymagania przewidziane przepisami prawnymi dla danej jednostki.



IV. STAN SANITARNY PODMIOTÓW WYKONUJĄCYCH DZIAŁALNOŚĆ LECZNICZĄ

Nadzór sanitarny sprawowany przez Powiatową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Pile nad podmiotami wykonującymi działalność leczniczą wiąże się z oceną warunków, w jakich udzielane są świadczenia profilaktyczno – lecznicze.

Tabela 5. Placówki służby zdrowia w Pile w 2014 roku

Rodzaj placówki	Liczba obiektów w ewidencji		Liczba przeprowadzonych kontroli
	2013	2014	
Podmioty lecznicze	56	63	52
Praktyki lekarskie	173	180	127
Praktyki pielęgniarskie	52	42	15
Inne usługi medyczne	15	17	9
Razem	296	302	203

IV.1. Podmioty lecznicze wykonujące świadczenia zdrowotne – ogółem

Na terenie miasta działalność prowadzą:

- 63 podmioty lecznicze będące przedsiębiorstwami, które działalność rejestrują u wojewody,
- 180 praktyki lekarskie zarejestrowane w okręgowej radzie lekarskiej,
- 42 praktyki pielęgniarskie zarejestrowane w okręgowej radzie pielęgniarek i położnych
- 17 podmiotów, które po uzyskaniu decyzji PPIS nie rejestrują swojej działalności z uwagi na brak takiego obowiązku; są to m.in. rehabilitanci.

Z roku na rok rośnie liczba nadzorowanych placówek służby zdrowia.

IV.2. Zakłady lecznicze prowadzące stacjonarną działalność

IV.2.1. „Ars Medical” sp. z o.o., Piła al. Wojska Polskiego 43 - jest to szpital niepubliczny połączony z częścią ambulatoryjną. W ramach szpitala funkcjonuje 5 oddziałów: internistyczno-kardiologiczny I i II, rehabilitacji pourazowej, onkologii i chemioterapii, paliatywny. Szpital dysponuje 106 łózkami oraz apteką ogólnodostępną i wewnątrzszpitalną z pracownią cytostatyków. W części ambulatoryjnej świadczenia lecznicze są realizowane w poradniach specjalistycznych. Przeprowadzono 2 kontrole sanitarne, w tym 1 kontrolę kompleksową. Wystawiono 1 decyzję opiniującą pomieszczenia dla poradni kardiochirurgicznej niezabiegowej. Stan sanitarno – techniczny obiektu dobry.



Rysunek 12. Budynek główny

Zaopatrzenie w wodę

ARS MEDICAL Sp. z o.o. zaopatrywany jest w wodę z własnego ujęcia, zezwolenie wodno – prawne wydał Starosta Piłski w dniu 30 stycznia 2012 r. na okres 10 lat. Jakość wody pozostaje pod nadzorem PPIS w Pile; woda spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. W przypadku wystąpienia awarii rezerwowym źródłem wody jest wodociąg publiczny Piła.

IV.2.2. Er – med. S. Łagun, D. Zawacka Sp. cywilna, Piła, ul. Kraszewskiego 4

Centrum Medyczne ER-med. powstało w 2011 roku, specjalizuje się w dziedzinach okulistyki, chirurgii ogólnej, chirurgii naczyniowej, chirurgii dziecięcej, dermatologii, dermatologii estetycznej, urologii, w tym w ramach szpitala jednodniowego wykonuje się zabiegi usunięcia zaćmy, przepukliny i żylaków kończyn dolnych. W obiekcie oprócz części zespołu sali operacyjnej zlokalizowane są gabinety lekarskie i zabiegowe, w których świadczone są usługi w ramach poradni chirurgii dziecięcej, chirurgii ogólnej, chirurgii naczyniowej, okulistyki, dermatologii, w tym dermatologii estetycznej, neurologii, laryngologii, urologii. Przeprowadzono 1 kontrolę sanitarną, wystawiono 4 decyzje administracyjne m.in.: rozszerzającą zakres prowadzonej działalności o poradnię chirurgii onkologicznej dla dzieci oraz o gabinet diagnostyczno – zabiegowy. Stan sanitarno – techniczny obiektu dobry.



Rysunek 13. Obiekt Er-med. Sp. cywilna w Pile

IV.2.3. Pralnictwo i gospodarka bielizną szpitalną

„Ars Medical” sp. z o.o., Piła al. Wojska Polskiego 43

Opracowano i wdrożono procedurę postępowania z brudną i czystą bielizną. Czysta bielizna po rozdzieleniu przechowywana jest w szafach na każdym z oddziałów w wydzielonych pomieszczeniach, na parterze budynku głównego znajduje się magazyn bielizny czystej. Brudna bielizna zgodnie z zapisami procedury w oznakowanych workach płóciennych transportowana jest w zamkniętych oznakowanych pojemnikach, gromadzona jest w wyznaczonym pomieszczeniu na parterze – magazyn bielizny brudnej. Szpital nie posiada pralni - korzysta z usług firmy zewnętrznej PPUH HYGEA Czesław Golik, ul. Szkolna 21, 64-720 Lubasz. Pralnia znajduje się pod nadzorem PPIS w Czarnkowie. Transport brudnej bielizny do pralni zapewnia zleceniobiorca trzy razy w tygodniu. Transport bielizny czystej i brudnej odbywa się z zachowaniem rozdziału czasowego. Podczas zbierania bielizny brudnej zachowane są procedury związane ze stosowaniem odpowiednich środków ochrony indywidualnej.

Za utrzymanie czystości pomieszczeń w budynku „Ars Medical” sp. z o. o. odpowiadają salowe i personel gospodarczy w poszczególnych obszarach działania. Wykonywanie prac nadzorują: pielęgniarka naczelna i pielęgniarki oddziałowe. Nadzór i monitorowanie czystości fizycznej i mikrobiologicznej pomieszczeń i sprzętu we wszystkich strefach czystości prowadzi Zespół Kontroli Zakażeń Zakładowych. Do sprzątania i dezynfekcji służą specjalistyczne wózki, które są dezynfekowane, myte i przechowywane w brudownikach.

Wystarczające jest zaopatrzenie w bieliznę pościelową, materiały opatrunkowe i odzież ochronną pracowników. Wdrożono procedury dotyczące prawidłowego postępowania ze sprzętem medycznym i przestrzeganiem standardów higieny wewnątrzszpitalnej. Stan sanitarno-porządkowy dobry.

Er – med. S. Łagun, D. Zawacka Sp. cywilna, Piła, ul. Kraszewskiego 4

Bielizna brudna przechowywana jest w brudowniku w oznakowanym pojemniku, bielizna czysta dla pacjentów w szafie w punkcie pielęgniarstwie, bielizna czysta dla personelu medycznego w szatni czystej. Praniem bielizny wielorazowego użytku zajmuje się firma zewnętrzna – Szpital Specjalistyczny w Pile, ul. Rydygiera 1.

IV.2.4. Dezynfekcja

„Ars Medical” sp. z o.o., Piła al. Wojska Polskiego 43

Środki dezynfekcyjne dobrane są właściwie pod względem zastosowania, spektrum i czasu działania. Pojemniki na roztwory dezynfekcyjne są stabilne, z sitem, szczelnie zamknięte, prawidłowo oznakowane (podana jest nazwa środka dezynfekcyjnego, data sporządzenia oraz nazwisko osoby przygotowującej). Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie przygotowywania roztworów roboczych płynów dezynfekcyjnych oraz znajomości zasad

dezynfekcji. Przy windach na każdym piętrze, przy automacie do regulowania płatności za parking umieszczono pojemniki ze środkiem do dezynfekcji rąk z widoczną informacją.



Rysunek 14. Punkty dezynfekcji rąk dla użytkowników Ars Medical Sp. z o.o. w Pile

Er – med. S. Łagun, D. Zawacka Sp. cywilna, Piła, ul. Kraszewskiego 4

Utrzymaniem czystości w obiekcie zajmują się pracownicy podmiotu leczniczego, do sprzątnięcia używane są mopy z podziałem na strefy mikrobiologiczne.

IV.2.5. Komory dezynfekcyjne

Dezynfekcji łóżek dokonuje się w pokoju chorego. Usługi w zakresie dezynfekcji komorowej świadczy firma PPUH HYGEA Czesław Golik, ul. Szkolna 21, 64-720 Lubasz.

IV.2.6. Sterylizacja

„Ars Medical” sp. z o.o., Piła al. Wojska Polskiego 43

Punkt sterylizacji wyposażony w dwa autoklawy kasetowe typu STATIM dla potrzeb szpitala. Narzędzia poddawane sterylizacji gazowej przewożone są do Centralnej Sterylizatorni w Szpitalu Specjalistycznym w Pile.

Endoskopia - w skład pracowni wchodzi: gabinet lekarski, pokój badań górnego odcinka przewodu pokarmowego, pokój wypoczynkowy, dwa gabinety diagnostyczne połączone ze zmywalnią sprzętu wyposażoną w 2 myjki termo-chemiczne, ultradźwiękowe OLYMPUS Mini ETDZ „A” i ETDZ „B” oraz zakupione urządzenie do mycia i dezynfekcji endoskopów marki Olympus ETD 3 Basic GA/Plus GA i węzeł sanitarny połączony z kabiną higieny osobistej.

W placówce sprzęt medyczny po sterylizacji jest przechowywany prawidłowo, przestrzega się terminów ważności wysterylizowanego materiału i sprzętu medycznego.



Rysunek 15. Mycie i dezynfekcja endoskopów – Ars Medical Sp. z o.o. w Pile

Er – med. S. Łagun, D. Zawacka Sp. cywilna, Piła, ul. Kraszewskiego 4

Sterylizacja sprzętu medycznego wielokrotnego użytku wykonywana jest poza obiektem na podstawie bezterminowej umowy ze Szpitalem Specjalistycznym w Pile. Narzędzia do sterylizacji przekazywane są raz w tygodniu. Pracownicy Pomorskiego Centrum Zdrowia w Gdańsku do zabiegów używają sprzęt sterylizowany w Gdańsku.

IV.2.7. Postępowanie z odpadami medycznymi

„Ars Medical” sp. z o.o., Piła al. Wojska Polskiego 43

Obiekt posiada opracowane, zatwierdzone i wdrożone procedury oraz instrukcje postępowania z odpadami niebezpiecznymi w miejscu ich powstawania. Wytwarzający odpady posiada zezwolenie Starosty - decyzja nr GIP.7650-13/08 z dnia 4 listopada 2008r. na wytwarzanie odpadów wydana na okres 10 lat, na podstawie programu gospodarki odpadami, co roku do Wojewody składane jest sprawozdanie o gospodarowaniu odpadami – rodzaju, ilości i sposobach gospodarowania nimi. Odpady medyczne o kodach 180101, 180102, 180103, 150110 gromadzone są zgodnie z kodem kolorów – worki czarne na odpady komunalne, worki czerwone na odpady medyczne, żółte na odpady specjalne, igły gromadzone są w specjalnych atestowanych plastikowych pojemnikach. Odpady medyczne przechowywane są na stanowiskach pracy 1 dzień, a w miejscu magazynowania przed wywozem do 72 h, możliwe jest określenie temperatury gromadzenia ww. odpadów. Transportem wewnętrznym raz dziennie, zajmują się salowe i personel sprzątający. Pracownicy posiadają odzież ochronną zgodnie z wymaganiami BHP. Odpady oznakowanym i szczelnie zamkniętym wózkiem transportowym przewożone są do oznakowanego pomieszczenia magazynowego o ścianach i podłogach łatwo zmywalnych, skąd odbierane są przez wyspecjalizowaną firmę PPUH HYGEA Czesław Golik, ul. Szkolna 21, 64-720 Lubasz 3 razy w tygodniu. Utylizacja dokonywana jest w spalarni odpadów przyszpitalnych w Gorzowie oraz jako alternatywnie źródło w spalarni przyszpitalnej w Koninie. W obiekcie nie ma możliwości wyznaczenia dróg „czystych” i „brudnych”, przestrzega się jedynie rozdziału czasowego zwiezenia odpadów do wydzielonego pomieszczenia.



Rysunek 16. Pomieszczenie do przechowywania odpadów niebezpiecznych – Ars Medical Sp. z o.o.

Er – med. S. Łagun, D. Zawacka Sp. cywilna, Piła, ul. Kraszewskiego 4

Odpady zbierane są w miejscu ich powstawania do odpowiednich, oznakowanych pojemników z podziałem na odpady zakaźne i pozostałe. Odpady medyczne w zespole chirurgicznym zbierane

są do oznakowanych pojemników i gromadzone czasowo w brudowniku, z którego odbierane są co 72 h przez wyspecjalizowaną firmę Eko –Trans – Pil s.c. Badziąg W., Funk M., ul. Wojska Polskiego 43, Piła.

IV.2.9. Dezynsekcja i deratyzacja

Deratyzację przeprowadza się zgodnie z obwieszczeniem Prezydenta Miasta Piły w sprawie przeprowadzenia obowiązkowej deratyzacji na terenie miasta Piły. Obwieszczenie to wydane jest na podstawie uchwały regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Piła i zobowiązuje do przeprowadzenia deratyzacji w terminie od 1 do 15 września. Prezydent miasta Piły zobowiązuje każdy podmiot do poinformowania o sposobie zrealizowania obowiązku. Do egzekwowania obowiązku upoważniona jest Straż Miejska, która przeprowadza wrywkowe kontrole w tym zakresie. Działania te mają na celu wyeliminowanie ewentualnego problemu zaszczurzenia miasta. Dodatkowo, w razie potrzeby na terenie placówki deratyzację przeprowadzają wykwalifikowani i przeszkoleni w tym zakresie pracownicy. Z informacji przekazanych przez Ars Medical Sp. z o.o. Prezydentowi Miasta Piły wynika, iż na terenie ww. podmiotu w dniach 01-15 września br. przeprowadzono deratyzację na poziomie piwnic budynku głównego i administracyjnego w wytypowanych miejscach: korytarzach, pomieszczeniach gospodarczych z uwzględnieniem przebiegu kanalizacji sanitarnej. W obiekcie nie stwierdzono śladów bytności gryzoni zarówno przed jak i po deratyzacji.

IV.2.10. Prosektoria i kostnice

Szpital „Ars Medical” sp. z o. o. nie posiada prosektorium. Zwłoki zgodnie z opracowaną w podmiocie procedurą przetrzymywane są do 2 godzin w wydzielonym chłodnym pomieszczeniu pro morte na wózku ze stali nierdzewnej, myte i przygotowywane do pochówku, a następnie przewożone do miejskiej kostnicy. Bezpośrednio w pomieszczeniu pro morte znajduje się osobna winda do transportu zwłok, zwłoki transportuje się w kapsule ze stali nierdzewnej. Pomieszczenie do przechowywania zwłok pokryte glazurą podłogową oraz ścienną do wysokości sufitu, z umywalką z ciepłą i zimną wodą, zaopatrzone w węzeł sanitarny.



Rysunek 17. Pomieszczenie pro morte – Ars Medical Sp. z o.o.

IV.3. Zakłady lecznicze wykonujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne

W tej grupie ujęte są przychodnie, medyczne laboratoria diagnostyczne, zakłady rehabilitacji leczniczej i inne – łącznie to 61 obiektów na terenie miasta, które są przedsiębiorstwami. Łącznie przeprowadzono 49 kontroli sanitarnych. Za uchybienia natury sanitarnej nałożono 2 mandaty karne na sumę 500,- zł: w obiektach stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- brak środków dezynfekcyjnych lub przeterminowane roztwory, brak mydła i ręczników,
- narzędzia wielokrotnego użytku w przypadkowych miejscach oraz sterylizowane luzem.

IV.4. Praktyki lekarskie

Ogółem w ewidencji ujęto 180 (na terenie powiatu 215) obiektów, przeprowadzono 127 kontroli sanitarnych (łącznie w gabinetach lekarskich na terenie powiatu 161 kontroli sanitarnych).

Skutkiem przeprowadzonych kontroli sanitarnych było:

- wystawienie 5 decyzji administracyjnych zobowiązujących podmioty do poprawy stanu technicznego części wspólnych tj. pomieszczenia porządkowego i socjalnego, doprowadzenia do skutecznej działalności wentylacji w pomieszczeniu porządkowych oraz zapewnienie właściwych warunków przechowywania preparatów szczepionkowych w dni wolne od pracy poprzez udokumentowanie monitorowania temperatury; zalecenia zostały wyegzekwowane – decyzje wyegzekwowane,
- nałożenie 3 mandatów karnych na sumę 600,- zł, za nieprawidłową gospodarkę odpadami medycznymi oraz przeterminowane środki dezynfekcyjne lub ich brak.

IV.5. Praktyki pielęgniarskie

W ewidencji zarejestrowano 42 gabinety pielęgniarskie, przeprowadzono 15 kontroli sanitarnych. Stan sanitarno – techniczny obiektów zadowalający. W tej grupie są pielęgniarki podstawowej opieki zdrowotnej, pielęgniarki i położne środowiskowe oraz gabinety pielęgniarek świadczących opiekę medyczną w szkołach. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono naruszenia wymagań sanitarno – porządkowych oraz technicznych.

IV.5.1. Gabinety Profilaktyki Szkolnej

Pielęgniarki w gabinetach zlokalizowanych w szkołach wykonują świadczenia zdrowotne, polegające w większości na badaniach przesiewowych, pierwszej pomocy przedlekarskiej, promocji i edukacji zdrowotnej, profilaktyce zdrowotnej, bilansach przy udziale lekarza, badaniach kontrolnych uczniów z problemami zdrowotnymi, monitoringu grup dyspenseryjnych, fluoryzacji, bez wykonywania zabiegów naruszających ciągłość tkanki. W związku z charakterem działalności prowadzonej w gabinetach pomocy przedlekarskiej w szkołach, nie wytwarza się odpadów medycznych. Do większości kontrolowanych gabinetów nie jest zapewniony dostęp dla

osób niepełnosprawnych, ponieważ szkoły, w których mieszczą się gabinety nie mają zniesionych barier architektonicznych z wyjątkiem gabinetów w:

- Szkole Podstawowej Nr 1 im. Stanisława Staszica, ul. Buczka 11, 64-920 Piła,
- Szkole Podstawowej Nr 12 z Oddziałami Integracyjnymi ul. Lelewela 140, 64-920 Piła,
- Zespole Szkół Nr 1 im. Jana Brzechwy, ul. Brzozowa 4, 64-920 Piła,
- Zespole Szkół Nr 2 im. Królowej Jadwigi, ul. Królowej Jadwigi, 64-920 Piła,
- Zespole Szkół im. Stanisława Staszica, al. Powstańców Wlkp. 18, 64-920 Piła.

IV.6. Inne obiekty świadczące usługi medyczne

W ewidencji 17, skontrolowano 9, w grupie tej znajdują się placówki zajmujące się fizjoterapią, rehabilitacją, badaniem słuchu, zakłady rtg i rtg zębów, poradnie dietetyczne.

Podsumowanie

Placówki lecznictwa są obiektami dobrymi w zakresie utrzymania stanu sanitarno – porządkowego z pojedynczymi wyjątkami. W gabinetach prywatnych – indywidualnej działalności problemem pozostają bariery architektoniczne; w niektórych przypadkach jedynym rozwiązaniem jest zmiana miejsca świadczenia usług na pomieszczenia, które spełnia wymagania, jednak ten proces przebiega bardzo opornie, bowiem jest trudny do zaakceptowania przez samych świadczeniodawców usług medycznych. Powstające nowe gabinety spełniają wszystkie wymogi przewidziane przepisami prawa. Ważnym obiektem, który uzupełni istniejącą lukę na nowym osiedlu w Pile jest uruchamiana Przychodnia Lekarska „Wigor” s.c. w Pile, przy ul. Średniej 1, w obiekcie funkcjonuje również apteka i zakład rehabilitacji.



V. STAN SANITARNY OBIEKTÓW ŻYWNOŚCI, ŻYWIENIA I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU

V.1. Zakres nadzoru sanitarnego

W roku 2014r w gminie Piła nadzorem sanitarnym objętych było 676 zakładów żywności i żywienia, przedmiotów użytku oraz kosmetyków (756 w 2013r.), co stanowiło 50,45% do wszystkich obiektów w powiecie pilskim będących pod nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile. W nadzorowanych obiektach przeprowadzono 834 kontrole (w 2013r. – 904), w tym 35 kontroli środków transportu (w 2013r.-30), 21 kontroli w zakładach wprowadzających do obrotu produkty kosmetyczne oraz 15 kontroli w miejscach obrotu materiałami i przedmiotami użytku do kontaktu z żywnością (w 2013r.-16), co stanowiło 63,7% wszystkich skontrolowanych obiektów w powiecie pilskim. Wydano 354 decyzji administracyjnych (2013r.-360), w tym:

- 5 decyzji zawieszenia działalności produkcyjno-handlowej lub ograniczenia produkcji (w 2013r.-6),
- 6 decyzji zmieniających w punkcie oznaczenia przedsiębiorcy oraz siedziby zakładu (w 2013r.-3),
- 29 decyzji poszerzających zakresy działalności w zakładach (w 2013r.-23),
- 4 decyzje nakazujące i 3 decyzje umorzenia decyzji nakazujących doprowadzenia do właściwego stanu sanitarno-technicznego w zakładzie (w 2013r.-11),
- 116 decyzji zatwierdzających zakład do prowadzenia działalności (w 2013r.-109),
- 94 decyzji wykreślających zakład z rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PIS (w 2013r.-110),
- 6 decyzji warunkowego zatwierdzenia zakładu do momentu spełnienia przez podmiot warunków zgodnych z przepisami krajowymi i unijnymi (w 2013r.-6),
- 91 decyzji płatniczych za kontrole negatywne podczas, których stwierdzono naruszenie wymagań higienicznych i zdrowotnych (w 2013r.-88),
- wydano 40 zaświadczeń o wpisie do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej (w 2013r.-34).

Za zaniechania sanitarne nałożono 87 mandatów karnych (w 2013r. - 63), na łączną kwotę 15.150,-zł. (w 2013r.-10200,-zł.); skierowano 5 wniosków o nałożenie kary pieniężnej, za prowadzenie działalności niezgodnie z decyzją zatwierdzającą zakład (prowadzenie obróbki wstępnej mięsa, warzyw i jaj) do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego (w 2013r. -3), który nałożył kary pieniężne do końca roku 2014 na 3 podmioty na łączną kwotę 1.500.-zł.

Kontrole urzędowe przeprowadzane były zgodnie z kompetencjami określonymi w ustawie o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985r. (Dz. U. z 2011r. Nr 212 poz. 1263 z późn.zm) oraz w rozporządzeniu (WE) nr 882/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004r. w sprawie kontroli urzędowych przeprowadzanych w celu sprawdzenia zgodności z prawem paszowym i żywnościowym oraz regułami dotyczącymi zdrowia zwierząt i dobrostanu zwierząt. Jak również zgodnie z procedurami Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczącymi przeprowadzania kontroli sanitarnej w ramach nadzoru nad warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia, materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością oraz kosmetykami.

W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego pobrano do badań laboratoryjnych 214 próbek środków spożywczych (244 w 2013r.), 9 próbek przedmiotów użytku (8 w 2013r.) i 3 próbki kosmetyków (3 w 2013r.). Wymagań jakości zdrowotnej nie spełniały 3 próbki środków spożywczych. Najwięcej próbek pobrano z miejsc obrotu żywnością.

W 2014 roku przyjęto 27 interwencji konsumentów (24 w 2013r.) dotyczące m.in. niewłaściwej jakości zdrowotnej środków spożywczych, w tym po terminie przydatności do spożycia, uszkodzonych etykiet, nieprawidłowego przechowywania środków spożywczych, złego stanu sanitarno – higienicznego zakładów, braku przestrzegania warunków higienicznych przy sprzedaży środków spożywczych, braku rozdzielczości sprzedaży, z tego 17 interwencji nie potwierdziło się (16 w 2013r.). Potwierdziły się interwencje dotyczące wprowadzania do obrotu artykułów spożywczych o niewłaściwej jakości zdrowotnej (tzn. po dacie/terminie przydatności do spożycia oraz z uszkodzonymi etykietami), złych warunków sanitarno-higienicznych w zakładach produkujących lub wprowadzających do sprzedaży żywność, nieprawidłowego przechowywania produktów spożywczych oraz używania uszkodzonego sprzętu do produkcji żywności.

We wszystkich przypadkach prowadzono w trybie pilnym postępowanie ustawowe, zgodnie z posiadanymi kompetencjami. Osobom wnoszącym interwencje z podaniem danych osobowych udzielano każdorazowo pisemnej odpowiedzi. W związku z potwierdzeniem się zgłoszonych interwencji nałożono 15 mandatów karnych na kwotę 3.250,- zł. oraz wydano 1 decyzję nakazującą zawieszenie działalności handlowej (w sklepie owocowo-warzywnym) z uwagi na brak decyzji zatwierdzającej zakład.

Kontrole akcyjne stanowiły stały element działalności organu nadzoru sanitarnego nad żywnością i żywnieniem, które wynikały z zaleceń GIS/WPWIS. W zakresie kontroli akcyjnych przeprowadzono następujące działania:

- 24 kontrole sanitarne w godzinach popołudniowych (w 2013r. - 15), które podyktowane były wzmocnionym nadzorem nad zakładami żywnościowo-żywnieniowymi oraz poborem tłuszczów smażalniczych, szczególnie w zakładach żywienia zbiorowego otwartego oraz w piekarniach.

- W wyniku przeprowadzonych kontroli nałożono 2 mandaty karne na sumę 350,-zł. (w 2013r - 2 na 300,-zł.), z uwagi na przerwanie ciągłości łańcucha chłodniczego, niewłaściwe magazynowanie żywności, brak zabezpieczenia żywności przed zanieczyszczeniami wewnętrznymi oraz sprzedaży artykułów spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia;
- 52 kontrole sanitarne w wolne soboty i niedziele w zakładach żywienia zbiorowego otwartego i w sklepach mięsnych na targowiskach (w 2013r. - 57). W wyniku tych kontroli nałożono 11 mandatów karnych na sumę 1600,-zł (w 2013r. – 8/1300,-zł.) za następujące nieprawidłowości: nieprzestrzeganie bieżącego stanu sanitarno-higienicznego, przerwanie ciągłości łańcucha chłodniczego, sprzedaż artykułów spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia, brak zabezpieczenia żywności przed zanieczyszczeniami wewnętrznymi i brak higienicznej sprzedaży. W dwóch zakładach żywienia zbiorowego otwartego wydano 2 decyzje zakazu przeprowadzania obróbki wstępnej mięsa, jaj świeżych i pieczarek. Powyższe działania prowadzone były niezgodnie z zakresami decyzji wydanymi przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile. W związku z tym, skierowano 2 wnioski do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o nałożenie kary pieniężnej;
 - w okresie przedświątecznym przeprowadzono 8 kontroli sanitarnych na targowiskach i w sklepach (w 2013r. - 5) w zakresie przestrzegania prawidłowych warunków sanitarno-higienicznych, podczas wprowadzania do obrotu ryb żywych. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości. Ponadto w związku z organizowaniem przez Prezydenta Miasta Piły Piłskim Jarmarkiem Wielkanocnym i Bożonarodzeniowym w okresach przedświątecznych, przeprowadzono 20 kontroli sanitarnych (w 2013r. - 13) i wydano terminowe decyzje zatwierdzające stoiska handlowe;
 - przeprowadzono 6 kontroli z przedstawicielami Komendy Powiatowej Policji w Pile w ramach międzynarodowej operacji pn. Pangea „Operation Pangea- International Week Of Action” w związku z nielegalnym wprowadzaniem do obrotu produktów leczniczych, suplementów diety, substancji zastępczych i innych tego typu produktów. Kontrolą objęte były placówki handlowe – sklepy typu sex-shop oraz siłownie. W wyniku kontroli nie stwierdzono w obrocie ww. produktów nielegalnie wprowadzanych;
 - przeprowadzono kontrole tematyczne dotyczące oceny stanu sanitarno-higienicznego zakładu, ze szczególnym uwzględnieniem czystości koszy zakupowych. W wyniku kontroli nałożono mandat karny w wysokości 100,-zł;
 - w związku z ostrzeżeniem publicznym Głównego Inspektora Sanitarnego, dotyczącym ujawnienia przez Służby Celne Republiki Czeskiej alkoholu o nazwie ABSINTH (firmy VEPA DRINK s.r.o.), w którym stwierdzono niebezpieczny dla życia i zdrowia alkohol

metylowy, przeprowadzono 24 kontrole sanitarne. W wyniku przeprowadzonych kontroli nie stwierdzono w obrocie ww. środka spożywczego. Ponadto w 17 zakładach pozostawiono ulotki informujące o szkodliwości spożywanego alkoholu;

- w okresie zimowego i letniego wycieczki dzieci i młodzieży przeprowadzono odpowiednio 10 i 6 kontroli (w 2013r. - 9) (w 2013r. - 4) w placówkach żywieniowych, w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości.

Dzięki regularnym i konsekwentnym kontrolom prowadzonym przez pracowników Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Pile oraz dzięki rosnącej świadomości przedsiębiorców w zakresie obowiązujących wymagań we wdrażaniu i stosowaniu zasad dobrej praktyki higienicznej (GHP), dobrej praktyki produkcyjnej (GMP), a także wprowadzaniu systemu HACCP (System Analizy Zagrożeń i Krytycznych Punktów Kontroli) stan sanitarno-techniczny zakładów systematycznie się poprawia. Na poprawę stanu sanitarno-higienicznego tych zakładów wpływ miała także „zdrowa konkurencja” i przepływ informacji w mediach, które wymusiły na podmiotach prowadzących działalność żywnościowo-żywnościową pozytywne zmiany.

V.1.1 Obiekty, w których nie stwierdzono zakładów niezgodnych

Stan sanitarny nadzorowanych obiektów prowadzony był zgodnie z jednolitymi procedurami urzędowej kontroli nad warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia, materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością oraz kosmetykami. Do grupy obiektów, w których nie stwierdzono zakładów niezgodnych z arkuszem oceny stanu sanitarnego należą: wytwórnie lodów, automaty do lodów, wytwórnie tłuszczów, ciastkarnie, wytwórnie napojów bezalkoholowych, zakłady garmazeryjne, zakłady przemysłu zbożowo-młynarskiego, wytwórnie makaronów, wytwórnie koncentratów spożywczych, wytwórnie chrupek, wytwórnie suplementów diety, inne wytwórnie żywności, obiekty ruchome i tymczasowe, zakłady żywienia zbiorowego zamknięte oraz zakłady obrotu i produkcji przedmiotów użytku.

V. 1. 2. Obiekty o złym stanie sanitarnym

Stan sanitarny poszczególnych grup obiektów żywnościowo-żywnościowych niezgodnych z wymaganiami higienicznymi przedstawia się następująco:

Sklepy spożywcze i supermarkety (na 176 sklasyfikowanych oceniono 21 sklepów jako niezgodne z wymaganiami, co stanowi 11,9% ocenionych). Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości to:

- artykuły spożywcze po upływie terminu/daty przydatności do spożycia,
- przerwany łańcuch chłodniczy środków spożywczych łatwo psujących się,
- zły stan sanitarno-techniczny pomieszczeń i urządzeń,
- brak segregacji artykułów spożywczych w urządzeniach chłodniczych oraz brak rozdzielczości sprzedaży,

- brak zabezpieczenia środków spożywczych przed wewnętrznymi i zewnętrznymi zanieczyszczeniami,
- brak identyfikacji źródła pochodzenia na wprowadzane do obrotu artykuły spożywcze,
- brak zapisów w rejestrach monitoringu temperatury oraz dobrej praktyki higienicznej,
- niewłaściwe magazynowanie artykułów spożywczych.

Nałożono 43 mandaty na łączną kwotę 7.000,- zł.

Zakłady żywienia zbiorowego otwartego (na 39 sklasyfikowanych oceniono 6 zakładów jako niezgodne z wymaganiami, co stanowi 15,4% ocenionych). Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości:

- używanie stanowisk pracy niezgodnie z ich przeznaczeniem,
- nieprawidłowe przechowywanie artykułów spożywczych – niezgodnie z deklaracją producenta,
- zły stan sanitarno - techniczny pomieszczeń i urządzeń,
- brak prawidłowo prowadzonej dezynfekcji naczyń,
- brak segregacji żywności w urządzeniach chłodniczych,
- brak zabezpieczenia środków spożywczych przed wewnętrznymi i zewnętrznymi zanieczyszczeniami.

Nałożono 10 mandatów na łączną kwotę 2.200,-zł.

Zakłady małej gastronomii (na 96 sklasyfikowanych oceniono 5 zakładów jako niezgodne z wymaganiami, co stanowi 5,2% ocenionych). Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości:

- brak prawidłowo prowadzonej dezynfekcji naczyń,
- nieprawidłowe przechowywanie artykułów spożywczych – niezgodnie z deklaracją producenta,
- brak bieżącej czystości i porządku w zakładzie,
- zły stan sanitarno – techniczny pomieszczeń i urządzeń,
- brak segregacji żywności w urządzeniach chłodniczych,
- brak zabezpieczenia środków spożywczych przed wewnętrznymi i zewnętrznymi zanieczyszczeniami,
- stanowiska pracy wykorzystywane niezgodnie z ich przeznaczeniem.

Nałożono 16 mandatów na łączną kwotę 2.550,- zł.

Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego (na 61 sklasyfikowanych oceniono 3 zakłady jako niezgodne z wymaganiami, co stanowi 4,9 % ocenionych). Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości:

- wykorzystywanie stanowisk pracy niezgodnie z ich przeznaczeniem,

- nieprawidłowe przechowywanie artykułów spożywczych – niezgodnie z deklaracją producenta,
- brak prowadzonych na bieżąco zapisów wynikających z dobrej praktyki higienicznej,
- brak zachowanego bieżącego stanu sanitarno-higienicznego zakładu,
- brak segregacji żywności w urządzeniach chłodniczych,
- brak zabezpieczenia środków spożywczych przed wewnętrznymi i zewnętrznymi zanieczyszczeniami.

Nałożono 4 mandaty na łączną kwotę 800,-zł.



Rysunek 18. Zły stan sanitarno-higieniczny w zakładzie żywienia zbiorowego zamkniętego

Piekarnie (na 6 sklasyfikowanych, 1 zakład oceniono jako niezgodny, co stanowi 16% ocenionych). Stwierdzone nieprawidłowości:

- brak zachowanego bieżącego stanu sanitarno-higienicznego zakładu,
- brak środków do higienicznego mycia i suszenia rąk podczas trwania prac produkcyjnych,
- brak zabezpieczenia żywności przed zanieczyszczeniami,
- artykuły spożywcze po upływie terminu/daty przydatności do spożycia.

W zakładzie ocenionym jako niezgodny z wymaganiami, stwierdzono w pomieszczeniu przechowywania wyrobów gotowych 98 kartonów wyrobów cukierniczych innego producenta, po upływie daty minimalnej trwałości. Część kartonów pozbawiono etykiet producenta i zastąpiono je nowymi etykietami zakładu kontrolowanego, z nową datą minimalnej trwałości. Zaistniały stan rodził uzasadnione podejrzenie o popełnieniu przestępstwa z art. 97 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia. Na tej podstawie skierowano zawiadomienie o możliwości popełnienia przestępstwa do Prokuratury Rejonowej w Pile, która wobec braku znamion czynu zabronionego umorzyła dochodzenie.

Nałożono 5 mandatów karnych na kwotę 1150,- zł.

Kioski (na 18 sklasyfikowanych oceniono 1 kiosk jako niezgodny z wymaganiami, co stanowi 5,5 % ocenionych). Stwierdzona nieprawidłowość to wprowadzanie do obrotu artykułów

spożywczych po upływie terminu/daty przydatności do spożycia. Nałożono 1 mandat karny na kwotę 300,- zł.

Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż większość uchybień wynikała z zaniedbań właścicieli i pracowników zatrudnionych w sektorze spożywczym, braku środków finansowych lub nadmiernej oszczędności, braku wdrożenia systemu HACCP oraz nie przestrzegania zasad dobrej praktyki higienicznej i produkcyjnej.

V.2. Jakość zdrowotna krajowych środków spożywczych

W 2014 roku ogółem pobrano 226 próbek środków spożywczych (w 2013r.- 255), w tym 9 próbek przedmiotów użytku i 3 próbki produktów kosmetycznych do badań laboratoryjnych. Zgodnie z rocznym planem pobierania próbek na rok 2014 zaplanowano 94 próbki (w 2013r.-100) do badań w kierunku zanieczyszczeń fizykochemicznych oraz 123 próbki (w 2013r.-145) do badań w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych. Roczny plan został zrealizowany w 100%. Poza planem pobrano 9 próbek, w tym 6 próbek środków spożywczych i 3 próbki produktów kosmetycznych. Pobór próbek prowadzony był zgodnie z procedurą pobierania próbek w ramach urzędowej kontroli. Zakwestionowano 3 próbki środków spożywczych (w 2013r.-3) pobranych do badań fizykochemicznych, w tym 2 próbki pn: Zupa brokułowa z bazylią i kaszą kuskus; Koktajl o smaku bananowo-malinowym i makaron w sosie z brokułami, zdyskwalifikowano z uwagi na błędy w oznakowaniu oraz 1 próbkę pn: frytura gastronomiczna 100% olej palmowy rafinowany, pobrana w zakładzie gastronomicznym, zdyskwalifikowana z uwagi na przekroczenie zawartości związków polarnych, wskazujących na stopień zużycia oleju.

Ponadto w sprawozdaniach z badań umieszczane były uwagi, dotyczące między innymi błędów w oznakowaniu środków spożywczych takich jak: koncentrat pomidorowy, tatar wołowy, mięso garmażeryjno-wieprzowe oraz mięso wieprzowo-wołowe garmażeryjne. Błędy dotyczyły: podania niezrozumiałej dla konsumenta tabeli wartości odżywczych (brak objaśnień dla symboli %, GDA- wartości wskazanego dziennego spożycia składników odżywczych), braku podania zawartości stosunku tkanki łącznej do białka mięsa oraz procentowej zawartości tłuszczu. Ponadto zwrócono również uwagę na mikrobiologiczne zanieczyszczenie próbki pn. „Tatar wołowy” bakteriami *Escherichia coli*. We wszystkich stwierdzonych niezgodnościach postępowano zgodnie z „Algorytmem postępowania z próbkami żywności i przedmiotami użytku oraz wynikami badania próbek” tzn. przekazywano wyniki badań odpowiednio do właściwego terenowo PPIS/PLW nadzorującego zakład produkcyjny oraz do zakładu, w którym pobierano próbki. Analogicznie po otrzymaniu wyników kwestionowanych próbek przeprowadzano kontrole zakładu i dokumentacji u producenta na własnym terenie.

Zgodnie z rocznym planem poboru próbek pobrano 2 próbki środków spożywczych do badań laboratoryjnych w kierunku GMO (żywność genetycznie modyfikowana), 1 próbkę produktu z grupy „galanteria ciastkarska”, zawierającą w składzie mąkę kukurydzianą lub sojową,

potencjalnie wyprodukowaną z GMO oraz 1 próbkę z grupy „mrożone warzywa”. W obu próbkach nie stwierdzono obecności organizmów zmodyfikowanych genetycznie.

V.3. Suplementy diety i żywność z oświadczeniami żywieniowymi i zdrowotnymi

W trakcie kontroli sanitarnych sprawdzano prawidłowość znakowania środków spożywczych, w tym ze szczególnym uwzględnieniem suplementów diety, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego i żywności wzbogaconej. Oceniono znakowanie 57 (w 2013r.-25) suplementów diety, 13 środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (w 2013r.-11) i 12 środków spożywczych wzbogaconych (w 2013r.-18). Stwierdzono nieprawidłowość w oznakowaniu 1 suplementu diety, która dotyczyła nie spełnienia szczególnych warunków stosowania oświadczenia zdrowotnego dotyczącego witaminy C, gdyż suplement diety nie zawierał tej witaminy w ilości znaczącej. Pobrano do badań laboratoryjnych, w ramach urzędowej kontroli żywności 6 próbek suplementów diety, w tym: 2 w kierunku znakowania, 2 w kierunku zawartości składników odżywczych i 2 w kierunku mikrobiologicznym. Pobrane próbki nie były kwestionowane. Ponadto pobrano 23 środki spożywcze specjalnego przeznaczenia żywieniowego, w tym w kierunku znakowania, 2 środki spożywcze stosowane w dietach o ograniczonej zawartości energii w celu redukcji masy ciała, które były kwestionowane. Stwierdzono następujące nieprawidłowości w oznakowaniu:

- nazwa, pod którą środek spożywczy wprowadzono do obrotu to: „środek spożywczy specjalnego przeznaczenia żywieniowego, należący do kategorii diet bardzo niskokalorycznych (VLCD) – do stosowania w celu redukcji masy ciała”, prawidłowa nazwa powinna brzmieć: „Środek spożywczy zastępujący całodzienną dietę, do kontroli masy ciała”;
- wartości energetycznej (energia), dostarczanej przez produkt, która wynosiła: 2404 KJ (573 kcal), a zgodnie z załącznikiem nr 16 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 16 września 2010r. w sprawie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego (Dz.U. Nr 180, poz.1214 z późn.zm.) nie może być mniejsza niż 3360 kJ (800kcal);
- zawartości kwasu linolowego, która wynosiła 3,9 g, a zgodnie z załącznikiem nr 16 ww. rozporządzenia nie może być mniejsza niż 4,5 g;
- nazwa, pod którą środek spożywczy wprowadzono do obrotu to: „Zamiennik posiłku do kontroli wagi”, a powinna brzmieć: „Środek spożywczy zastępujący posiłek, do kontroli masy ciała”;
- w składnikach dla określenia funkcji technologicznej użyto nazwę „antyutleniacz”, a powinno być „przeciwutleniacz”;
- energię określoną w kilodżulach wyrażono skrótem „KJ”, a prawidłowy zapis kilodżuli to „kJ”;

- w wykazie składników w pozycji „oleje roślinne” umieszczono w nawiasie zapis: „białka mleka”.

W związku ze stwierdzonymi w oznakowaniu nieprawidłowościami zostały wysłane pisma do państwowych powiatowych inspektorów sanitarnych, właściwych ze względu na siedzibę zakładów produkujących lub wprowadzających do obrotu kwestionowane produkty.

Wpisano do rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej 5 przedsiębiorców prowadzących działalność gospodarczą w zakresie pośrednictwa w sprzedaży „na odległość” m.in. suplementów diety (sprzedaż wysyłkowa).

Podczas kontroli sanitarnych sprawdzano również implementację unijnych przepisów dotyczących oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych, ujętych w rozporządzeniu (WE) Nr 1924/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006r. w sprawie oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych dotyczących żywności oraz w rozporządzeniu Komisji (UE) Nr 432/2012 z dnia 16 maja 2012r. ustanawiającym wykaz dopuszczonych oświadczeń zdrowotnych dotyczących żywności, innych niż oświadczenia odnoszące się do zmniejszenia ryzyka choroby oraz rozwoju i zdrowia dzieci, uwzględniając różne formy prezentacji i reklamy, w tym w sprzedaży na odległość (przez internet) oraz na ulotkach informacyjnych.

W trakcie kontroli sanitarnej przeprowadzonej w zakładzie konfekcjonowania kawy i herbaty stwierdzono nieprawidłowości w zakresie oznakowania oświadczeniami żywieniowymi i zdrowotnymi na 4 opakowaniach /etykietach herbat to jest:

- nie spełniono ogólnych i szczególnych warunków stosowania oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych, w tym nie okazano zezwoleń na niniejsze oświadczenia zdrowotne oraz nie wykazano, że ww. herbaty zawierają znaczącą ilość witaminy C;
- nie umieszczono obowiązkowych informacji przy etykietowaniu oświadczeniami zdrowotnymi;
- nie okazano dokumentacji naukowej, potwierdzającej uzasadnienie zastosowania użytych oświadczeń;
- nie podano wartości odżywczej ww. środków spożywczych, w tym ilości substancji/witaminy C, których dotyczyły oświadczenia żywieniowe i zdrowotne;
- nie podano ilościowej zawartości składnika/składników występujących w nazwie środka spożywczego oraz składników, które były podkreślone w oznakowaniu w formie graficznej;
- przypisano herbatom: „Herbata zielona cytrynowa”, „Aronia Susz naturalny. Owocowa herbata ekspresowa” właściwości lecznicze i odwoływano się do takich właściwości.

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał decyzję nakazującą prawidłowo oznakować kwestionowane produkty. Przeprowadzona kontrola sprawdzająca wykazała, iż wykonano obowiązki wynikające z niniejszej decyzji poprzez zmianę szat graficznych opakowań i usunięcie treści będących oświadczeniami.

Według powyższego zakresu podczas kontroli sanitarnych przeprowadzonych w zakładach obrotu żywnością oceniono 80 środków spożywczych, w tym 42 suplementy diety, 13 artykułów spożywczych ogólnego spożycia, 12 środków spożywczych wzbogaconych oraz 13 środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego. Na produktach tych umieszczono 17 oświadczeń żywieniowych i zdrowotnych, 25 oświadczeń zdrowotnych oraz 38 oświadczeń żywieniowych. Na etykietach 3 produktów powszechnego spożycia stwierdzono następujące nieprawidłowości:

- nie spełniono szczególnych warunków stosowania oświadczenia zdrowotnego,
- nie podano informacji o ilości substancji, witamin i składników mineralnych, których dotyczyły oświadczenia żywieniowe,
- użyto oświadczenia „bez glutenu” nie przy nazwie produktu.

V.4. Nadzór nad obrotem grzybami i przetwórstwem grzybów

W okresie grzybobrania w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Pile sprawowany był nadzór nad obrotem grzybami i przetworami grzybowymi w sklepach spożywczych, zakładach żywienia zbiorowego oraz na targowiskach. Nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczących wprowadzania do obrotu grzybów świeżych i suszonych. Prowadzone były codzienne dyżury grzyboznawcy i klasyfikatora, udzielano porad osobom zainteresowanym odnośnie przynależności gatunkowej grzybów oraz zasad prawidłowego zbierania grzybów. Wydano 3 atesty na grzyby świeże oraz udzielono 14 porad w sprawie rozpoznawania przynależności gatunkowej grzybów świeżych. W okresie grzybobrania w holu siedziby stacji wyświetlana była prezentacja multimedialna dotycząca zasad prawidłowego zbierania grzybów świeżych jak również postępowania w razie pojawienia się zatrucia grzybami. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile przekazał do lokalnej prasy i na stronę internetową informacje o podstawowych zasadach bezpieczeństwa dla osób zbierających i spożywających grzyby, zasadach wprowadzania do obrotu handlowego grzybów świeżych oraz informacje na temat bieżących kursów dla kandydatów na grzyboznawców i klasyfikatorów grzybów.

V.5. Działania w ramach systemu RASFF

W 2014r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile w ramach funkcjonowania systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznej żywności i paszach (RASFF) otrzymał 28 powiadomień o niebezpiecznej żywności i paszach, w tym: 23 powiadomienia dotyczyły produktów spożywczych, pochodzących zarówno z Polski jak i dystrybuowanych do kraju; 5 powiadomień dotyczyło wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. W podziale zagrożeń na zagrożenia chemiczne, mikrobiologiczne i fizyczne, do najczęściej występujących należały: chemiczne zanieczyszczenia żywności i przedmiotów użytku (24), mikrobiologiczne (3), fizyczne (1). Przesłane powiadomienia ze względu na rodzaj, podzielone były na: alarmowe (17)

i informacyjne (11). Zgłoszone produkty w systemie nie spełniały wymagań przepisów prawnych i stanowiły równocześnie potencjalne zagrożenie dla zdrowia lub życia konsumentów. Do najczęściej występujących rodzajów zagrożeń, otrzymywanych, w ramach systemu RASFF, w 2014 roku należały:

- **zanieczyszczenia chemiczne:** przekroczenie dopuszczalnego poziomu mykotoksyn w otrębach pszennych i kaszy gryczanej pochodzenia polskiego, w figach suszonych z Grecji oraz w sproszkowanym czosnku pochodzącym z Indii; obecność nieautoryzowanej substancji w suplemencie diety z USA; stwierdzenia w środku spożywczym specjalnego przeznaczenia żywieniowego aminokwasów, które nie powinny być stosowane w ww. środkach spożywczych; stwierdzenie przekroczenia dwutlenku siarki w morelach suszonych; stwierdzenie dużej zawartości glutenu, w produkcie z natury bezglutenowym, tj. mące kukurydzianej 2 polskich producentów; przekroczenie dopuszczalnego poziomu barwnika erytrozyny (E 127) i obecności dwutlenku siarki (E220) w wiśniach koktajlowych, pochodzących z Włoch, zmienione cechy organoleptyczne - nietypowy zapach gnilny, fekalny w produkcie pn. Coctail-Garnelen (koktajl krewetkowy) z Indii; przekroczenie dopuszczalnego poziomu benzo(a)piranu w oleju kokosowym ze Sri Lanki; wykrycie nieautoryzowanych składników w środku spożywczym specjalnego przeznaczenia żywieniowego pn. Animal M-Stak z USA i suplemencie diety Animal Rage z USA;
- **zanieczyszczenia mikrobiologiczne:** ze względu na obecność bakterii Salmonella w mielonce z indyka i kielbasie wieprzowo-wołowej produkcji polskiej; pleśni i szkodników w migdałach producenta polskiego;
- **zanieczyszczenia fizycznie:** ze względu na obecność odłamków plastiku i możliwość przedostania się oleju dopuszczonego do stosowania w przemyśle spożywczym do chrupek zbożowych, produkcji polskiej.

Powiadomieniami objęte były również materiały i wyroby do kontaktu z żywnością tj. miski i talerze z melaminy, kubki i cedzaki ceramiczne, pochodzące z Chin, które zanieczyszczone były chemicznie i zakwestionowane ze względu na stwierdzone przekroczenia dopuszczalnych limitów migracji metali ciężkich, zwłaszcza ołowiu i kadmu, a także migracji formaldehydu i limitu migracji specyficznej pierwszorzędnych amin aromatycznych.

Ponadto Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny przesłał pismo w sprawie kwestionowanej ze względu na obecność bakterii z grupy *coli*, naturalnej wody źródlanej, producenta polskiego.

Podejmowane były natychmiastowe działania wyjaśniające i zaradcze stosownie do stanu faktycznego, zgodnie z ustawowymi kompetencjami, zapewniające wyeliminowanie zagrożenia. Przeprowadzono 25 kontroli w zakładach wskazanych w listach dystrybucyjnych, w wyniku których nie stwierdzono w obrocie produktów zagrażających zdrowiu i życiu ludzi. Podmioty

podejmowały we własnym zakresie działania, zgodnie z wewnętrznymi procedurami, wycofywały z obrotu produkty niebezpieczne, a w przypadku sprzedaży indywidualnym klientom, wywieszały informacje o możliwości zwrotu zakupionych produktów.

II.6. Nadzór nad przedmiotami użytku i ich jakość zdrowotna

W gminie Piła nadzorem objętych było 30 miejsc obrotu przedmiotami użytku do kontaktu z żywnością. Łącznie przeprowadzono 18 kontroli (w 2013r. - 13), z czego 8 zakładów sklasyfikowano i uzyskały ocenę zgodną z wymaganiami (w 2013r. - 6). Stwierdzono, że zakłady posiadają wymaganą dokumentację na wprowadzane do obrotu przedmioty użytku.

W ramach funkcjonowania systemu RASFF przesłanych zostało 5 powiadomień, które dotyczyły następujących wyrobów do kontaktu z żywnością: miseczek, talerzy z melaminy, kubków ceramicznych (pochodzących z Chin) oraz miseczek (pochodzących z Anglii). Przeprowadzono kontrole w zakładach, w wyniku których nie stwierdzano w obrocie występowania zakwestionowanych przedmiotów użytku. Podmioty wdrażały własne procedury wycofania.

W ramach urzędowej kontroli pobrano do badań laboratoryjnych 9 próbek wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością tj. 2 próbki talerzy i kubków z melaminy, 2 próbki kubków z ceramiki, 3 próbki z tworzyw sztucznych (talerze, filiżanki, kubki), 2 próbki szklanek dekorowanych. Pobrane próbki nie były kwestionowane w zakresie badanych parametrów.

V.7. Kosmetyki

W roku sprawozdawczym przeprowadzono 26 kontroli (w 2013r. - 21) w miejscach obrotu kosmetykami (sklepy i hurtownie), podczas których dokonano 17 ocen zgodności oznakowania opakowania jednostkowego kosmetyku z wymaganiami zawartymi w obowiązujących przepisach prawnych – oceniono jako zgodne. Zgodnie z zaplanowanymi zamierzeniami oceniano oznakowanie kosmetyków przeznaczonych dla dzieci, farb do włosów oraz henny do malowania ciała. Rozpatrzono 1 interwencję klienta dotyczącą niewłaściwej jakości i nieprawidłowości w oznakowaniu kosmetyków do makijażu permanentnego, zakupionych przez internet.

W ramach urzędowej kontroli pobrano do badań laboratoryjnych w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych - 2 próbki produktów kosmetycznych dla dzieci pochodzenia krajowego (oliwkę dla niemowląt oraz szampon i płyn do kąpieli). Natomiast w kierunku zanieczyszczeń chemicznych pobrano do badań laboratoryjnych 1 próbkę farby do włosów, wyprodukowaną przez producenta krajowego. Pobrane próbki nie były kwestionowane.

W ramach unijnego systemu RAPEX w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów kosmetycznych w roku 2014 otrzymano 17 powiadomień o umieszczeniu, w tym systemie notyfikacji, dotyczących obecności w obrocie kosmetyków uznanych za stwarzające zagrożenie dla zdrowia lub życia konsumentów. Po przeprowadzeniu stosownego postępowania

wyjaśniającego w stosunku do wyżej wymienionych powiadomień stwierdzono, że żaden z notyfikowanych produktów kosmetycznych nie znalazł się w obrocie.

V. 8. Informacja o współpracy z innymi jednostkami kontrolnymi

W roku 2014 współpracowano z:

1. Powiatowym Inspektoratem Weterynarii - zgodnie z zawartym porozumieniem z dnia 29.11.2007r. pomiędzy Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Pile, a Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Pile o współdziałaniu i współpracy pomiędzy inspekcjami, przeprowadzono 4 wspólne kontrole w zakładach objętych nadzorem tj., zakładzie przemysłu ziemniaczanego, zakładzie małej gastronomii, zakładzie obrotu żywnością. Ponadto skontrolowano stoisko handlowe z rybami w okresie przedświątecznym. W wyżej wymienionych zakładach nie stwierdzono nieprawidłowości.
2. Wojskowym Ośrodkiem Medycyny Prewencyjnej w Bydgoszczy. - w ramach współpracy przeprowadzono 1 kontrolę z przedstawicielami Wojskowego Ośrodka Medycyny Prewencyjnej. Skontrolowano hurtownię rybną, w wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości.
3. Komendą Powiatową Policji w Pile - w ramach współpracy przeprowadzono 6 kontroli z przedstawicielami Komendy Powiatowej Policji w Pile w ramach międzynarodowej operacji pn. Pangea „Operation Pangea- International Week Of Action” w związku z nielegalnym wprowadzaniem do obrotu produktów leczniczych, suplementów diety, substancji zastępczych i innych tego typu produktów. Kontrolą objęte były placówki handlowe – sklepy typu sex-shop oraz siłownie. W wyniku kontroli nie stwierdzono nieprawidłowości ww. zakresie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile pozostaje w stałym kontakcie z Powiatową Komendą Policji. W okresie letnim, w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży prowadzono wspólne kontrole, w wyniku których nie stwierdzono nieprawidłowości.
4. Środkami masowego przekazu - na stronie internetowej stacji przez cały miniony rok umieszczane były informacje dotyczące:
 - ostrzeżenia Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczące ujawnienia metanolu w alkoholu o nazwie ABSINTH 60%,
 - kursów dla kandydatów na grzyboznawcę i klasyfikatora grzybów,
 - piestrzenicy kasztanowatej będącej często mylonej ze smardzem jadalnym,
 - prezentacji dotyczącej zasad prawidłowego zbierania grzybów świeżych, jak również postępowania w razie wystąpienia zatruc grzybami – link WSSE,
 - ostrzeżenia Głównego Inspektora Sanitarnego przed spożywaniem produktu sprzedawanego jako suplement diety pn. Miracle Mineral Solution.

Podsumowanie

W celu zapewnienia właściwego poziomu bezpieczeństwa zdrowotnego żywności w dalszym ciągu będzie kontynuowany nadzór sanitarny, szczególnie w zakresie:

- przeprowadzania kontroli w obiektach, które uzyskały ocenę niezgodną w roku 2014;
- wzmożonego nadzoru nad obiektami sezonowymi zlokalizowanymi na trasach turystycznych;
- prawidłowego znakowania środków spożywczych, w tym suplementów diety, produktów GMO, żywności bezglutenowej, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego i środków spożywczych wzbogaconych;
- bezpieczeństwa materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością;
- bezpieczeństwa kosmetyków;
- wdrożenia systemów kontroli wewnętrznej, zasad dobrej praktyki higienicznej (GHP), dobrej praktyki produkcyjnej (GMP) oraz systemu HACCP w obiektach żywnościowo-żywnościowych;
- identyfikowalności surowców i produktów, nadzoru nad jakością mikrobiologiczną i chemiczną środków spożywczych, przedmiotów użytku, kosmetyków, realizowanego zgodnie z rocznym planem poboru próbek na rok 2015.



VI. WARUNKI SANITARNO-HIGIENICZNE ŚRODOWISKA PRACY

VI. 1. Bieżący nadzór sanitarny

Sekcja Higieny Pracy sprawuje nadzór bieżący nad warunkami higienicznymi i zdrowotnymi środowiska pracy, mający na celu zapobieganie powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z występowaniem w środowisku pracy szkodliwych czynników chemicznych, fizycznych i biologicznych. Prowadzi również nadzór bieżący nad producentami, importerami, dalszymi użytkownikami i dystrybutorami niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin, w tym również produktów biobójczych, środków ochrony roślin, prekursorów narkotyków kategorii II i III w zakresie produkcji, obrotu i stosowania. Ponadto sprawdza przestrzeganie zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków zastępczych – produktów stwarzających zagrożenie życia lub zdrowia ludzi. Działalność kontrolno-represyjną Sekcji Higieny Pracy w latach 2013-2014 przedstawiono w poniższej tabeli.

Tabela 6. Działalność kontrolno-represyjna w latach 2013 i 2014 na terenie miasta Piły

Działalność kontrolna Oddział Nadzoru Sekcja Higieny Pracy na terenie miasta Piły			
Lp.	Działalność kontrolno-represyjna	2013	2014
1	Obiekty pod nadzorem	293 obiekty (270 zakładów)	286 obiektów (261 zakładów)
2	Liczba przeprowadzonych kontroli i wizytacji	197 kontroli + 6 wizytacji w sprawie chor. zaw.	111 kontroli +8 wizytacji w sprawie chor. zaw.
3	Liczba decyzji merytorycznych	18	47
4	Liczba decyzji płatniczych	18	23
5	Liczba stwierdzonych chorób zawodowych	3	4
6	Liczba skarg i interwencji	1	3
7	Liczba mandatów/kwota	1/500zł	0
8	Liczba zatrzymanych produktów podejrzanych, że są środkami zastępczymi	0	174
9	Liczba pobranych prób produktów podejrzanych iż są środkami zastępczymi	0	14

Na koniec 2014 roku zewidencjonowanych było 261 podmiotów gospodarczych (286 obiektów), w których pracownicy pracują w narażeniu na czynniki szkodliwe występujące w środowisku

pracy, bądź zajmują się zawodowo obrotem chemikaliami (substancjami i mieszaninami chemicznymi, produktami biobójczymi, detergentami, prekursorami narkotyków, środkami ochrony roślin).

Ogółem skontrolowano 88 obiektów, w których łącznie przeprowadzono 111 kontroli, w tym:

- 53 kontrole sanitarne w zakresie spełniania wymagań higienicznych i zdrowotnych dotyczących warunków środowiska pracy,
- 21 kontroli sprawdzających wykonanie decyzji i zaleceń pokontrolnych,
- 2 kontrole w zakresie wprowadzania do obrotu produktów biobójczych,
- 16 kontroli w podmiotach wprowadzających do obrotu substancje chemiczne i ich mieszaniny,
- 10 kontroli dotyczących nadzoru nad przestrzeganiem zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków zastępczych, w tym 3 kontrole związane były z poborem prób produktów podejrzanych, iż są środkami zastępczymi (pobrano 14 próbek),
- 6 kontroli we współpracy z organami policji, w związku z akcją PANGEA („OPERATION PANGEA – INTERNATIONAL WEEK OF ACTION”) prowadzoną przez Interpol, skierowaną przeciwko nielegalnemu handlowi produktami leczniczymi, suplementami diety, substancjami zastępczymi i innymi tego typu produktami,
- 3 kontrole interwencyjne związane ze skargami pracowników na złe warunki pracy.

Łącznie wydano 47 decyzji administracyjnych, w tym 26 decyzje w zakresie bieżącego nadzoru sanitarnego nakazujące usunięcie nieprawidłowości, 8 decyzji umarzających postępowanie, 1 decyzję prolongującą termin wykonania decyzji pierwszej, 1 decyzję o wygaśnięciu nakazu własnej decyzji, 11 decyzji dotyczących środków zastępczych.

W decyzjach z zakresu bieżącego nadzoru sanitarnego nakazujących usunięcie nieprawidłowości ujęto 34 nakazy mające na celu usunięcie nieprawidłowości i tym samym poprawę warunków pracy. Nakazy dotyczyły:

- przeprowadzenia i udokumentowania oceny ryzyka zawodowego dla stanowisk pracy, w tym uwzględnienia w ocenie ryzyka zawodowego narażenia na szkodliwe czynniki biologiczne,
- przeprowadzenia pomiarów czynników szkodliwych (pyłów, czynników chemicznych, hałasu, drgań mechanicznych),
- prowadzenia rejestrów czynników szkodliwych dla zdrowia oraz kart badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia,
- zapewnienia właściwego stanu sanitarno-higienicznego pomieszczeń pracy,
- zapewnienia właściwego stanu technicznego i sanitarnego pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dla pracowników,
- zapewnienia karty charakterystyk stosowanych mieszanin niebezpiecznych,

- sporządzenia aktualnego spisu stosowanych mieszanin niebezpiecznych,
- zapewnienia instrukcji bhp dla stanowisk pracy,
- prawidłowego oznakowania opakowań stosowanych substancji chemicznych i ich mieszanin,
- zapewnienia programu działań zmierzającego do ograniczenia na hałas.

W decyzjach dotyczących środków zastępczych nakazy dotyczyły:

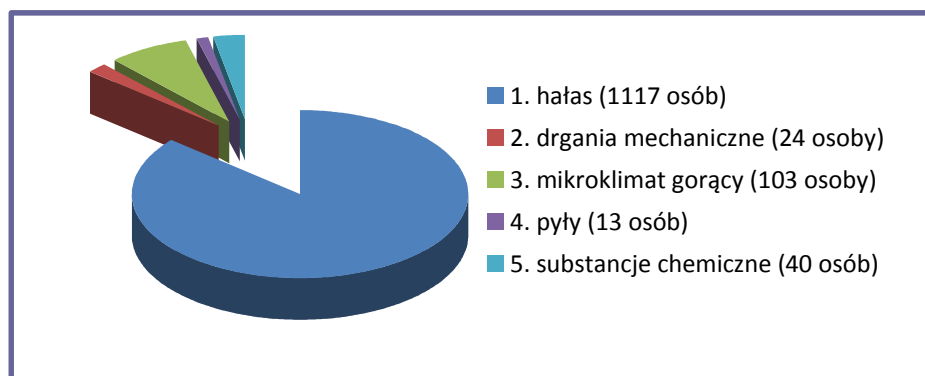
- wstrzymania wprowadzania do obrotu oraz zatrzymania produktów, na czas niezbędny do przeprowadzenia oceny i badań ich bezpieczeństwa, nie dłuższy jednak niż 18 miesięcy,
- wstrzymania wprowadzania do obrotu produktów, na czas niezbędny do przeprowadzenia oceny i badań ich bezpieczeństwa, nie dłuższy jednak niż 18 miesięcy,
- zatrzymania produktów wprowadzanych do obrotu,
- nakazania zaprzestania prowadzenia działalności w pomieszczeniach służących wprowadzaniu do obrotu produktów na czas niezbędny do usunięcia zagrożenia, nie dłuższy niż 3 miesiące ,
- zakazania wprowadzania do obrotu produktów będących środkami zastępczymi ,
- nakazania wycofania produktów z obrotu,
- orzekania o zniszczeniu na koszt strony postępowania produktu będącego środkiem zastępczym.

Podczas kontroli wydawano również doraźne zalecenia dotyczące usunięcia uchybień z zakresu higieny pracy. W jednym przypadku wydano upomnienie, po którym zakład pracy wywiązał się z nałożonych obowiązków. Przeprowadzono 3 kontrole interwencyjne dotyczące skarg pracowników na złe warunki pracy i nieprawidłowy stan higieniczno-sanitarny pomieszczeń zaplecza socjalno-sanitarnego dla pracowników. W wyniku podjętych działań kontrolnych stwierdzono, że złożone skargi nie potwierdziły się.

VI. 2. NDS i NDN

Pod nadzorem Sekcji Higieny Pracy na terenie miasta Piły znajdują się 34 zakłady, w których występują przekroczenia normatywów higienicznych w zakresie NDS (najwyższych dopuszczalnych stężeń) i NDN (najwyższych dopuszczalnych natężeń) czynników szkodliwych, spośród nich skontrolowano 16 zakładów. Ogółem pracuje w przekroczeniach 1297 osób. Przekroczenia normatywów dotyczą głównie przekroczenia poziomu hałasu, w narażeniu na hałas powyżej 85 dBA pracuje - 1117 osób. Strefy, gdzie występuje hałas, są oznakowane znakami ostrzegawczymi lub/i bezpieczeństwa, pracownicy są informowani o występującym zagrożeniu. We wszystkich skontrolowanych zakładach stosowane są zabezpieczenia pracowników przed nadmiernym hałasem (indywidualne ochrony słuchu, bądź rozwiązania techniczne takie jak ekrany ochronne, ściany i kabiny dźwiękochłonne). W narażeniu na drgania mechaniczne pracują 24 osoby, głównie przy obsłudze pił, szlifierek ręcznych oraz sprzętu budowlanego. W przypadku narażenia na drgania mechaniczne o działaniu miejscowym – przez ręce pracownika, pracownicy

zaopatrzeni są w specjalistyczne rękawice antywibracyjne. W narażeniu na mikroklimat gorący pracują 103 osoby w zakładzie produkującym sprzęt oświetleniowy, gdzie zamontowane są kabiny klimatyzacyjne, w których pracownicy mogą ochronić się przed wysoką temperaturą. W narażeniu na pyły pracuje 13 osób zatrudnionych w zakładach przemysłu ziemniaczanego. W zakładach tych stosowane są ochrony zbiorowe w postaci wentylacji ogólnych i miejscowych wyciągowych, pracownicy wyposażeni są w maski p/pyłowe. W narażeniu na czynniki chemiczne pracuje 40 osób w tym: 30 osób na dwutlenek siarki pochodzący z procesów produkcji sprzętu oświetleniowego, 2 osoby na ksylen z procesu lakierowania, 3 osoby na toluen w zakładach drukarskich przy obsłudze maszyn typu offsetowego, 4 osoby na kwas azotowy w trawialni i 1 osoba na dwutlenek azotu pochodzący z procesu spawania.



Wykres 1. Osoby pracujące w przekroczeniach najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń (NDS i NDN)

VI. 3. Czynniki rakotwórcze

W ewidencji Sekcji Higieny Pracy znajdują się 23 zakłady, w których występują czynniki rakotwórcze, w szczególności: 2 zakłady opieki zdrowotnej, 3 laboratoria usługowo-badawczych, 1 galwanizernia, 1 zakład obróbki drewna, 1 zakład produkujący sprzęt oświetleniowy, 2 zakłady zajmujące się utrzymaniem porządku w budynkach i zagospodarowaniem terenów zieleni, 13 stacji paliwowych. Czynniki rakotwórcze w zakładach pracy to: pyły drewna twardego, benzen, promieniowanie jonizujące, epichlorohydryna, tlenek chromu (VI), chromian potasu, WWA, chloramfenikol. Skontrolowano 7 zakładów. W zakresie nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi nie wydano decyzji administracyjnych.

VI. 4. Obrót chemikaliami

Łącznie w ewidencji Sekcji Higieny Pracy znajduje się 62 obiektów wprowadzających do obrotu substancje chemiczne i ich mieszaniny - są to hurtownie, markety, stacje paliw i inny handel detaliczny oraz 2 formulatorów (wytwórnie betonu).

W ramach nadzoru nad gospodarką substancjami chemicznymi i ich mieszaninami przeprowadzono 16 kontroli u wprowadzających do obrotu substancje chemiczne i ich

mieszaniny, w trakcie których nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie wprowadzania do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin.

VI. 5. Produkty biobójcze

W ewidencji obiektów znajdują się 33 obiekty wprowadzające do obrotu produkty biobójcze. Przeprowadzono 2 kontrole sanitarne u dystrybutorów produktów biobójczych w ramach nadzoru nad przestrzeganiem przepisów ustawy o produktach biobójczych i wypełnienia postanowień Decyzji Komisji Europejskiej, w których są wymienione substancje czynne nie mogące znajdować się w składzie produktów biobójczych. Podczas kontroli sprawdzono produkty biobójcze: produkty do zwalczania szkodników; produkty do odstraszania organizmów szkodliwych (repelenty); produkty do zwalczania owadów, roztoczy i innych stawonogów; produkty do zwalczania gryzoni oraz produkty dezynfekujące. Sprawdzano: oznakowanie produktu, zawarte substancje czynne, termin ważności produktu oraz ważność pozwolenia Ministra Zdrowia na obrót produktem. Nie zakwestionowano i nie wycofano z obrotu żadnego produktu biobójczego.

VI. 6. Prekursory narkotyków

Na terenie powiatu pilskiego brak jest podmiotów wprowadzających do obrotu prekursory narkotyków kategorii 2. W przypadku kategorii 3 jest dwóch dystrybutorów na terenie Piły, którzy wprowadzają do obrotu takie prekursory narkotyków jak: kwas chlorowodorowy (chlorowodór), kwas solny techniczny 33 % i aceton. Prekursory narkotyków są stosowane w 8 zakładach w procesach produkcji lub jako odczynniki do analiz chemicznych tj. w 6 laboratoriach, w 2 zakładach produkcyjnych (bezwodnik octowy do produkcji skrobi i chlorowodór przy procesie produkcji krat i mat stalowych). Przeprowadzono 4 kontrole u podmiotów stosujących prekursory narkotyków.

VI. 7. Środki zastępcze

Kontrole dotyczące środków zastępczych i związane z tym postępowanie administracyjne prowadzi się zgodnie z art. 44b i art. 44c ustawy z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. z 2012r. poz. 124 ze zm.) oraz art. 27c ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 ze zm.).

Pierwsza kontrola, związana z powiadomieniem przez organy policji, została przeprowadzona w dniu 30.05.2014r..Była to kontrola interwencyjna po złożeniu zawiadomienia przez matkę osoby niepełnoletniej na policję o zatruciu dziecka produktem zakupionym w sklepie w Pile.

W sklepie przeprowadzono łącznie 9 kontroli. Kontrole dotyczyły prowadzonej działalności 3 Spółek z o.o. będących własnością jednej osoby. Spółki te zajmują się handlem wyrobami należącymi do różnego asortymentu min. „gadżetami” karnawałowymi, pamiątkami itp. Oprócz ww. wyrobów wprowadzają do obrotu produkty stwarzające zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi

– środki zastępcze. W przypadku 3 Spółek zostało to potwierdzone badaniami i opinią biegłego z zakresu przestępczości narkotykowej. Podczas wszystkich przeprowadzanych kontroli uczestnikami - świadkami są funkcjonariusze Komendy Powiatowej Policji w Pile.

Działalność wszystkich spółek mieściła się i nadal mieści się w jednym obiekcie (sklepie) kolejno tzn. gdy pierwsza Spółka po otrzymaniu decyzji o wstrzymaniu obrotu i zatrzymaniu produktów podejrzanych iż są środkami zastępczymi, na czas niezbędny do przeprowadzenia oceny i badań ich bezpieczeństwa, nie dłuższy jednak niż 18 miesięcy oraz decyzji o nakazie zaprzestania prowadzenia działalności w pomieszczeniach służących wprowadzaniu produktu do obrotu na czas niezbędny do usunięcia zagrożenia nie dłuższy niż 3 miesiące, zlikwidowała działalność. Na jej miejscu rozpoczynała działalność druga Spółka, która otrzymuje decyzje jw. i również zamyka działalność. Gdy mija okres 3 miesięcy od wydania decyzji w sprawie pierwszej Spółki (czas niezbędny do usunięcia zagrożenia) wznawia ona działalność, wprowadzając do obrotu inne produkty które również mogą być środkami zastępczymi – zostaje wszczęte kolejne postępowanie administracyjne i zostają wydane decyzje jak za pierwszym razem tylko dotyczące innych środków zastępczych. Obecnie toczy się postępowanie wobec wszystkich trzech Spółki, które wprowadzają do obrotu podejrzane produkty.

Ogółem wydano 9 decyzji dotyczących środków zastępczych. W przypadku pierwszej Spółki nałożono na nią karę pieniężną w wysokości 30.000.- zł. Postępowania w przypadku pozostałych Spółek są w toku.

Zatrzymano łącznie 14 rodzajów środków zastępczych - 174 sztuk produktów, które znajdują się w depozycie w Komendzie Powiatowej Policji w Pile. Przeprowadzone badania środków zastępczych do tej pory kosztowały 1.776,12 złotych. Koszty badań ponosi strona postępowania, jednak do chwili obecnej nie zostały one wyegzekwowane, gdyż ze względu na możliwość odwoływania się od wydanych decyzji do instancji wyższego szczebla postępowanie nie zostało zakończone.

Wzięto udział w międzynarodowej operacji PANGEA „OPERATION PANGEA – INTERNATIONAL WEEK OF ACTION” prowadzonej pod egidą Interpolu, skierowanej przeciwko nielegalnemu handlowi produktami leczniczymi, suplementami diety, substancjami zastępczymi i innymi tego typu produktami w dniach 13 - 20.05.2014r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile nawiązał współpracę z Komendą Powiatową Policji w Pile, Wydziałem Przestępczości Gospodarczej (PG). Przeprowadzono 6 kontroli sanitarnych w 6 obiektach (2 siłownie, 1 salon gier, 3 sklepy: 2 sex-shopy, 1 sklep z odżywkami). W skontrolowanych obiektach nie stwierdzono wprowadzania do obrotu środków zastępczych.

VI. 8. Choroby zawodowe

W roku 2014 wydano 6 decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej, w tym 4 decyzje dotyczyły zakładów pracy z terenu Piły będących stroną postępowania; 3 decyzje o braku podstaw do

stwierdzenia choroby zawodowej, w tym 2 decyzje dotyczyły zakładów pracy z Piły, 2 decyzje umarzające postępowanie w przedmiocie wydania decyzji dotyczącej choroby zawodowej, wystawiono 5 kart stwierdzenia choroby zawodowej. W jednym przypadku strona postępowania odwołała się od wydanej decyzji o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej, akta spraw wraz z odwołaniem przekazano do Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego. Jednostki chorobowe, których dotyczyły wydane decyzje o stwierdzeniu choroby zawodowej w 2014r., to:

- borelioza: Lp. 26 – 1 przypadek: w rolnictwie,
- obustronny trwały odbiorczy ubytek słuchu typu ślimakowego lub czuciowo-nerwowego spowodowany hałasem, wyrażony podwyższeniem progu słuchu o wielkości co najmniej 45 dB w uchu lepiej słyszającym, obliczony jako średnia arytmetyczna dla częstotliwości audiometrycznych 1, 2 i 3 kHz.: Lp. 21 – 2 przypadki w zawodzie tokarz-ślusarz,
- przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy: zespół cieśni w obrębie nadgarstka: Lp. 20.1 – 1 przypadek u operatora produkcji (praca na linii montażowej).

VI. 10. Podsumowanie

1. W roku 2014 liczba zakładów na terenie Piły w porównaniu z rokiem 2013 zmalała o 9. Zmalała też liczba kontroli, w 2014r. przeprowadzono 111 kontroli (w 2013r. -197).
2. Wzrosła natomiast liczba wydanych decyzji administracyjnych z 18 w 2013r. do 47 w 2014r., (wzrost decyzji w zakresie środków zastępczych; w 2013r. nie wydawano decyzji w zakresie środków zastępczych). Natomiast w 2014r. wydano 11 decyzji dotyczących środków zastępczych oraz 5 decyzji umarzających postępowanie i 1 decyzję o wygaśnięciu nakazu własnej decyzji dotyczą również środków zastępczych.
3. Liczba pracowników pracujących w narażeniu na czynniki szkodliwe w porównaniu do roku ubiegłego wzrosła z 1035 w 2013r. do 1297 w 2014r., przy czym przekroczenia normatywów higienicznych nadal dotyczą głównie poziomu hałasu.
4. W ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, w wydawanych decyzjach administracyjnych najczęściej uwzględniano nakazy dotyczące zapewnienia prawidłowego stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń pracy oraz pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dla pracowników.
5. W 2014r. stwierdzono wprowadzanie do obrotu środków zastępczych w jednym punkcie na terenie Piły w którym zatrzymano łącznie 174 produkty podejrzane, że są środkami zastępczymi (w 2013r. nie stwierdzono wprowadzania ww. środków do obrotu).

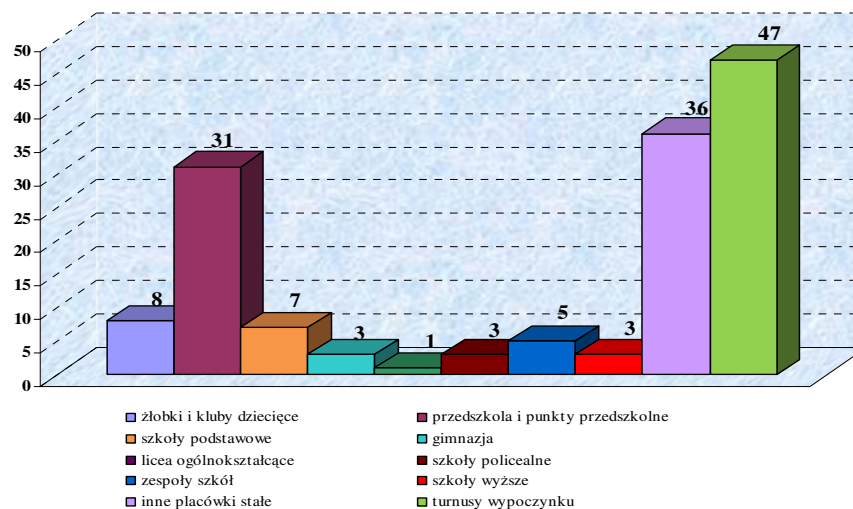


VII. WARUNKI SANITARNE W SZKOŁACH I INNYCH PLACÓWKACH OŚWIATOWO - WYCHOWAWCZYCH

VII.1. Informacje wstępne

W 2014r. w ramach działań Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży sprawowano nadzór nad placówkami nauczania, wychowania, opieki oraz wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzieży. Realizowanie zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej miało na celu zapewnienie właściwych warunków higieniczno-sanitarnych pomieszczeń, sprzętu używanego w placówkach oraz eliminowanie niekorzystnych zjawisk występujących w środowisku przebywania dzieci i młodzieży podczas procesu nauczania i wychowania.

Na terenie Piły w roku 2014 skontrolowano 144 placówki, w tym: 97 placówek nauczania i wychowania oraz 47 turnusów wypoczynku zimowego i letniego dzieci i młodzieży. Liczbę placówek objętych nadzorem wraz z danymi liczbowym przedstawia wykres.



Wykres 2. Placówki objęte nadzorem w 2014 r. na terenie Piły

W skontrolowanych placówkach nauczania i wychowania uczyło się i przebywało 19413. Ogółem w placówkach stałych i sezonowych przeprowadzono 220 kontroli sanitarnych oraz wydano:

- 3 decyzje administracyjne (w 2013r. – 8) w tym 2 zmieniające termin wykonania nakazów dotyczące: doprowadzenia do właściwego stanu sanitarno – technicznego pomieszczeń w tym: ścian, sufitów, podłóg w salach, salach gimnastycznych, ciągach komunikacyjnych, sanitariatach dla uczniów, zapewnienia właściwej wentylacji pomieszczeń, doprowadzenia do właściwego stanu stolarki drzwiowej, armatury sanitarnej, uzupełnienia osłon na punktach świetlnych oraz doprowadzenia do właściwego stanu technicznego nawierzchni przejść, szlaków komunikacyjnych i boiska sportowego. Aktualnie toczy się postępowanie administracyjne w stosunku do 9 placówek oświatowo-wychowawczych na terenie Piły;

- 4 decyzje płatnicze (w 2013r.- 4);
- 8 opinii sanitarnych (w 2013r.-12) dotyczących spełnienia wymagań bezpieczeństwa i higieny oraz warunków higieniczno-sanitarnych do prowadzenia żłobka, klubów dziecięcych, przedszkoli, Szkoły Języków Obcych dla dzieci.



Niepubliczne Przedszkole Specjalne „Tęczowa Kraina” w Pile



Niepubliczne Przedszkole „Ogród Montesorii w Pile

Rysunek 19. Nowopowstałe pomieszczenia sal pobytu dla dzieci w niepublicznych przedszkolach

Tabela 7. Placówki objęte nadzorem wraz z liczbą dzieci i młodzieży w roku 2013-2014

Rok	Liczba placówek stałych i sezonowych w ewidencji		Liczba kontroli w placówkach stałych i sezonowych		Liczba dzieci i młodzieży w placówkach stałych i sezonowych	
	Piła	Powiat	Piła	Powiat	Piła	Powiat
2013	153	198	214	398	18740	27846
2014	144	233	220	380	19413	28454

VII.2. Funkcjonalność i stan techniczny budynków

Na terenie Piły wszystkie obiekty lub pomieszczenia przeznaczone do prowadzenia działalności oświatowo – wychowawczej posiadają odpowiednią infrastrukturę. Placówki nauczania i wychowania funkcjonują głównie w obiektach budowanych na ten cel lub zaadoptowanych do prowadzenia w nich działalności edukacyjno-wychowawczej, natomiast nowopowstające uzyskały pozytywną opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile. We wszystkich obiektach, w których prowadzona jest działalność dydaktyczno-wychowawcza, zapewniona jest bieżąca ciepła i zimna woda. Sanitariaty wyposażone są w mydło w płynie, suszarki do rąk lub ręczniki jednorazowe, papier toaletowy. Placówki zaopatrywane są wodę z wodociągu sieciowego, natomiast ścieki odprowadzane są do kanalizacji centralnej. W pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt dzieci i młodzieży zapewniona jest wentylacja grawitacyjna, mechaniczna lub klimatyzacja. Część obiektów dostosowana jest do potrzeb osób

niepełnosprawnych (podjazdy do budynków, dostosowane toalety). W 2014r. w części placówek objętych nadzorem przeprowadzane były bieżące prace remontowe w celu poprawy warunków pobytu uczniów i wychowanków.

VII.3. Infrastruktura do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego

Warunkiem prawidłowego rozwoju i zdrowia ucznia jest uprawianie sportu. Z oceny przeprowadzonej pod kątem warunków do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego w roku 2014 wynika, że na terenie miasta Piły spośród 16 szkół ocenionych, 14 placówek posiadało szkolny zespół sportowy z boiskiem, 1 szkoła szkolny zespół sportowy bez boiska, 1 szkoła zastępczą salę gimnastyczną z boiskiem. Poza tym część placówek korzystała z infrastruktury innych obiektów sportowych. Uczniowie wszystkich IV klas szkół podstawowych i zespołów szkół korzystali w ramach zajęć wychowania fizycznego z basenu. Zajęć wychowania fizycznego nie prowadzą szkoły policealne.

Tabela 8. Zestawienie warunków do realizacji wychowania fizycznego w poszczególnych rodzajach szkół na terenie Gminy Piła i Powiatu pilskiego

Rodzaj placówki		Liczba placówek w ewidencji	Liczba placówek posiadających									brak sali gimnastycznej, zastępczej, boiska
			tylko			salę gimnastyczną z boiskiem	salę zastępczą/rekreacyjną z boiskiem	salę gimnastyczną		szkolny zespół		
			salę gimnastyczną	salę zastępczą/rekreacyjną	boisko			z boiskiem	zastępczą/bez boiska	z boiskiem	bez boiska	
Szkoly podstawowe	Gmina Piła	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
	Powiat	32	-	6	4	0	6	1	-	9	5	1
Gimnazja	Gmina Piła	3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Powiat	10	-	1	1	-	-	-	-	4	1	3
Licea ogólnokształcące	Gmina Piła	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Powiat	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Zespoły szkół	Gmina Piła	5	-	-	-	-	-	-	-	3	1	1
	Powiat	11	-	-	1	1	1	-	-	6	1	1
OGÓLEM		54	-	7	6	1	7	1	-	20	7	5

VII.4. Ocena posiadania certyfikowanych mebli i sprzętu sportowego

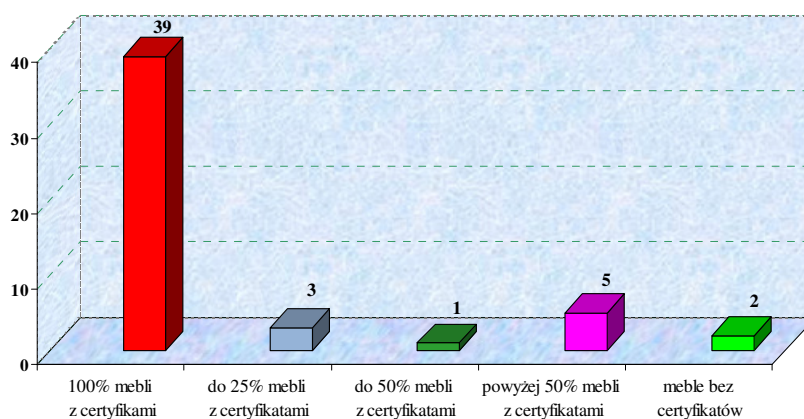
W roku 2014 przeprowadzono ocenę posiadania przez szkoły i placówki certyfikowanych mebli oraz urządzeń i sprzętu sportowego. Ocenę mebli przeprowadzono na terenie miasta w 100% nadzorowanych przedszkoli i szkół. Skontrolowano 50 placówek, w tym: 31 przedszkoli

i 19 szkół. Dane liczbowe dotyczące posiadania certyfikatów na meble przedstawia poniższa tabela.

Tabela 9. Posiadanie certyfikowanych mebli przez placówki oświatowe terenie Gminy Piła i Powiatu pilskiego w latach 2013-2014

Rok	Obszar	% placówek skontrolowanych, w których stwierdzono:				
		Meble nie posiadające certyfikatów	Odsetek mebli z certyfikatami wynosi			
			do 25 %	do 50 %	powyżej 50 %	100 %
2013	Gmina Piła	2	3	2	4	38
	Powiat	8	10	9	22	54
2014	Gmina Piła	2	3	1	5	39
	Powiat	9	11	8	20	61

Ilość przedszkoli i szkół posiadających certyfikowane meble w placówkach na terenie miasta Piły za rok 2014 przedstawia wykres.



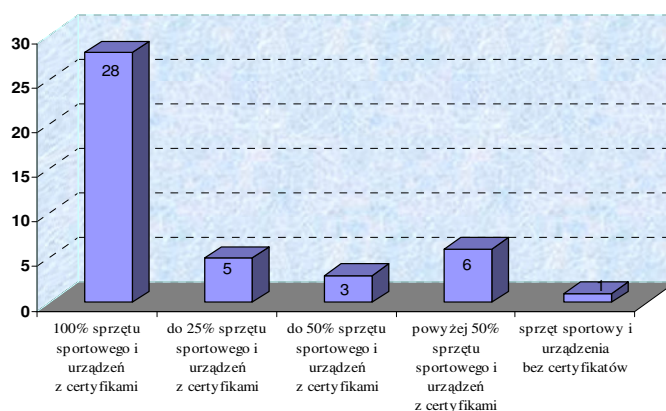
Wykres 3. Liczba placówek posiadających meble z certyfikatami w roku 2014

Z prowadzonej w roku 2014r. analizy wynika, że liczba placówek posiadających powyżej 50% oraz 100% mebli z certyfikatami stanowi największą grupę placówek. W grupie tej najwięcej mebli z certyfikatami posiadają gimnazja i przedszkola. Liczba placówek posiadających meble bez certyfikatowo utrzymała się na tym samym poziomie. Meble bez certyfikatów odnotowano w jednym przedszkolu publicznym i jednej szkole policealnej.

W roku 2014 skontrolowano 43 placówki oświatowo-wychowawcze pod kątem posiadania certyfikatów na urządzenia i sprzęt sportowy. W wyniku kontroli stwierdzono, że 28 placówek posiadało 100% sprzętu i urządzeń z certyfikatami, powyżej 50% urządzeń i sprzętu sportowego posiadających certyfikat stwierdzono w 6 placówkach, do 50% urządzeń i sprzętu sportowego posiadających certyfikat stwierdzono w 3 placówkach, do 25% urządzeń i sprzętu sportowego posiadających certyfikat stwierdzono w 5 placówkach, 1 placówka posiadała sprzęt i urządzenia sportowe bez certyfikatów.

Z prowadzonej w roku 2014r. analizy wynika, że liczba placówek posiadających 100% i powyżej 50% urządzeń i sprzętu z certyfikatami stanowi największą grupę placówek, do których

należą: przedszkola posiadające nowe place zabaw oraz szkoły z nowymi placami zabaw, salami gimnastycznymi lub boiskami. Posiadanie certyfikowanych urządzeń i sprzętu sportowego za rok 2014 przedstawia wykres.



Wykres 4. Liczba placówek posiadających sprzęt sportowy i urządzenia z certyfikatami w roku 2014

VII.5. Ocena warunków środowiska szkolnego

W roku 2014 przeprowadzono badania środowiska szkolnego w placówkach nauczania i wychowania w zakresie: dostosowania stanowiska pracy do zasad ergonomii, temperatury powietrza w salach oraz oceny tygodniowych rozkładów zajęć lekcyjnych.

Właściwie zestawione stanowisko pracy ucznia oraz odpowiedni dobór krzeseł i stolików ma niebagatelne znaczenie w kształtowaniu właściwej postawy ciała młodego człowieka. Pracownicy pionu higieny dzieci i młodzieży ocenili zestawienie mebli i ich dostosowanie do wymagań ergonomii. Oceną objęto 147 oddziałów, w 20 placówkach, w tym: 58 oddziałów w 14 przedszkolach, 16 oddziałów w 1 szkole podstawowej, 10 oddziałów w 1 gimnazjum oraz 63 oddziały w 4 zespołach szkół. Ogółem badaniem objęto 3730 stanowisk pracy, w tym 1449 stanowisk pracy przedszkolaka i 2281 stanowisk pracy ucznia.

Tabela 10. Ocena warunków higieny procesu nauczania w latach 2013-2014

Ergonomia mebli szkolnych i przedszkolnych								Tygodniowe rozkłady zajęć lekcyjnych			
Oceniono dostosowanie mebli do wzrostu					Meble niedostosowane			Skontrolowane rozkłady zajęć lekcyjnych		niewłaściwe	
Rok	Obszar	Ilość placówek	Ilość oddziałów	Ilość stanowisk	Ilość placówek	Ilość oddziałów	Ilość stanowisk	Ilość szkół	Ilość oddziałów	Ilość szkół	W ilu oddziałach
2013	Gmina Piła	22	130	3232	3	11	79	16	341	0	0
	Powiat	47	271	6342	6	14	91	55	687	0	0
2014	Gmina Piła	20	147	3730	1	19	304	15	349	0	0
	Powiat	44	309	7070	6	44	447	54	694	0	0

Nieprawidłowości na terenie Piły stwierdzono w 19 oddziałach zespołu szkół. Odnotowano 304 nieprzystosowane stanowiska pracy, co stanowi 8,15% zbadanych miejsc nauki dzieci i młodzieży. Nieprawidłowości dotyczyły braku oznakowania mebli zgodnie z normą oraz zestawienia ze sobą różnych rozmiarów stolików i krzeseł. W celu uzyskania poprawy w zakresie dostosowania mebli do wzrostu uczniów, wydano doraźne zalecenia pokontrolne.

W okresie grzewczym w 79 placówkach dokonano pomiarów temperatury w salach pobytu, salach dydaktycznych oraz w pomieszczeniach do prowadzenia zajęć. Nieprawidłowości w tym zakresie nie stwierdzono.

Na zdrowie i dobre samopoczucie uczniów w środowisku szkolnym istotny wpływ ma tygodniowy rozkład zajęć lekcyjnych. W roku 2014 ocenę rozkładów zajęć lekcyjnych przeprowadzono w Pile w 15 szkołach, 349 oddziałach, w tym oceniono: 140 oddziałów w 7 szkołach podstawowych, 45 oddziałów w 3 gimnazjach, 12 oddziałów w liceum ogólnokształcącym oraz 152 oddziały w 5 zespołach szkół.

VII.6. Dożywianie dzieci i młodzieży

Posiłek w szkole stanowi niezbędny element racjonalnego żywienia warunkujący prawidłowy rozwój dziecka, jego dobre samopoczucie i zdolność do pracy. Ocenę dożywiania prowadzono podczas kontroli szkół podstawowych, szkół filialnych, gimnazjów i zespołów szkół z uwzględnieniem posiłków dofinansowywanych.

W roku 2014 dożywianie dzieci i młodzieży w formie wydawania ciepłych posiłków prowadziło 14 szkół, w tym: 14 szkół obiady dwudaniowe. Ogółem z posiłków skorzystało 2854 uczniów. Drugie śniadania organizowano w 11 szkołach dla 957 uczniów. Z posiłków dofinansowywanych skorzystało 868 uczniów. Dane liczbowe w zakresie liczby uczniów korzystających z różnych form dożywiania przedstawia tabela.

Tabela 11. Dożywianie uczniów w szkołach podstawowych, gimnazjalnych i zespołach szkół w latach 2013-2014.

Rok	Obszar	Liczba uczniów w szkołach	PROWADZENIE DOŻYWIANIA W SZKOŁACH								Liczba uczniów korzystających z posiłków dofinansowywanych
			Wydawanie ciepłych posiłków				Organizowanie śniadań		Podawanie napoju		
			Liczba placówek	Liczba uczniów korzystających ogółem	w tym korzystających:		Liczba placówek	Liczba korzystających	Liczba placówek	Liczba korzystających	
					Z obiadów pełnych	Z posiłków jednodaniowych					
2013	Gmina Piła	7361	14	2795	2793	2	11	901	11	3748	856
	Powiat	15869	38	4271	4076	195	24	1134	40	8141	1733
2014	Gmina Piła	7330	14	2845	2845	-	11	957	11	4083	868
	Powiat	15967	37	4684	4436	248	25	1254	42	8396	1677

Poza posiłkami dzieci otrzymywały napoje (mleko i herbatę). Podawanie napoju zapewniło 11 szkół dla 4083 uczniów. Ponadto szkoły podstawowe uczestniczyły w programie „Owoce i warzywa w szkole”, w ramach którego warzywa i owoce otrzymywało 2292 (w roku 2013 - 1996) dzieci.

VII.7. Opieka medyczna w szkołach

Systemem profilaktycznej opieki zdrowotnej objęte są dzieci i młodzież podlegająca obowiązkowi szkolnemu. We wszystkich 16 skontrolowanych szkołach uczniowie objęci byli opieką medyczną przez pielęgniarki szkolne. Gabinety do dyspozycji jednej szkoły posiadało 15 placówek, natomiast 1 placówka miała do dyspozycji wspólnie z inną placówką. Ciężar wykonywania zadań profilaktycznej opieki zdrowotnej nad dziećmi i młodzieżą spoczywa na pielęgniarkach środowiska szkolnego, które w ramach kontraktu w szkołach pracują codziennie.

VII.8. Ocena placów zabaw przy żłobkach, klubach dziecięcych oraz w placówkach oświatowo – wychowawczych

W roku 2014 Państwowa Inspekcja Sanitarna na terenie miasta Piły oceniła 27 placów zabaw w tym: 1 plac w żłobku, 26 w placówkach oświatowo-wychowawczych. Podczas kontroli oceniono między innymi: posiadanie certyfikatów na sprzęt i urządzenia potwierdzających zgodność z PN-EN 1176, stan ogrodzenia, rodzaj i stan techniczny nawierzchni placów zabaw, zapewnienie czytelnych i kompletnych regulaminów korzystania z placów zabaw (nazwa placu, adres, numer telefonu alarmowego 112, telefon do zarządcy obiektu, zakaz palenia graficzny i pisemny), oznakowanie (producent, data produkcji, numer katalogowy, nazwa urządzenia i numer normy zgodnie z którą urządzenia wyprodukowano), kompletność, stabilność i przymocowanie na stałe do podłoża oraz stan techniczny sprzętu i urządzeń (stan fundamentowania, stan połączeń, brak śladów korozji), występowanie huśtawek z twardymi siedziskami, zawieszonymi na sztywnych prętach oraz huśtawek wagowych z elementami hamującymi ruch (guma, sprężyny), zabezpieczenie piaskownic przed zanieczyszczeniami odchodami zwierzęcymi, wymianę piasku i jego czystość, prowadzenie dokumentacji dotyczącej przeglądów placów zabaw (ogłędziny okresowe, kontrola funkcjonalna, kontrola coroczna główna), stan sanitarno-higieniczny, w tym utrzymanie porządku i czystości, usunięcie odpadów, a szczególnie odchodów zwierzęcych. Najczęściej powtarzające się nieprawidłowości to: brak oznakowania sprzętu i urządzeń, brak lub niekompletne regulaminy, występowanie huśtawek wagowych bez elementów hamujących ruch, ubytki nawierzchni trawiastej pod urządzeniami, brak oznaczenia poziomu gruntu, częściowy brak dokumentacji dotyczącej przeglądów placów zabaw, brak zabezpieczenia piaskownic przed zanieczyszczeniem odchodami zwierzęcymi. Nie stwierdzono złego stanu sanitarno-higienicznego placów zabaw. Przestrzegany był zakaz palenia

tytoniu. Podczas kontroli informowano osoby odpowiedzialne o stwierdzonych niezgodnościach wynikających z PN EN 1176. Ocenę placów zabaw przesłano do organów prowadzących.

VII.9. Nadzór nad substancjami i preparatami chemicznymi w szkołach

W roku 2014 szkolne pracownie chemiczne posiadało 8 placówek: 3 gimnazja, 1 liceum ogólnokształcące, 4 zespoły szkół. Substancje i preparaty były przechowywane w zamkniętych szafach na zapleczu pracowni chemicznych, oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, posiadały karty charakterystyki. Uczniowie nie mają bezpośredniego kontaktu z substancjami i preparatami chemicznymi, gdyż wszystkie doświadczenia wykonywane są przez nauczycieli chemii. Ponadto w prowadzeniu zajęć nauczyciele korzystają z dostępnych na rynku programów multimedialnych.

VII.10. Szkoły wyższe

W zakresie higieny pomieszczeń oraz warunków zdrowotnych środowiska pracy skontrolowano 3 uczelnie w tym: 2 publiczne, 1 niepubliczną. Dwie uczelnie prowadzą naukę w systemie stacjonarnym i niestacjonarnym oraz jedna w systemie niestacjonarnym. Do uczelni publicznych uczęszczało 2198 (w roku 2013 - 2323) studentów w tym: 1722 (w roku 2013 - 1734) studentów stacjonarnych oraz 475 (w roku 2013 - 589) w systemie niestacjonarnym. Naukę w uczelni niepublicznej w systemie niestacjonarnym kontynuowało 287 (w roku 2013 - 456) studentów. Wszystkie uczelnie mieszczą się w budynkach dostosowanych dla potrzeb osób niepełnosprawnych oraz charakteryzują się wysokim standardem technicznym wyposażenia. Uczelnie publiczne funkcjonują w 11 obiektach, w tym: 10 budynków posiada Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa, w 1 budynku mieści się Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Pile. Uczelnia niepubliczna posiada 2 obiekty. Poza budynkami dydaktycznymi Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa posiada: bibliotekę z czytelnią, aulę, pełnowymiarową salę gimnastyczną z boiskami oraz dom studenta.

VII.11. Inne placówki oświatowo-wychowawcze

Pracownicy Sekcji Higieny Dzieci i Młodzieży skontrolowali 36 innych placówek nauczania i wychowania. Do placówek należały: ochotniczy hufiec pracy, dom studenta, 16 placówek opiekuńczo-wychowawczych wsparcia dziennego, 3 ogniska pracy pozaszkolnej, 13 pozaszkolnych placówek specjalistycznych, 2 sale zabaw. Przy ocenie brano pod uwagę funkcjonalność, wyposażenie i stan sanitarno-techniczny obiektów. We wszystkich skontrolowanych placówkach stwierdzono właściwy stan sanitarno-techniczny.

VII.12. Wypoczynek dzieci i młodzieży

W 2014 roku na terenie miasta zorganizowano 47 turnusów wypoczynku dla dzieci i młodzieży (co stanowi 85,45% w stosunku do całego powiatu), w tym: 18 turnusów wypoczynku zimowego

i 29 letniego. Z wypoczynku skorzystało 2639 uczestników w tym: 1496 uczestników skorzystało z wypoczynku zimowego i 1143 z wypoczynku letniego. Wszystkie turnusy wypoczynku zimowego i letniego zostały zgłoszone do elektronicznej bazy wypoczynku.

Tabela 12. Ilość turnusów i liczba uczestników wypoczynku zimowego i letniego w roku 2013-2014

Rodzaj placówek	Obszar	Rok 2013		Rok 2014	
		liczba turnusów skontrolowanych	Liczba uczestników wypoczynku	liczba turnusów skontrolowanych	Liczba uczestników wypoczynku
wypoczynek zimowy	Gmina Piła	15	1476	18	1496
	Powiat	15	1476	28	1496
wypoczynek letni	Gmina Piła	16	714	29	1143
	Powiat	22	871	37	1296
RAZEM		37	2347	55	2792

Placówki zostały przygotowane właściwie oraz zapewniały bezpieczne i higieniczne warunki wypoczynku. Stan sanitarny pomieszczeń mieszkalnych, obiektów sportowych i bloków żywieniowych nie budził zastrzeżeń.

VII.13. Interwencje

W roku 2014 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego wpłynęły 2 (3 w 2013r.) interwencje anonimowe na 1 placówkę, które dotyczyły złego stanu sanitarno-technicznego korytarzy, sal lekcyjnych oraz sanitariatów w Szkole Podstawowej w Pile. Przeprowadzone kontrole nie wykazały złego stanu sanitarnego, natomiast wydano zalecenia dotyczące stanu technicznego odnośnie uzupełnienia niewielkich ilości popękanych płytek na parterze oraz cokolików w toalecie. Powyższe zalecenia wykonano w całości.

VII.14. Współpraca z instytucjami i mediami

W roku 2014 współpracowano z Komendą Powiatową Policji i Komendą Powiatową Państwowej Straży Pożarnej w Pile oraz Urzędami Miast i Gmin. Współpraca z przedstawicielami samorządów terytorialnych polegała na wymianie informacji oraz udziale w naradach i szkoleniach. Do Urzędów Miast i Gmin na terenie powiatu pilskiego przesłano informacje z oceny placówek zabaw funkcjonujących w żłobkach/klubach dziecięcych, placówkach oświatowo-wychowawczych i opiekuńczych. Ponadto brano udział w naradzie w Wydziale Oświaty Urzędu Miejskiego w Pile na temat przygotowania placówek oświatowych do nowego roku szkolnego. Współpraca z Komendą Powiatową Policji i Komendą Państwowej Straży Pożarnej w Pile polegała na udziale przedstawiciela inspekcji sanitarnej w spotkaniu organizacyjnym dotyczącym metod współpracy w ramach zabezpieczenia sezonu letniego 2014r. oraz na przeprowadzeniu wspólnych kontroli wypoczynku zimowego i letniego dla dzieci i młodzieży.

Wzorem lat ubiegłych współpraca z mediami polegała na opracowaniu i przesłaniu pisemnych informacji lokalnym mediom (prasa, lokalny portal internetowy). Ponadto wszystkie aktualności, informacje, oceny, poradniki umieszczono na stronie internetowej Powiatowej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej w Pile.

Podsumowanie

1. Stan techniczno-sanitarny w placówkach oświatowo-wychowawczych ulega systematycznej poprawie.
2. Dyrektorzy placówek w trosce o bezpieczeństwo i higieniczne warunki pobytu w ramach posiadanych własnych środków finansowych dokonują napraw i konserwacji pomieszczeń oraz ich wyposażenia.
3. Aktualnie toczy się postępowanie administracyjne w stosunku do 9 placówek oświatowo-wychowawczych na terenie Gminy Piła.
4. Wzrasta ilość przedszkoli niepublicznych oraz liczba placówek sprawujących opiekę nad dziećmi do lat 3.
5. Stale poprawia się stan techniczny mebli szkolnych i urządzeń sportowych poprzez systematyczną wymianę mebli edukacyjnych i urządzeń na nowe posiadające certyfikaty, chociaż nadal istnieje potrzeba wyposażania placówek oświatowo-wychowawczych w nowe meble edukacyjne i sprzęt z certyfikatami
6. Zwiększa się liczba placówek wyposażonych w ergonomiczne oraz bezpieczne meble i sprzęt sportowy.
7. Stwierdza się większą świadomość wśród dyrektorów i nauczycieli placówek dotyczącą szkodliwości nieprawidłowego dostosowania mebli do wzrostu dzieci i młodzieży.
8. Odnotowano wzrost liczby uczniów korzystających z obiadów dwudaniowych, śniadań, napojów oraz wzrost liczby dzieci korzystających z posiłków dofinansowanych.(na terenie Gminy Piła)
9. W porównaniu z rokiem 2013 wzrosła liczba turnusów wypoczynku oraz liczba uczestników wypoczynku dla dzieci i młodzieży. Wszystkie turnusy wypoczynku zimowego i letniego zostały zgłoszone do elektronicznej bazy wypoczynku były prawidłowo zorganizowane, zapewniły bezpieczne i higieniczne warunki pobytu



VIII. ZAPOBIEGAWCZY NADZÓR SANITARNY

Głównym zadaniem nadzoru jest zapobieganie negatywnym skutkom działalności inwestycyjnej dla zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego i ochrony zdrowia ludzi.

Zakres działania w dziedzinie Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego określa ustawa z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011r. Nr 212 poz. 1263 z późn. zm.). Zadania Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego w szczególności obejmują:

1. uzgadnianie miejscowych planów zagospodarowanie przestrzennego;
2. uczestniczenie w postępowaniu w sprawie oddziaływania na środowisko inwestycji mogących znacząco pogorszyć stan środowiska;
3. uzgadnianie dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, dotyczącej budowy i zmiany sposobu użytkowania obiektów budowlanych (obiekty przemysłowe, obiekty służby zdrowia, użyteczności publicznej, oświaty i wychowania, obiekty nauki, obiekty usługowe);
4. uczestniczenie w dopuszczeniu do użytkowania obiektów budowlanych różnego przeznaczenia;
5. uzgadnianie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych;

Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny podczas realizacji swoich zadań skupia się przede wszystkim na ochronie zdrowia ludzi poprzez egzekwowanie wymogów higieniczno – zdrowotnych oraz higieny środowiska dla ww. kierunków działania.

W 2014r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał 42 opinie sanitarne dotyczące zaopiniowania pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych pomieszczeń przeznaczonych m.in. na: zakłady kosmetyczne, zakłady fryzjerskie, obiekty służby zdrowia, obiekty produkcji i obrotu artykułami spożywczymi, studia odnowy biologicznej, żłobki, pomieszczenia przeznaczone na działalność leczniczą. Wśród 42 opinii sanitarnych 27 opinii to opinie pozytywne pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych. Zaopiniowane pomieszczenia spełniają warunki higieniczne i zdrowotne wynikające z przepisów szczególnych. Wydano 14 opinii sanitarnych z zastrzeżeniami dotyczącymi pomieszczeń przeznaczonych na daną działalność. Zastrzeżenia dotyczyły przede wszystkim wentylacji pomieszczeń sanitarnych oraz pomieszczeń przeznaczonych na usługi bądź inne wynikające z danej działalności. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał także 1 opinię negatywną. W negatywnie zaopiniowanej dokumentacji projektowej stwierdzono szereg nieprawidłowości oraz niespełnienie warunków wynikających z przepisów szczególnych, które dyskwalifikowały dane pomieszczenia na prowadzenie w nich działalności.

Przeprowadzono 33 kontrole obiektów zgłoszonych do użytkowania na terenie miasta Piły. Wydano 33 opinie sanitarne, w tym 19 opinii dotyczyło kontroli obiektów budowlanych zgłoszonych do odbioru zgodnie z Prawem Budowlanym, 14 opinii sanitarnych dotyczyło kontroli sprawdzenia zgodności przygotowania pomieszczeń z projektem technologicznym zaopiniowanym przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego bądź rzeczoznawcy ds. sanitarnohigienicznych. W czasie kontroli, w 17 obiektach nie stwierdzono występowania niezgodności wykonania robót budowlanych w stosunku do projektu budowlanego/technologicznego jak i obowiązujących przepisów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał także 2 opinie sanitarne z zastrzeżeniami. W jednym obiekcie stwierdzono niezgodność w postaci nie zamontowania pięciu wywiewników dachowych. Natomiast w drugim przypadku wniósł uwagi w zakresie sanitarno - higienicznym do planowanego rozpoczęcia użytkowania: 51 lokali handlowo – usługowych Centrum Handlowo – Rozrywkowego w Pile przy ulicy Zygmunta Starego, Zakopiańskiej, w których nie zakończono wykonywania robót wykończeniowych (aranżacyjnych), np. warstwy wykończeniowej posadzek, tynków, sufitów podwieszanych itp. W poszczególnych lokalach było różne zaawansowanie robót wykończeniowych.



Rysunek 20. kotłownia węglowa



Rysunek 21. Dom Przedpogrzebowy w Pile

Wszystkie obiekty budowlane realizowane były na podstawie opracowanej i uzgodnionej dokumentacji projektowej. Uzgodnienia dokonywane były głównie przez rzeczoznawcę d/s higienicznych i zdrowotnych. Wszystkie obiekty posiadały decyzję o pozwoleniu na budowę

wydaną przez stosowny urząd. Obiekty realizowane były zgodnie z założeniami projektowymi uzgodnionymi przez rzeczoznawcę d/s higienicznych i zdrowotnych lub przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego. W trakcie dokonywanych przeglądów w ramach prac dopuszczeniowych obiektów do użytkowania, nie stwierdzono rażących nieprawidłowości, błędów, odstępstw od opracowań dokumentacyjnych.



Rysunek 22. Centrum handlowe w Pile

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) Państwowi Powiatowi Inspektorzy Sanitarni wypowiadają się w formie opinii sanitarnej co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz uzgodnienia warunków higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W roku analizowanym 2014 wydano ogółem 13 opinii sanitarnych w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym: 4 stwierdzają konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i podają zakres raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, 9 opinii proponuje odstąpić od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W 2014r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał 69 postanowień odnośnie uzgodnienia warunków zabudowy dla danej inwestycji. Postanowienia wydane jako pozytywne, we wszystkich 58 rozpatrywanych przypadkach.

W szczególności postanowienia odnośnie uzgodnienia warunków zabudowy dla danej inwestycji dotyczyły następujących przedsięwzięć: budowy/rozbudowy /nadbudowy/ przebudowy hali / budynku magazynowego, produkcyjnego; budowy/rozbudowy/nadbudowy/przebudowy pawilonu handlowego, budynku garażowego, budynku usługowego, inwentarskiego, budynku gospodarczego, biurowego; budowy/rozbudowy/nadbudowy/przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinne, wielorodzinne; zmiany sposobu użytkowania. W 2014r. w Powiatowej Stacji Sanitarnej – Epidemiologicznej w Pile, w Sekcji Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego, analizie

i ocenie poddano 13 wniosków dotyczących uzgodnienia projektów miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego gminy Piła.

Zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile wydał 7 opinii sanitarnych ustalających zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz ustaleń studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla gminy Piła. Łączna liczba wydanych opinii oraz postanowień wynosi 20.

W roku 2014 wydano ogólnie 56 decyzji płatniczych, które w rozumieniu art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn.zm.) należy traktować jako decyzję. Wydane decyzje płatnicze oraz rachunki dotyczyły opłat za wykonywane czynności w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego związane z kontrolą obiektu w związku z dopuszczeniem go do użytkowania oraz za zaopiniowanie projektu technologicznego. Ponadto PPIS w Pile wydał 2 opinie sanitarne dotyczące planowanego ustawienia tymczasowych, nieskanalizowanych ustępów publicznych w postaci przenośnych kabin sanitarnych na skanalizowanych terenach publicznych miasta Piły. Dane w tabeli poniżej.

Tabela 13. Ilość wydanych opinii, postanowień oraz decyzji w latach 2013 i 2014 na terenie Piły.

Wyszczególnienie		2013r.	2014r.
Ogółem uzgodniono i zaopiniowano w drodze decyzji, postanowień i opinii sanitarnych,		161	235
w tym w drodze opinii sanitarnej:	dokumentacje projektowe	25	42
	projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	1	0
	konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko	1	4
	odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko	8	9
	kontrole obiektów budowlanych w związku z dopuszczeniem ich do użytkowania	9	33
	dotyczące innych spraw	2	2
	uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko	10	7
w drodze postanowienia:	warunki zabudowy dla terenów, dla których brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	58	69
	projekty miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	11	13
w drodze decyzji:	decyzje opłatowe	28	56
	dotyczące innych spraw	8	0



IX. ODDZIAŁ LABORATORYJNY

Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile pracuje zgodnie z wymaganiami systemu zarządzania opisanego w normie PN-EN ISO/IEC 17025:2005 „Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących”. Wysoką jakość badań, rzetelność i wiarygodność wyników oraz wysokie kompetencje personelu Laboratorium potwierdza uzyskany w dniu 24.06.2005r. Certyfikat Akredytacji nr AB 616 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji. Szczegółowy zakres badań akredytowanych znajduje się w Zakresie Akredytacji Laboratorium Badawczego nr AB 616, wydanie 13 z dnia 12 listopada 2014r. Potwierdzeniem kompetencji jest także uzyskiwanie pozytywnych wyników w krajowych i międzynarodowych badaniach biegłości. W skład Oddziału Laboratoryjnego wchodzi Laboratorium Badania Wody i Gleby oraz Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii.

Laboratorium Badania Wody i Gleby – w celu potwierdzenia kompetencji technicznych w 2014r. wzięło udział w badaniach biegłości zorganizowanych przez:

1. LGC Standards – Wielka Brytania / UKAS 0001 / - dla oznaczeń fizykochemicznych wody (azotyny, azotany, amoniak, pH, przewodność, barwa, indeks nadmanganianowy, cyjanki wolne, mętność, żelazo, mangan).
2. LGC Standards – Wielka Brytania / UKAS 0001 / - dla oznaczeń mikrobiologicznych wody (mikroorganizmy hodowane w 22°C po 72 h, mikroorganizmy hodowane w 36°C po 48 h, bakterie grupy coli, Escherichia coli, paciorkowce kałowe).

Dla wszystkich sprawdzanych parametrów uzyskano wyniki zadawalające.

Szczegóły dotyczące ilości badań przedstawia poniższa tabela.

Tabela 14. Badania laboratoryjne przeprowadzone w roku 2013 i 2014 dla miasta Piły

Rodzaj badań	Badania wykonane w ramach działalności nadzorowej:									
	MK		MP		K		B		D	
Rok	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Chemiczne	45	44	5	5	-		-		24	24
Fizyczne	45	44	5	5	-		-		24	24
Mikrobiologiczne	45	44	5	5	16	4	76	73	24	24
Ogółem:	135	132	15	15	16	4	76	73	72	72

Objaśnienia:

MK – woda do spożycia - monitoring kontrolny

MP- – woda do spożycia - monitoring przeglądowy

K – woda z kąpielisk

B – woda z basenów

D – woda ze stacji dializ

W roku 2014 wykonywano badania próbek wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, wody z basenów kąpielowych, kąpielisk i miejsc wykorzystywanych do kąpieli oraz pomiary stężenia pyłu przemysłowego, natężenia hałasu i oświetlenia na stanowiskach pracy.

Badania i pomiary na stanowiskach pracy wykonywane były wyłącznie na zlecenia. Badania próbek wody prowadzono na zlecenia oraz w ramach nadzoru pełnionego przez Państwową Inspekcję Sanitarną. Ogółem w ramach działań nadzorowych dla powiatu pilskiego wykonano 973 badania, z czego dla miasta Piły 296 badań próbek wody (ok. 5,7% mniej niż w roku ubiegłym).

Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii – potwierdza wysoką jakość wykonywanych badań poprzez systematyczny udział w badaniach biegłości POLMICRO organizowanych przez Centralny Ośrodek Badań Jakości w Diagnostyce Mikrobiologicznej w Warszawie. W 2014r. odbyły się dwa takie porównania, Laboratorium uzyskało wyniki pozytywne.

Wykonywano badania sanitarno-epidemiologiczne w kierunku obecności pałeczek Salmonella, Shigella w materiale ludzkim, w ramach nadzoru epidemiologicznego prowadzonego w celu zapobiegania oraz zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi. Badania te prowadzone były u osób: ozdowieńców po przebytej salmonellozie lub czerwonce, nosicieli pałeczek Salmonella i Shigella oraz uczniów i studentów szkół wyższych kształcących się w kierunku zawodów, gdzie przepisy prawa nakazują wykonanie takich badań. Prowadzono również badania sanitarno-epidemiologiczne z tytułu sprzedaży usług zleconych. Na zlecenia klientów oraz na potrzeby Oddziału Laboratoryjnego PSSE w Pile wykonywano badania skuteczności procesów sterylizacji.

W 2014r. dla miasta Piły wykonano ogółem 852 badania w ramach nadzoru (ok. 29,7 % mniej niż w roku ubiegłym), w tym 9 badań nosicieli, 30 ozdowieńców oraz 1662 badania dla powiatu pilskiego.

Tabela 15. Badania laboratoryjne przeprowadzone w 2013 i 2014 roku dla miasta Piły

Wyszczególnienie	Ilość badań w kierunku obecności pałeczek Salmonella, Shigella wykonanych w ramach działalności nadzorowej	
	2013	2014
Nosiciele	27	9
Ozdowieńcy	96	30
Styczność	3	0
Uczniowie, studenci	1086	813
Ogółem:	1212	852



X. DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE OŚWIATY ZDROWOTNEJ I PROMOCJI ZDROWIA

Działania Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Pile z zakresu oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia w 2014 roku podejmowane były w oparciu o wytyczne Głównego Inspektoratu Sanitarnego, Wojewódzkiej Stacji Sanitarno - Epidemiologicznej i potrzeby środowiska lokalnego. Pracownicy pionu oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia inicjowali, koordynowali i przeprowadzali działania, dotyczące następujących zagadnień: profilaktyka nikotynowa, profilaktyka nadwagi i otyłości, profilaktyka chorób nowotworowych i chorób układu krążenia, profilaktyka HIV/AIDS i chorób zakaźnych. Promowano zasady zdrowego stylu życia, aktywność fizyczną i racjonalne odżywianie. Przedsięwzięcia adresowano do ogółu społeczeństwa a w szczególności do: dzieci w wieku przedszkolnym i szkolnym, rodziców, młodzieży szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, studentów, nauczycieli i pedagogów szkolnych, pracowników służby zdrowia oraz przedstawicieli lokalnych samorządów.

X.1. Realizacja programów edukacyjnych o zasięgu krajowym

W 2014 roku realizowano siedem programów edukacyjnych o zasięgu krajowym, inicjowanych przez Główny Inspektorat Sanitarny: Program Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu w Polsce, Program „Znajdź właściwe rozwiązanie”, Program „Nie pal przy mnie proszę”, Program „Czyste powietrze wokół nas”, Program „Trzymaj Formę!”, Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania HIV, Profilaktyczny program w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych.

X.1.1. Program Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu w Polsce

Celem programu jest zmniejszenie rozpowszechnienia palenia tytoniu w społeczności powiatu pilskiego, propagowanie zasad zdrowego stylu życia bez papierosa oraz informowanie o zagrożeniach zdrowotnych związanych z ekspozycją na dym tytoniowy.

Światowy Dzień bez Tytoniu (31 maja 2014r.)

W Publicznym Przedszkolu Nr 3 w Pile odbyło się spotkanie edukacyjne dla 165 dzieci przedszkolnych. Zorganizowano happening, dzieci maszerowały ulicami wokół przedszkola, skandowały hasła antytytoniowe i niosły transparenty z napisami „Proszę, nie pal mamę, tato!”. W Starostwie Powiatowym w Pile zorganizowano Punkt Porad Zdrowotnych dla mieszkańców Piły i okolic. W punkcie prowadzono poradnictwo antynikotynowe, pomiar tlenu węgla w wydychanym powietrzu, pomiar ciśnienia tętniczego krwi, pomiar glukozy we krwi i pomiar zawartości tkanki tłuszczowej w ciele. Ogółem z badań skorzystało 136 osób. W Punkcie prowadzono dystrybucję ulotek antynikotynowych.

Na osiedlu Górnym w Pile odbyła się impreza plenerowa pod hasłem „Raz do roku w wokół bloku – XII Bieg pokoleń”. Organizatorami imprezy były instytucje znajdujące się na Osiedlu Górnym w Pile (Pilska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Rada Osiedla Górne w Pile, Administracja Osiedla Nr 3, Parafia pw. NMP Panny Wspomożycielki, firmy prywatne, PSSE w Pile) oraz szkoły i przedszkola. W festynie uczestniczyli uczniowie z Zespołu Szkół Nr 3 w Pile i Szkoły Podstawowej Nr 7 w Pile oraz dzieci z trzech przedszkoli i mieszkańcy osiedla Górne, ogółem około 1500 osób. Zorganizowano Punkt Porad Zdrowotnych, w którym: prowadzono poradnictwo antynikotynowe, pomiary ciśnienia tętniczego krwi, pomiar tlenu węgla w wydychanym powietrzu oraz rozdawnictwo ulotek antynikotynowych. Odbyły się trzy konkursy plastyczne: konkurs dla 40 dzieci przedszkolnych pod hasłem „Zamiast dymka witaminka”, konkurs dla 58 uczniów kl. I – VI szkoły podstawowej pod hasłem „W epoce kosmosu niemodne jest palenie papierosów” oraz konkurs dla 32 gimnazjalistów pod hasłem „Jestem O.K. Nie palę!”. Artykuły plastyczne oraz upominki dla uczestników konkursów ufundowane zostały przez Radę Osiedla Górne w Pile.



Rysunek 23. Konkursy dla dzieci i młodzieży podczas festynu na osiedlu Górnym w Pile

Przeprowadzono szkolenie „Młodzieżowi Liderzy Zdrowia – Kontra Tytoń” dla 20 uczniów w Gimnazjum Nr 5 w Pile. Podczas spotkania zapoznano młodzież z konsekwencjami zdrowotnymi palenia tytoniu oraz ćwiczą zachowania asertywne, umiejętność odmawiania gdy ktoś proponuje zapalenie papierosa

Światowy Dzień Rzucania Palenia (20.11.2014r.)

Nawiązano współpracę z Instytutem Ochrony Zdrowia Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Pile, Szpitalem Specjalistycznym w Pile i Starostwem Pilskim. Zorganizowano cztery Punkty Porad Zdrowotny, w których prowadzono: pomiary tlenu węgla w wydychanym powietrzu, pomiary ciśnienia tętniczego krwi, pomiary BMI i zawartości tkanki tłuszczowej w ciele oraz poradnictwo antynikotynowe. Prowadzono dystrybucję materiałów o charakterze informacyjno-edukacyjnym (ulotki „Pamiętaj !”, „Palisz? Rzykujesz!”, „Palenie zabija!”, „Wiesz o tym?”, „Palenie uzależnia”, Test motywacji do zaprzestania palenia, kserokopie ulotek „Stop dopalaczom!”). Ogółem z badań w Punktach Porad Zdrowotnych skorzystało 430 osób.



Rysunek 24. Punkty Porad Zdrowotnych w Szpitalu Specjalistycznym w Pile

W związku z realizacją w Izbie Celnej w Poznaniu Programu Zarządzania Potencjałem Funkcjonariuszy Celnych z Grupy Wiekowej 50+ przeprowadzono szkolenie z zakresu profilaktyki nikotynowej. Nawiązano współpracę z przedstawicielem Urzędu Celnego w Pile, w dniu 17.11.2014r. przeprowadzono szkolenie dla 12 pracowników Urzędu Celnego w Pile. Omówiono konsekwencje zdrowotne palenia tytoniu, obowiązujące przepisy prawne dotyczące zakazu palenia tytoniu w miejscach publicznych oraz przekazano informację o akcji Światowy Dzień Rzucania Palenia.

Inne działania z zakresu profilaktyki nikotynowej

Przeprowadzono sześć szkoleń dla pracowników Komendy Powiatowej Policji w Pile na temat: „Konsekwencje zdrowotne, ekonomiczne i społeczne palenia tytoniu. Obowiązujące przepisy prawne dotyczące zakazu palenia. Zasady postępowania przeciwepidemicznego w przypadku zagrożenia wirusem Ebola”. Przekazano materiały edukacyjne. W spotkaniach wzięły udział 284 osoby.



Rysunek 25. Szkolenia w Komendzie Powiatowej Policji w Pile

Zamieszczono na stronie internetowej informację dotyczącą kampanii edukacyjno-informacyjnej skierowanej do kobiet palących tytoń pod hasłem „Rzuć Dymka”. Kampania jest elementem Programu Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu w Polsce na lata 2014 - 2018. Przekazano 35 informacji o Programie Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu w Polsce. Cele i zadania na lata 2014 – 2018 do szkół ponadgimnazjalnych powiatu pilskiego, Urzędów Miast i Gmin powiatu pilskiego, Starostwa Pilskiego oraz podczas szkolenia dla szkolnych koordynatorów programów antynikotynowych.

Przeprowadzono etap powiatowy wojewódzkiego konkursu pod hasłem „Palić, nie palić – oto jest pytanie?”. Adresatami konkursu byli uczniowie klas V szkół podstawowych powiatu pilskiego. Zadanie konkursowe polegało na zaprojektowaniu i wykonaniu graffiti związanego tematycznie z pozytywnymi aspektami niepalenia lub negatywnymi skutkami palenia tytoniu. Na etap powiatowy konkursu nadesłano 16 prac z 14 szkół podstawowych, w tym z 4 szkół podstawowych miasta Piły.

X.1.2. Program profilaktyki palenia tytoniu „Znajdź właściwe rozwiązanie”

Celem programu jest edukacja uczniów starszych klas szkół podstawowych i gimnazjum w zakresie szkodliwości palenia tytoniu. W programie zaproponowano przeprowadzenie pięciu zajęć warsztatowych, metodami aktywizującymi dostosowanymi do wieku uczniów. W roku szkolnym 2013/2014 do realizacji programu włączyło się 8 szkół podstawowych i 6 szkół gimnazjalnych z Piły.

Zorganizowano w roku szkolnym 2014/2015 szkolenie dla szkolnych koordynatorów programu, w którym uczestniczyło 11 osób. W Urzędzie Miasta Piła odbyła się narada inauguracyjna realizację programu w pilskich szkołach. Podczas szkolenia i narady omówiono metodykę realizacji programu. Przekazano do szkół materiały edukacyjne (poradniki dla koordynatorów, ulotki i plakaty antytytoniowe).

X.1.3. Program edukacji antytytoniowej „Nie pal przy mnie proszę”

Program przeznaczony jest dla uczniów klas I- III szkoły podstawowej. Ma on charakter profilaktyczny, ale przede wszystkim ma na celu wykształcenie u dzieci świadomej umiejętności radzenia sobie w sytuacjach, w których inne osoby palą przy nich papierosy. W roku szkolnym 2013/2014 do realizacji programu włączyło się 9 szkół podstawowych z Piły.

W Szkole Podstawowej Nr 2 w Pile zorganizowano festyn dla 100 uczniów klas II i ich rodziców pod hasłem „Nie pal przy mnie proszę”. Przeprowadzono konkurencje sportowe i kulinarne, podsumowano szkolne konkursy plastyczne promujące zdrowy styl życia. Przekazano nagrodę książkową oraz pamiątkowe dyplomy uczestnikom festynu.

X.1.4. Program przedszkolnej edukacji antytytoniowej „Czyste powietrze wokół nas”

Głównym celem programu jest 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. Adresatami programu są dzieci 5 i 6 latnie uczęszczające do przedszkoli oraz ich rodzice i opiekunowie. W roku szkolnym 2013/2014 program realizowano w 14 przedszkolach i w 1 oddziale przedszkolnym na terenie Piły.

Zorganizowano w roku szkolnym 2014/2015 szkolenie dla przedszkolnych koordynatorów programu z Piły oraz gminy Ujście i gminy Szydłowo. Podczas spotkania omówiono cele

i założenia programowe, przekazano materiały edukacyjne. Łącznie w szkoleniu wzięło udział 27 osób. Program został również przedstawiony na naradzie w Urzędzie Miasta Piła dyrektorom pilskich przedszkoli.

X.1.5. Program „Trzymaj Formę !”

Program adresowano do młodzieży szkół gimnazjalnych i szkół podstawowych (kl. IV – VI) oraz ich rodziców. Celem programu jest edukacja młodzieży szkolnej i ich rodzin w zakresie kształtowania zdrowotnych nawyków poprzez promocję aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety. W roku szkolnym 2013 / 2014 realizowano VIII edycję programu. Wzięło w niej udział 5 szkół gimnazjalnych oraz 7 szkół podstawowych z Piły. Prowadzono dystrybucję materiałów otrzymanych z Wojewódzkiej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Poznaniu.

Zorganizowano dwa szkolenia w których uczestniczyło 65 rodziców uczniów Szkoły Podstawowej Nr 12 z Oddziałami Integracyjnymi w Pile. Podczas spotkań przekazano ulotki pt. „Co każdy rodzic powinien wiedzieć o żywieniu i aktywności fizycznej” oraz omówiono zasady zdrowego żywienia dzieci.

Zamieszczono na stronie internetowej PSSE w Pile materiały kampanii medialnej programu pod hasłem „Czy Twoje dziecko trzyma formę?”

X.1.6. Krajowy Program Zwalczenia AIDS i Zapobiegania HIV

Podejmowane działania mają na celu wzrost poziomu wiedzy na temat HIV/AIDS u ogółu społeczeństwa oraz kształtowanie pozytywnych postaw wobec ludzi żyjących z HIV i chorych na AIDS. Osoby pełnoletnie zachęcane są do wykonywania testów w kierunku wirusa HIV.

Akcja informacyjno- edukacyjna „Bezpieczne Walentynki 2014”

Celem akcji było zainteresowanie młodzieży problematyką HIV/AIDS i chorobami przenoszonymi drogą kontaktów płciowych. Przeprowadzono dziewięć szkoleń pod tytułem „Co musisz wiedzieć o HIV/AIDS?”. Cztery szkolenia dla 179 uczniów odbyły się w Gimnazjum Nr 4 w Pile, cztery szkolenia przeprowadzono dla 76 uczniów Centrum Kształcenia „Nauka” w Pile oraz jedno szkolenie dla 19 studentów Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Pile. Łącznie w spotkaniach wzięły udział 274 osoby.



Rysunek 26. Szkolenia w Gimnazjum Nr 4 w Pile Centrum Kształcenia „Nauka” w Pile

Zrealizowano zajęcia edukacyjne pt. „Profilaktyka HIV/AIDS i chorób przenoszonych drogą płciową” w dwóch grupach uczniów Centrum Kształcenia „Nauka” w Pile, ogółem w spotkaniach wzięło udział 27 osób. Prowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych wśród uczniów szkół gimnazjalnych, ponadgimnazjalnych i studentów PWSZ w Pile. Rozdysponowano: zakładki do książki „Mój Walenty jest the best idzie ze mną zrobić test” – 323 szt., kartki pocztowe „Mój Walenty the best idzie ze mną zrobić test ” – 124 szt., podkładki pod kubek „Mój Walenty...” – 44 szt., ulotki „Kobieta – sex- zdrowie” – 44 szt. Zamieszczono na stronie internetowej PSSE w Pile informację o akcji „Bezpieczne Walentynki 2014” oraz informację o Punkcie Konsultacyjno- Diagnostycznym w Poznaniu.

Światowy Dzień AIDS (1 grudnia 2014r.)

Zorganizowano we współpracy ze Starostwem Powiatowym w Pile Olimpiadę Wiedzy o HIV/AIDS pod hasłem „AIDS – wczoraj, dziś, jutro” dla uczniów klas I i II szkół ponadgimnazjalnych powiatu pilskiego. W etapie szkolnym wzięło udział 545 uczniów, w etapie powiatowym 38 uczniów z 13 szkół ponadgimnazjalnych. Etap powiatowy Olimpiady odbył się w sali sesyjnej Starostwa Pilskiego, wszyscy uczestnicy otrzymali pamiątkowe dyplomy oraz materiały informacyjno- edukacyjne (broszurę i zakładkę do książki).



Rysunek 27. Olimpiada Wiedzy o HIV/AIDS w sali sesyjnej Starostwa Pilskiego

Inne działania z zakresu profilaktyki HIV/AIDS

Odbyło się szkolenie pod hasłem „Młodzieżowi Liderzy Zdrowia – Kontra HIV” dla 25 uczniów z Zespołu Szkół Gastronomicznych w Pile. Celem spotkania był wzrost poziomu wiedzy w zakresie HIV/AIDS wśród młodzieży. Program zajęć obejmował zajęcia teoretyczne i warsztatowe podczas, których uczniowie analizowali ryzykowne zachowania sprzyjające zakażeniu wirusem HIV.

Przeprowadzono dla uczniów szkół gimnazjalnych etap powiatowy wojewódzkiego konkursu na plakat pod hasłem „Bądź odporny na HIV”. Głównym celem konkursu było promowanie wśród młodzieży bezpiecznych zachowań chroniących przed zakażeniem wirusem HIV. Na etap powiatowy wpłynęło 6 prac z 6 szkół gimnazjalnych, w tym z 2 szkół gimnazjalnych miasta Piła. Pracę laureata I miejsca przesłano na etap wojewódzki konkursu do Wojewódzkiej Stacji

Sanitarно – Epidemiologicznej w Poznaniu. Laureaci etapu powiatowego konkursu otrzymali nagrody ufundowane przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Realizowano kampanię informacyjną skierowaną do lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej, lekarzy ginekologów, pielęgniarek i położnych pod hasłem „Znam rekomendacje PTN AIDS. Zalecam test na HIV”. Prowadzono dystrybucję materiałów informacyjnych opracowanych w ramach kampanii i przekazano informację o założeniach kampanii. Działaniami objęto 50 placówek służby zdrowia: 40 gabinetów lekarzy rodzinnych, 6 gabinetów ginekologiczno-położniczych, 2 szpitale, Ars Medical sp.żo.o i Centrum Medyczne „Er-med” w Pile. Adresatami przedsięwzięcia było 466 pracowników służby zdrowia: 205 lekarzy różnych specjalizacji, 6 ginekologów, 38 lekarzy medycyny rodzinnej, 217 pielęgniarek i położnych.

Rozpoczęto realizację ogólnopolskiej kampanii edukacyjnej „Jeden test. Dwa życia. Zrób test na HIV. Dla siebie i swojego dziecka”. Podczas szkolenia dla 20 pielęgniarek medycyny szkolnej przekazano informację o założeniach kampanii, która w sposób szczególny adresowana jest do kobiet w wieku prokreacyjnym. Informacja o rozpoczętej kampanii zamieszczona została na stronie internetowej PSSE w Pile.

X.1.7. Profilaktyczny program w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych

Celem głównym Projektu jest ograniczenie używania tytoniu, alkoholu i innych substancji psychoaktywnych przez kobiety w wieku prokreacyjnym, tj. między 15 a 49 rokiem życia. W ramach realizacji Projektu realizowano program „ARS, czyli jak dbać o miłość?” w szkołach ponadgimnazjalnych. Do programu przystąpiło 13 szkół ponadgimnazjalnych, edukacją objęto 267 uczniów i 24 rodziców. Wszystkie szkoły przystępujące do realizacji programu otrzymały pakiety edukacyjne.

W ramach działań kampanijnych zorganizowano 11 Punktów Porad Zdrowotnych, w których wykonywano pomiary ciśnienia tętniczego krwi, pomiary tlenu węgla w wydychanym powietrzu, pomiary cukru we krwi, prowadzono poradnictwo z zakresu szkodliwości palenia tytoniu, zażywania środków psychoaktywnych, spożywania alkoholu oraz informowano o regulacjach prawnych umożliwiających realizację skutecznej polityki ograniczania używania tytoniu w Polsce. Punkty zorganizowano w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Pile (2), Starostwie Pilskim (3), na osiedlu Górnym w Pile podczas imprezy plenerowej (1), na ulicy Śródmiejskiej w Pile (1), Urzędzie Celnym w Pile (1), PSSE w Pile (1), Szpitalu Specjalistycznym w Pile (1) oraz Regionalnym Centrum Kultury w Pile (1). Łącznie z Punktów Porad skorzystało 915 osób. Zorganizowano trzy konkursy wiedzy o szkodliwości palenia tytoniu, wzięły w nich udział 102 osoby.

X.2. Realizacja programów edukacyjnych o zasięgu wojewódzkim

W 2014 roku realizowano dwa programy edukacyjne o zasięgu wojewódzkim, inicjowane przez Wojewódzką Stację Sanitarno – Epidemiologiczną w Poznaniu.

X.2.1. Projekt PL 0432 MF EOG „Bądźmy zdrowi – wiemy, więc działamy”

Realizacja Projektu ma na celu poprawę stanu zdrowia dzieci i młodzieży w Polsce poprzez kształtowanie prawidłowych zachowań związanych z żywieniem, odpowiednią jakością zdrowotną żywności oraz promocja aktywności fizycznej. Adresatami Projektu są dzieci 5 – 6 letnie z przedszkoli, szkół podstawowych i ich rodzice oraz uczniowie szkół gimnazjalnych i ich rodzice.

Zorganizowano 2 festyny dla 95 dzieci. Festyn zdrowotny pod hasłem „Żyj zdrowo” odbył się w ogrodzie przedszkolnym Publicznego Przedszkola Nr 2 w Pile. Uczestniczyło w nim 50 dzieci 5 – 6 letnich. Pierwsza część dotyczyła wiedzy na temat racjonalnego odżywiania i przestrzegania zasad higieny. Druga część poświęcona była aktywności fizycznej. Dzieci z dwóch grup rywalizowały w konkurencjach sportowych. Konkurencje uatrakcyjnione były piosenkami i rymowankami o zdrowym stylu życia, zabawą ruchową oraz pogadanką o zasadach higieny, ze szczególnym zwróceniem uwagi na prawidłowe mycie rąk. Pogadanka przeprowadzona została przez pracownika PSSE w Pile.

Festyn zdrowotny pod hasłem „Wiem co to zdrowie” odbył się w Publicznym Przedszkolu Nr 19 w Pile, uczestniczyło w nim 45 dzieci 5 – 6 letnich. Program festynu obejmował miniturniej wiedzy o zdrowiu, quiz na wesoło, zgadywanki o tematyce prozdrowotnej, układanie puzzli, zabawy ruchowe. Dużo radości dzieciom sprawiła zabawa „Zgadnij co tak smakuje?”, odbył się wyścig „Piłka na talerzu”, całość spotkania zakończyła zabawa „Wyścig po zdrowie”, który polegał na jak najszybszym zgromadzeniu przedmiotów służących do higieny osobistej. Na zakończenie festynów dzieci otrzymywały upominki zakupione ze środków finansowych przeznaczonych na utrzymanie Projektu PL 0432 MF EOG „Bądźmy zdrowi – wiemy, więc działamy” (kredki i koszulki z logo Projektu „Bądźmy zdrowi...”). Dodatkowo dzieci otrzymały imienne dyplomy przygotowane przez pracowników PSSE w Pile.



Rysunek 28. Festyny promujące zdrowy styl życia w Przedszkolach

Zorganizowano szkolenie dla 22 osób w Gimnazjum Nr 5 w Pile, uczestnikami byli uczniowie z klas I i II Gimnazjum. Omówiono zasady właściwego odżywiania w tym rolę drugiego śniadania oraz korzyści biologiczne i psychologiczne płynące z aktywności fizycznej. W drugiej części spotkania młodzież uczestniczyła w zajęciach warsztatowych. Uczniowie obliczali własny wskaźnik Body Mass Index (BMI – wskaźnik masy ciała), oceniali etykiety na produktach spożywczych pod kątem prawidłowości i czytelności oznaczenia oraz omówiono znaczenie oznakowania GDA (Wskazane Dienne Spożycie) na produktach spożywczych. Uczestnikom szkolenia przekazano materiały informacyjne. Przeprowadzono etap powiatowy konkursu na plakat pod hasłem „Bądźmy zdrowi”. Do Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Pile wpłynęło 8 prac z 7 szkół gimnazjalnych, w tym z 2 szkół gimnazjalnych miasta Piła. Pracę laureata I miejsca przesłano na etap wojewódzki konkursu.

X.2.2. Program edukacyjny „Moje dziecko idzie do szkoły”

Celem podejmowanych działań programowych jest ukształtowanie prawidłowych nawyków i umiejętności zdrowotnych dzieci oraz podniesienie poziomu wiedzy rodziców w zakresie potrzeb zdrowotnych dziecka rozpoczynającego naukę w szkole. W roku szkolnym 2013 / 2014 program realizowało 18 przedszkoli w Pile. Prowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych do placówek: broszury „Moje dziecko idzie do szkoły” dla rodziców kolorowanki i zakładki dla dzieci, informatory dla nauczycieli.

Odbyły się dwa szkolenia dla rodziców (w Publicznym Przedszkolu Nr 7 i Nr 17 w Pile) dotyczyły one tematyki racjonalnego odżywiania, konsekwencji zdrowotnych błędów żywieniowych, roli aktywności fizycznej oraz przygotowania prawidłowego środowiska szkolnego dla dziecka rozpoczynającego naukę w szkole. Wzięło w nich udział 109 rodziców.

Zorganizowano dwa konkursy: z Publicznym Przedszkolem Nr 3 w Pile III edycję dwuetapowego konkursu pod hasłem „Jestem zdrowy – wiem, co jem – więc idę do szkoły!”. W konkursie wzięło udział 58 przedszkolaków z 10 pilskich przedszkoli. Drugi konkurs – kulinarny polegający na przygotowaniu farszu o największych wartościach odżywczych do naleśnika. Konkurs współorganizowany był z Publicznym Przedszkolem Nr 8 w Pile. Wzięło w nim udział 35 dzieci. Łącznie w 2 konkursach uczestniczyło 93 dzieci.



Rysunek 29. Konkursu „Jestem zdrowy – wiem co jem, więc idę do szkoły”

X.3. Realizacja interwencji nieprogramowych

X.3.1. Światowy Dzień Zdrowia

Celem działań było promowanie przesłania ogłoszonego przez Światową Organizację Zdrowia na Światowy Dzień Zdrowia. W 2014r. hasło brzmiało „Choroby wektorowe”.

Zorganizowano XVI Powiatową Konferencję Promocji Zdrowia w sali sesyjnej Starostwa Powiatowego w Pile. W spotkaniu wzięli udział przedstawiciele lokalnych samorządów, nauczyciele, pedagodzy szkolni, pielęgniarki medycyny szkolnej i środowiskowo – rodzinne, harcerze, studenci, ogółem 102 osoby. W pierwszej części Konferencji przedstawiono wykłady tematycznie związane z hasłem Światowego Dnia Zdrowia. Dr n. med. Hubert Rokossowski, omówił wybrane choroby zakaźne stanowiące zagrożenie dla turystów, głównie korzystających z podróży do krajów egzotycznych. Następnie lek. med. Hanna Naumczyk omówiła zagrożenia związane z boreliozą i innymi chorobami odkleszczowymi. W drugiej części spotkania propagowano aktywny styl życia. Przedstawiono wykład dotyczący korzyści zdrowotnych wynikających z aktywności fizycznej oraz walory przyrodnicze Doliny Gwdy – miejsca sprzyjające aktywności ruchowej na świeżym powietrzu (szlaki spacerowe, rowerowe). W przerwie Konferencji studenci z Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Pile prowadzili Punkt Porad Zdrowotnych, w którym wykonywali pomiary ciśnienia tętniczego krwi, pomiary zawartości tkanki tłuszczowej w ciele oraz badania zawartości tlenu węgla w wydychanym powietrzu przy użyciu smokerlysera. Ogółem z badań skorzystały 34 osoby. Konferencję zorganizowano we współpracy ze Starostwem Powiatowym w Pile.



Rysunek 30. XVI Powiatowa Konferencja Promocji Zdrowia

X.3.2. Akcja „Stop dopalaczom!”

Celem podjętej akcji było informowanie młodzieży i osób dorosłych o konsekwencjach zdrowotnych, społecznych i moralnych zażywania substancji psychoaktywnych wchodzących w skład środków zastępczych (tzw. „dopalaczy”).

Zorganizowano konkurs dla uczniów szkół gimnazjalnych powiatu pilskiego pod hasłem „Stop dopalaczom”. Zadanie konkursowe polegało na napisaniu pracy „Gdybym był...”. Uczniowie mieli wcielić się w osobę decydującą w sprawach państwa, województwa, powiatu lub w słynną osobę stanowiącą autorytet dla innych, która miała przedstawić swoje propozycje

dotyczące zmian w zakresie polityki przeciwdziałania uzależnieniu od substancji psychoaktywnych, w tym dopalaczy. Na konkurs wpłynęło 10 prac z 6 szkół gimnazjalnych, w tym z 2 szkół miasta Piła. Podsumowanie konkursu oraz wręczenie nagród laureatom odbyło się w Komendzie Powiatowej Policji w Pile.



Rysunek 31. Podsumowanie konkursu „Stop dopalaczom”

Organizatorami konkursu „Stop dopalaczom” byli: Państwowa Inspekcja Sanitarna w Pile, Komenda Powiatowa Policji w Pile oraz Ośrodek Profilaktyki i Rozwiązywania Problemów Alkoholowych w Pile.

X.3.3. Profilaktyka chorób nowotworowych

Prowadzone działania mają na celu informację społeczeństwa w zakresie czynników ryzyka i objawów chorobowych w przebiegu raka piersi i raka szyjki macicy oraz zapoznanie z założeniami Europejskiego Kodeksu Walki z Rakiem. Grupę docelową stanowiły pielęgniarki medycyny szkolnej, nauczyciele, uczniowie szkół ponadgimnazjalnych, studenci, mieszkańcy powiatu pilskiego.

Prowadzono dystrybucję materiałów edukacyjnych w ramach programu „Wybierz Życie – Pierwszy Krok” do szkół ponadgimnazjalnych. Ogółem materiały przekazano do 5 szkół, wydano 1200 ulotek „Wybierz Życie – Pierwszy Krok” oraz 1000 zakładerek z krzyżówką „Problem jest do rozwiązania!”.

Zorganizowano konkurs powiatowy na plakat pod hasłem „Pamiętaj o profilaktyce – Chroń Siebie i Najbliższych”. Zadanie konkursowe polegało na przygotowaniu plakatu zachęcającego kobiety do wykonywania badań profilaktycznych w kierunku nowotworu gruczołu piersiowego. Adresatami konkursu byli uczniowie szkół ponadgimnazjalnych powiatu pilskiego. Na konkurs wpłynęło 18 prac z 8 szkół. Laureatka II miejsca uczennica Zespół Szkół Ekonomicznych w Pile Konstancja Wirkus otrzymała nagrodę za udział w konkursie z rąk Prezydenta Miasta Piły.



I miejsce



II miejsce



III miejsce

Rysunek 32. Prace konkursowe laureatów konkursu „Pamiętaj o profilaktyce „Chroń Siebie i Najbliższych”

W październiku 2014r. zorganizowano Powiatowe Obchody Dnia Zdrowia Piersi. Honorowy patronat nad obchodami objął Starosta Piłski i Prezydent Miasta Piły. W sali widowiskowej Regionalnego Centrum Kultury Fabryka Emocji w Pile. Odbyła się akademii okolicznościowa przygotowana przez uczniów z Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 2 w Pile. W drugiej części obchodów odbył się happening „Marsz Zdrowia” ulicami Piły.



Rysunek 32. Powiatowe Obchody Dnia Zdrowia Piersi

W obchodach uczestniczyli: reprezentanci lokalnych samorządów, uczniowie szkół ponadgimnazjalnych powiatu piłskiego, członkinie Stowarzyszenia Piłski Klub Amazonek i Stowarzyszenia Europa Donna w Pile, lokalne media, ogółem 357 osób.

X.3.4. Profilaktyka chorób zakaźnych

Celem działań jest ograniczenie liczby zachorowań na choroby zakaźne poprzez edukację społeczeństwa. Prowadzono promocję szczepień ochronnych poprzez rozpropagowanie akcji „Zaszczep w sobie chęć szczepienia”. Informację o akcji oraz Program Szczepień Ochronnych na rok 2014 przekazano podczas: trzech szkoleń dla 51 nauczycieli wychowania przedszkolnego, narady dla 10 nauczycieli ze szkół podstawowych i gimnazjalnych i narady dla 23 pielęgniarek medycyny szkolnej.

Podczas akcji „Zimowisko 2014” ogłoszono sześć pogadanek dla 128 uczniów klas I – VI szkół podstawowych na temat profilaktyki grypy. Przekazano materiały edukacyjne do 18 placówek wypoczynku zimowego, materiały eksponowano na tablicach informacyjnych.

Podczas akcji „Lato 2014” przekazano do 35 ośrodków wypoczynku letniego dzieci i młodzieży materiały edukacyjne na temat zagrożeń wywoływanych przez kleszcze oraz sposobów profilaktyki chorób odkleszczowych. Materiały edukacyjne przekazano także do 14 gabinetów lekarzy rodzinnych (dla 72 pacjentów) oraz podczas Powiatowej Konferencji Promocji Zdrowia (102 uczestników). Materiały pozyskano od firmy Baxter Polska Sp. z o.o., broszury i ulotki opracowano w ramach Ogólnopolskiej Kampanii „Kleszczowe Zapalenie Mózgu – Zapobiegaj! Zaszczep się!” .

X.3.5. Akcja „Zimowisko 2014” i „Lato 2014”

W trakcie ferii zimowych prowadzono edukację dzieci w placówkach wypoczynku zimowego. Podczas spotkań ogłoszono sześć pogadanek dla 128 uczniów klas I – VI szkół podstawowych na temat profilaktyki grypy i bezpieczeństwa. Odbyły się zajęcia edukacyjne dla 22 uczniów ze Szkoły Podstawowej nr 7 w Pile dotyczące zasad racjonalnego żywienia. Udzielono poradnictwa i przekazano materiały edukacyjne dotyczące profilaktyki chorób zakaźnych, profilaktyki antynikotynowej oraz bezpiecznego wypoczynku koordynatorom z 18 placówek zimowego wypoczynku.

Podczas wizytacji 35 turnusów wypoczynku letniego dla dzieci i młodzieży prowadzono poradnictwo zdrowotne w zakresie: zasad postępowania podczas upałów, bezpiecznego wypoczynku nad wodą w górach i w lesie, profilaktyki uzależnień, profilaktyki HIV/AIDS oraz promowania zasad zdrowego stylu życia ze szczególnym uwzględnieniem zasad prawidłowego żywienia. Podczas akcji letniej przekazywano materiały edukacyjne i informacyjne. Ogółem rozdysponowano: 780 ulotek, 14 plakatów, 25 informacji, 13 broszur.

W placówkach przeprowadzono sześć zajęć edukacyjnych dla 110 osób na temat bezpieczeństwa podczas wakacji oraz zasad zdrowego żywienia, dzieci i młodzież wysłuchali pogadanki i wykonywali prace plastyczne. Zajęcia odbyły się podczas półkolonii zorganizowanych w Aquaparku w Pile, Leader School w Pile, Studiu Tańca „Beezone” w Pile oraz Publicznym Przedszkolu Nr 13 w Pile. W czerwcu 2014r. nad jeziorem Płotki w Pile odbył się happening dla 137 dzieci, uczestniczyli w nim uczniowie ze Szkoły Podstawowej Nr 1 w Pile oraz dzieci z Publicznego Przedszkola Nr 2 i Publicznego Przedszkola Nr 8 w Pile. Poprzez zabawę dzieci poznały zasady bezpiecznego zachowania się nad wodą, uczestniczyły w konkurencjach sportowych i plastycznych.



Rysunek 33. Zajęcia edukacyjne podczas akcji zimowej i letniej

X.3.6. Akcja „Tydzień dla serca”

Celem akcji było promowanie zdrowego stylu życia oraz edukacja społeczeństwa w zakresie czynników ryzyka chorób układu krążenia. Zorganizowano konkurs o tytuł „Lidera Zdrowego Serca” dla osób zaangażowanych w akcję „Tydzień dla serca”, wzięło w nim udział 13 pielęgniarek medycyny szkolnej. Uroczyste podsumowanie i wręczenie nagród za realizację akcji odbyło się w sali konferencyjnej Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Pile. 13 pielęgniarek zorganizowało działania profilaktyczne w 18 placówkach oświatowych powiatu pilskiego. Działaniami profilaktycznymi objęto 6007 osób, w tym pomiary ciśnienia tętniczego przeprowadzono u 1291 osób. Prowadzono sondaż na temat palenia tytoniu i spożywania 5 porcji dziennie warzyw i owoców, poradnictwo zdrowotne, pogadanki tematyczne, prelekcje, zajęcia edukacyjne „Co zrobić by być zdrowym?”, organizowano akcje edukacyjne podczas szkolnego święta Dnia Dziecka, przygotowano ekspozycje wizualne i prowadzono pomiary tkanki tłuszczowej w ciele. Akcja „Tydzień dla serca” wpisana została w Przedsięwzięcia Edukacji Zdrowotnej rekomendowane przez Państwową Inspekcję Sanitarną w Pile na rok szkolny 2013/2014.

X.4. Inne przedsięwzięcia

Ogółem Sekcja Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Pile przeprowadziła 48 szkoleń dla 1311 osób oraz 16 narad dotyczących organizacja działań i pozyskiwania partnerów. W naradach uczestniczyły 84 osoby. Przeprowadzono 38 wizytacji wraz z oceną realizacji programów edukacyjnych i diagnozą przedsięwzięć prozdrowotnych w placówkach oświatowych na terenie Piły.

Współpraca PSSE w Pile z mediami

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile współpracował z redakcjami lokalnych gazet, portali internetowych, telewizji i radia. Prowadzony był monitoring informacji przekazanych i opublikowanych w lokalnych mediach. Opracowywano sprawozdania miesięczne z kontaktów z lokalnymi mediami. Na stronie PSSE w Pile zamieszczano także informacje dotyczące bieżących działań Sekcji Nadzorowych i Sekcji Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Pile. Przekazano do lokalnych mediów 13 pakietów informacyjnych. Ukazało się 11 artykułów prasowych. Udzielono 2 wywiadów w radiu oraz 2 wywiadów w TV. Zamieszczono 20 informacje na regionalnych portalach informacyjnych. Tematyka informacji :

- Ocena warunków higieniczno-sanitarnych zimowego wypoczynku dzieci i młodzieży na terenie powiatu pilskiego w 2014r.
- Działania profilaktyczne podczas zimowisk.
- Światowy Dzień Zdrowia 2014 pod hasłem „Choroby wektorowe”.
- Akcja „Bezpieczne Walentynki 2014”.
- Czy Twoje dziecko trzyma formę? Kampania Ogólnopolskiego Programu Edukacyjnego „Trzymaj Formę!”.
- Akcja informacyjna „Zaszczep w sobie chęć szczepienia”.
- Informacja o programie edukacyjnym „Ars czyli jak dbać o miłość?”
- Projekt „Profilaktyczny program w zakresie przeciwdziałania uzależnieniu od alkoholu, tytoniu i innych środków psychoaktywnych”.
- Żywność w sklepikach szkolnych.
- Produkty biobójcze.
- Informacja dotycząca mycia koszy dla klientów w sklepach.
- Regulamin konkursu „Palić, nie palić – oto jest pytanie?”
- Regulamin konkursu „Stop dopalaczom”.
- Międzyszkolna debata „Promocja zdrowia 2014”.
- Dzień Pamięci o Zmarłych na AIDS,
- Światowy Dzień bez Tytoniu,
- Akcji „Stres w pracy? Nie dziękuję!”.
- Międzynarodowy dzień higieny rąk.
- Podsumowania etapu powiatowego konkursu „Palić, nie palić – oto jest pytanie?” i konkursu „Stop dopalaczom”.
- Informacja dotycząca szczepień dzieci.
- Informacja dotycząca czystości piasku w piaskownicach.

- Zasady bezpieczeństwa podczas upałów.
- Informacja dotycząca zagrożeń zdrowotnych wywoływanych przez szczury.
- Informacja o zachorowaniach na leptospirozę w związku z sezonowymi pracami przy zbieraniu truskawek w Niemczech.
- Informacja dotycząca bezpiecznego zbierania grzybów oraz dyżuru grzyboznawcy w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Pile.
- Ostrzeżenie Głównego Inspektora Sanitarnego dotyczące ujawnienia przez służby Celne Republiki Czeskiej alkoholu o nazwie ABSINTH (firmy VEPA DRINK s.r.o.), w którym stwierdzono alkohol metylowy.
- Ocena warunków higieniczno-sanitarnych letniego wypoczynku dzieci i młodzieży na terenie powiatu pilskiego.
- Ocena przygotowania szkół do nowego roku szkolnego 2013/2014 na terenie powiatu pilskiego.
- Regulamin konkursu na plakat pod hasłem „Bądźmy zdrowi”.
- Regulamin konkursu pod hasłem „Nie daj szansy AIDS”.
- Regulamin konkursu „Pamiętaj o profilaktyce – chroń Siebie i Najbliższych”.
- Regulamin konkursu „Dbam o swoje piersi”.
- Uroczystości Państwowej Inspekcji Sanitarnej w Pile z okazji 95 – lecia Służb Sanitarnych w Polsce i 60 - lecia Państwowej Inspekcji Sanitarnej.
- Powiatowe Obchody Dnia Zdrowia Piersi.
- Informacja dotycząca bakterii Klebsiella pneumoniae.
- Aktualne zagrożenia związane z bezpieczeństwem epidemiologicznym kraju, w tym gorączką krwotoczną Ebola.
- Światowy dzień Rzucania Palenia Tytoniu.
- Światowy Dzień AIDS.
- Informacja o Olimpiadzie Wiedzy o HIV/AIDS „AIDS – wczoraj, dziś i jutro”.
- Kampania edukacyjna pt. „Jeden test. Dwa życia. Zrób test na HIV dla siebie i swojego dziecka”.
- Akcja „Bezpieczne życie seniora”.



ZAKOŃCZENIE

W 2014 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile realizował zadania z zakresu zdrowia publicznego poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego, prowadzenie działalności zapobiegawczej i przeciwepidemicznej oraz oświatowo - zdrowotnej. Inicjowano, koordynowano i przeprowadzano w szerokiej współpracy środowiskowej działania dotyczące: profilaktyki HIV/AIDS, profilaktyki tytoniowej, promowania zdrowego stylu życia, racjonalnego odżywiania i aktywności fizycznej, kształtowania odpowiednich postaw i zachowań zdrowotnych. Wzmociono nadzór epidemiologiczny oraz bieżący nadzór sanitarny w szczególności nad jakością zdrowotną żywności, wody do spożycia, warunkami żywienia zbiorowego, stanem sanitarnym obiektów i urządzeń użyteczności publicznej, podmiotów wykonujących działalność leczniczą.

Oddział Laboratoryjny Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile uzyskał pozytywną ocenę przeglądu dokonywanego przez Polskie Centrum Akredytacji, która potwierdziła wysoką jakość i rzetelność badań oraz wysokie kwalifikacje personelu.

Na stan sanitarny i sytuację epidemiologiczną miasta Piły wpływ miały czynniki takie jak:

- spadek zachorowań na takie choroby, jak: różyczka, krztusiec, salmonelloza, lamblioza, i gruźlica,
- zasadniczy wzrost zachorowań na ospę, jak również nastąpił wzrost zachorowań na zakażenia jelitowe, WZW typu C, biegunki i zapalenia żołądkowo-jelitowe o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu, płonicę, zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych,
- na takim samym poziomie kształtowała się liczba zachorowań na świnkę, boreliozę, styczość i narażenie na wściekliznę,
- nie rejestrowano zachorowań na: dur rzekomy, czerwonkę, odrę, tężec, ostre porażenie dziecięce, wściekliznę, inwazyjną chorobę wywołaną przez *Haemophilus influenzae*, AIDS i grypę,
- stan sanitarno-techniczny zakładów żywnościowo-żywnościowych systematycznie się poprawia,
- poprawa stanu sanitarno – technicznego obiektów użyteczności publicznej,
- dobry stan sanitarno - porządkowy podmiotów leczniczych,
- liczba pracowników pracujących w narażeniu na czynniki szkodliwe w porównaniu do roku ubiegłego wzrosła z 1035 w 2013r. do 1297 w 2014r., przy czym przekroczenia normatywów higienicznych nadal dotyczą głównie przekroczeń poziomu hałasu,
- w ramach nadzoru nad nielegalnym handlem środkami zastępczymi i innymi tego typu produktami, co do których zachodzi podejrzenie, że są one środkami zastępczymi w 2013r. nie

stwierdzono wprowadzania ww. środków. Natomiast w 2014r. stwierdzono wprowadzanie do obrotu środków zastępczych w 1 punkcie na terenie gminy Piła, w którym zatrzymano łącznie 174 produkty podejrzane, że są środkami zastępczymi,

- stan techniczno-sanitarny w placówkach oświatowo-wychowawczych ulega systematycznej poprawie,
- wzrasta ilość przedszkoli niepublicznych oraz liczba placówek sprawujących opiekę nad dziećmi do lat 3,
- stale poprawia się stan techniczny mebli szkolnych i urządzeń sportowych poprzez systematyczną wymianę mebli edukacyjnych i urządzeń na nowe posiadające certyfikaty, chociaż nadal istnieje potrzeba wyposażania placówek oświatowo-wychowawczych w nowe meble edukacyjne i sprzęt z certyfikatami,
- zwiększa się liczba placówek wyposażonych w ergonomiczne oraz bezpieczne meble i sprzęt sportowy,
- wzrost liczby uczniów korzystających z obiadów dwudaniowych, śniadań, napojów oraz wzrost liczby dzieci korzystających z posiłków dofinansowanych.

Do najważniejszych zadań wymagających dalszych skutecznych działań z zakresu zdrowia publicznego należy:

1. Monitorowanie sytuacji epidemiologicznej.
2. Wzmożenie nadzoru nad: stanem sanitarno-technicznym obiektów użyteczności publicznej, podmiotów wykonujących działalność leczniczą, jakością zdrowotną środków spożywczych oraz jakością wody, przeznaczonej do spożycia przez ludzi, z kąpielisk i basenów.
3. Kontynuowanie realizacji zadań w zakresie zapobiegawczego nadzoru sanitarnego poprzez:
 - kontrolę przestrzegania wymagań sanitarno-higienicznych i zdrowotnych na etapie opiniowania dokumentacji;
 - nadzór nad nowopowstającymi planami i programami, aby ich usytuowanie nie wpływało negatywnie na zdrowie i życie ludzi;
 - udział w ocenie oddziaływania przedsięwzięć na środowisko w celu wyeliminowania uciążliwości i zagrożeń dla życia ludzi związanych z nowopowstającymi obiektami oraz w dopuszczeniu do eksploatacji nowouruchomionych, modernizowanych, przebudowanych obiektów i urządzeń.
4. Kontynuowanie działań w zakresie oświaty zdrowotnej i promocji zdrowia wynikających z potrzeb zdrowotnych społeczeństwa oraz sytuacji epidemiologicznej ze szczególnym uwzględnieniem profilaktyki HIV/AIDS, profilaktyki antytytoniowej, zadań promujących zasady zbilansowanej diety i aktywności fizycznej.