



**PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SŁUPSKU**

**Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku  
o stanie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego  
miasta Słupska w 2023 roku**

**Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku  
o stanie bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego miasta Słupska w 2023 roku**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985 roku o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 338 ze zm.), realizuje zadania z zakresu zdrowia publicznego poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami: higieny środowiska, higieny pracy w zakładach pracy, higieny procesów nauczania i wychowania, higieny wypoczynku i rekreacji, warunkami zdrowotnymi żywności, żywienia i produktów kosmetycznych, higieniczno-sanitarnymi, jakie winien spełniać personel medyczny, sprzęt oraz pomieszczenia w których są udzielane świadczenia zdrowotne. Sprawowanie nadzoru w wyżej wymienionym zakresie jest podejmowane w celu ochrony zdrowia ludzkiego przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych, zapobiegania powstawaniu chorób, w tym zakaźnych i zawodowych. Istotnym elementem działań Państwowej Inspekcji Sanitarnej są przedsięwzięcia z zakresu edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia. Mają one na celu realizację krajowej i unijnej polityki prozdrowotnej opartej na identyfikacji zagrożeń i podejmowaniu profilaktycznych i naprawczych działań.

W ramach identyfikowania różnorodnych zagrożeń zdrowotnych dla społeczności lokalnej Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku jest włączony do funkcjonujących centralnych systemów monitorowania sytuacji epidemiologicznej w skali krajowej i unijnej, które są realizowane poprzez prowadzenie:

- monitoringu jakości wody do spożycia;
- monitoringu jakości wody w kąpieliskach, miejscach wykorzystywanych do kąpieli i na pływalniach;
- systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywienia Zwierząt – RASFF;
- systemu informowania o kosmetykach i substancjach chemicznych – RAPEX;
- systemu monitorowania i ostrzegania o dopalaczach – SMIOD;
- platformy usług elektronicznych skarbowo-celnych – PUESC
- systemu rejestracji chorób zawodowych
- elektronicznych rejestrów chorób zakaźnych/zakażeń;
- Elektronicznego Systemu Nadzoru nad Dystrybucją Szczepionek – ESNSD (e-szczepionka);
- Systemu Monitorowania Zagrożeń - SMZ;
- Systemu Rejestracji Wywiadów Epidemiologicznych – SRWE;
- Rejestru Ognisk Epidemicznych – ROE.
- Udostępnienie zasobów Ogólnopolskiego Systemu Nadzoru Epidemiologicznego i Środowiskowego nad Bezpieczeństwem Ludności – EpiBaza;
- Systemu Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej – SEPIS.
- Systemu Ewidencji Wjazdów do Polski – EWP.

### SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA WYBRANYCH CHOROÓB ZAKAŹNYCH

Tab. 1. Liczba zachorowań i zapadalność na wybrane choroby zakaźne w mieście Słupsk w latach 2022-2023.

Lp.	Jednostka chorobowa	2022		2023		
		Liczba zachorowań	Zapadalność	Liczba zachorowań	Zapadalność	
1	Cholera	0	0,00	0	0,00	
2	Dur brzuszny	0	0,00	0	0,00	
3	Dury rzekome A, B, C	0	0,00	0	0,00	
4	Salmoneloza	zatrucie pokarmowe	5	5,76	8	9,30
5		posocznica	0	0,00	1	1,17
6		inne zakażenie pozajelitowe	0	0,00	0	0,00
7	Czerwonka bakteryjna (szigelozja)	0	0,00	0	0,00	
8	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą	0	0,00	0	0,00
9		wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwotoczną (werotoksyczną)	0	0,00	0	0,00
10		wywołane przez <i>E. coli</i> inną i BNO	0	0,00	0	0,00
11		wywołane przez <i>Campylobacter</i>	0	0,00	0	0,00
12		wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i>	0	0,00	0	0,00
13		wywołane przez <i>Clostridioides difficile</i>	89	102,61	42	48,83
14		inne określone - <i>Campylobacter</i>	4	4,61	4	4,65
15		nieokreślone	0	0,00	0	0,00

16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		0	0,00	0	0,00
17	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	gronkowcowe	0	0,00	0	0,00
18		jadem kielbasianym (botulizm)	0	0,00	0	0,00
19		wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i>	0	0,00	0	0,00
20		inne określone	0	0,00	0	0,00
21		nieokreślone	0	0,00	0	0,00
22	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2		0	0,00	0	0,00
23	Giardioza (lamblioza)		1	1,15	1	1,17
24	Kryptosporidioza		0	0,00	0	0,00
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	132	152,18	11	12,79
26		wywołane przez norowirusy	24	27,67	23	26,74
27		inne określone	43	49,57	33	38,36
28		nieokreślone	27	31,13	6	6,98
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		62	71,48	34	39,53
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	143	164,87	70	81,37
31		w tym u dzieci do lat 2	36	41,50	13	15,12
32	Dżuma		0	0,00	0	0,00
33	Tularemia		0	0,00	0	0,00
34	Wąglik		0	0,00	0	0,00
35	Brucelozę: nowe zachorowania		0	0,00	0	0,00
36	Nosacizna		0	0,00	0	0,00
37	Leptospiroza		0	0,00	1	1,17
38	Jersinioza pozajelitowa		0	0,00	0	0,00
39	Mikobakteriozy - inne i BNO		0	0,00	0	0,00
40	Listerioza		0	0,00	0	0,00
41	Tęžec	ogółem	0	0,00	0	0,00
42		noworodków	0	0,00	0	0,00
43	Błonica		0	0,00	0	0,00
44	Krzztusiec		0	0,00	2	2,33
45	Płonica (szkarlatyna)		76	87,62	203	235,98
46	Choroba meningokokowa, inwazyjna	ogółem	0	0,00	0	0,00
47		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	0	0,00
48		posocznica	0	0,00	0	0,00
49		inna określona i nieokreślona	0	0,00	0	0,00
50	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna	ogółem	19	21,90	22	25,58
51		róża	16	18,45	19	22,09
52		zespół wstrząsu toksycznego	2	2,31	2	2,33
53		gorączka płożowa	0	0,00	0	0,00
54		inna określona i nieokreślona	1	1,15	1	1,17
55	Legionelloza	choroba legionistów	0	0,00	0	0,00
56		gorączka Pontiac	0	0,00	0	0,00
57	Kiła	wrodzona i noworodków	0	0,00	0	0,00
58		wczesna	3	3,46	2	2,33
59		późna	0	0,00	0	0,00
60		inne postacie kiły i kiła nieokreślona	5	5,76	8	9,30
61	Rzeżączka		1	1,15	3	3,49
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	0,00	0	0,00
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		4	4,61	2	2,33
64	Borelioza z Lyme		40	46,12	94	109,27

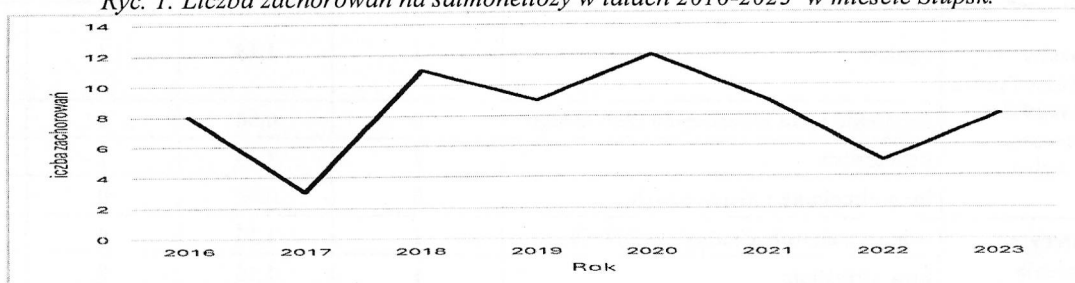
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i> )		0	0,00	0	0,00
66	Dur wysypkowy		0	0,00	0	0,00
67	Gorączka Q		0	0,00	0	0,00
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		0	0,00	0	0,00
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0	0,00	0	0,00
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0,00	0	0,00
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		0	0,00	0	0,00
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD)	0	0,00	0	0,00
73		wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD)	0	0,00	0	0,00
74		inne i nieokreślone	0	0,00	0	0,00
75	Wścieklizna		0	0,00	0	0,00
76	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień		11	12,68	27	31,39
77	Kleszczowe zapalenie mózgu		0	0,00	1	1,17
78	Inne wirusowe zapalenie mózgu	opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
79		inne określone	0	0,00	0	0,00
80		nieokreślone	0	0,00	0	0,00
81		w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
82	Wirusowe zapalenie opon mózgowych	enterowirusowe	0	0,00	7	8,14
83		opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
84		inne określone i nieokreślone	1	1,15	3	3,49
85		w innych chorobach objętych MZ-56	0	0,00	0	0,00
86	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna)		0	0,00	0	0,00
87	Gorączka zachodniego Nilu		0	0,00	0	0,00
88	Żółta gorączka		0	0,00	0	0,00
89	Wirusowe gorączki krwotoczne	Ebola, Marburg, Lassa	0	0,00	0	0,00
90		inna określona i nieokreślona	0	0,00	0	0,00
91	Choroba wywołana przez hantawirusy		0	0,00	0	0,00
92	Ospa wietrzna		323	372,39	280	325,48
93	Ospa prawdziwa		0	0,00	0	0,00
94	Odra		0	0,00	0	0,00
95	Różyczka		2	2,31	0	0,00
96	Pryszczycza		0	0,00	0	0,00
97	Wirusowe zapalenie wątroby	typu A	0	0,00	0	0,00
98		typu B - ostre	0	0,00	0	0,00
99		typu B - przewlekłe i BNO	8	9,22	14	16,28
100		typu C – ostre - ogółem	0	0,00	0	0,00
101		typu C – ostre	0	0,00	0	0,00
102	typu C – przewlekłe i BNO	25	28,82	17	19,77	
103	AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		2	2,31	1	1,17
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		9	10,38	8	9,30
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		2	2,31	2	2,33
106	Malaria (zimnica)		0	0,00	0	0,00
107	Bąblowica (echinokokoza)		0	0,00	0	0,00
108	Wągrzyca (cysticerkoza)		0	0,00	0	0,00
109	Włośnica		0	0,00	0	0,00
110	Choroba wywołana przez <i>Streptococcus pneumoniae</i> , inwazyjna	ogółem	7	8,07	8	9,30
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	1	1,17
112		posocznica	5	5,76	4	4,65
113		inna określona i nieokreślona	3	3,46	5	5,82

114	Zespół hemolityczno-mocznicy w przebiegu zak. <i>E. coli</i>		0	0,00	0	0,00
115	Choroba wywołana przez <i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	ogółem	1	1,15	2	2,33
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	2	2,33
117		posocznica	1	1,15	1	1,17
118		inna określona i nieokreślona	0	0,00	0	0,00
119	Bakteryjne zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	w innych chorobach objętych MZ-56	1	1,15	0	0,00
120		inne określone	1	1,15	0	0,00
121		inne, nieokreślone	0	0,00	1	1,17
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		0	0,00	1	1,17
123	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone		0	0,00	0	0,00
124	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi		0	0,00	0	0,00
125	Zachorowania grypopodobne i ostre zakażenia dróg oddechowych na podstawie MZ-55 2022 r. (cały rok), 2023 r. ( I półrocze).		29389	33882,89	19633	22821,19
126	Wrodzone choroby wirusowe	różyczka wrodzona	0	0,00	0	0,00
127		inne określone i nieokreślone	0	0,00	0	0,00
128	Inne wrodzone zakażenia i choroby pasożytnicze	toksoplazmoza	0	0,00	0	0,00
129		listerioza	0	0,00	0	0,00
130		inne określone i nieokreślone	0	0,00	0	0,00
131	SARS – Zespół ostrej niewydolności oddechowej		0	0,00	0	0,00
132	Zatrucia pestycydami – ostre		0	0,00	0	0,00
133	Zatrucia naturalnie toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm	ryby, skorupiaki i inne produkty morza	0	0,00	0	0,00
134		grzyby	0	0,00	1	1,17
135		jagody i inne części roślin	0	0,00	0	0,00
136	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie	mikotoksyny	0	0,00	0	0,00
137		dioksyny	0	0,00	0	0,00
138		polichlorowane bifenyle	0	0,00	0	0,00
139		inne określone i nieokreślone	0	0,00	0	0,00
140	Zakażenie wirusem Zika		0	0,00	0	0,00
141	Grypa	ogółem	4	4,61	9	10,47
142		u dzieci w wieku 0-14 lat	4	4,61	5	5,82
143	Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego		-	-	130	151,12
144	Gruźlica		13	14,99	18	20,93
145	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)		4909	5659,64	534	620,54
146	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) – przypadki możliwe		80	92,23	71	82,54

#### ZATRUCIA POKARMOWE I ZAKAŻENIA JELITOWE

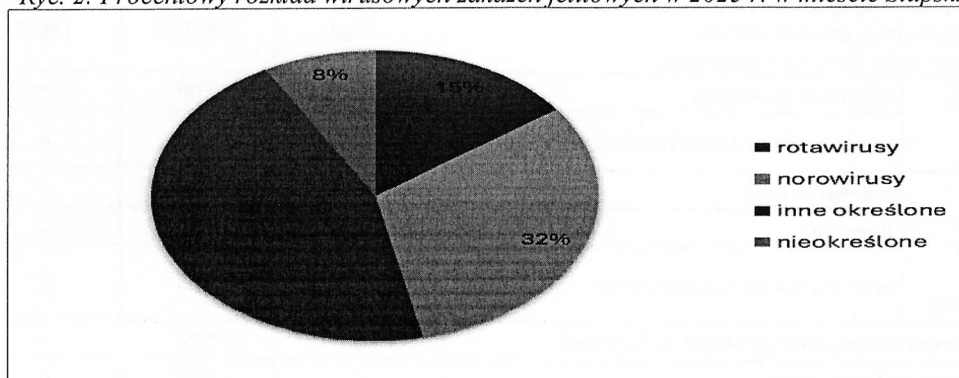
Zatrucia i zakażenia pokarmowe, czyli ostre schorzenia żołądkowo-jelitowe, mogą być wywoływane przez różne czynniki etiologiczne - bakterie, wirusy, pasożyty, toksyny roślinne i zwierzęce. W 2023 roku na terenie miasta Słupska zarejestrowano ogółem 233 przypadki zakażeń żołądkowo-jelitowych i zatruc pokarmowych, w tym 54 przypadków bakteryjnych zatruc/zakażeń pokarmowych. Zakażenia bakteryjne potwierdzone badaniami mikrobiologicznymi były wywołane następującymi drobnoustrojami: *Clostridioides difficile* (42 zachorowania) (Tab. 1), *Salmonella sp.* (8 przypadków zachorowań) (Tab. 1, Ryc. 1), inne określone - *Campylobacter* (4 przypadki) (Tab. 1) przebiegające pod postacią nieżytu żołądkowo-jelitowego, które były najczęstszą przyczyną bakteryjnych zakażeń pokarmowych.

Ryc. 1. Liczba zachorowań na salmonellozy w latach 2016-2023 w mieście Słupsk.



Poza zatruciami o potwierdzonej etiologii bakteryjnej w 2023 roku w mieście Słupsk zanotowano 178 przypadków zachorowań wirusowych (Tab. 1). Przyczyną tych zachorowań były: inne określone (adenowirusy – 33 przypadki) (Tab. 1, Ryc. 2), norowirusy (23 przypadki) (Tab. 1, Ryc. 2) i rotawirusy (11 przypadków) (Tab. 1, Ryc. 2). W pozostałych zarejestrowanych przypadkach nie określono czynnika etiologicznego chorób zakaźnych przenoszonych drogą pokarmową.

Ryc. 2. Procentowy rozkład wirusowych zakażeń jelitowych w 2023 r. w mieście Słupsk.



W 2023 r. w mieście Słupsk zarejestrowano 2 ogniska choroby przenoszonej drogą pokarmową, które dotyczyły gospodarstwa domowego. W 2 ogniskach objawy chorobowe ze strony układu pokarmowego wystąpiły łącznie u 5 osób (3+2), 1 osoba była hospitalizowana. W jednym ognisku czynnikiem etiologicznym odpowiedzialnym za wystąpienie objawów chorobowych były norowirusy, w drugim ognisku nie ustalono czynnika etiologicznego odpowiedzialnego za wystąpienie objawów chorobowych ze strony układu pokarmowego.

### ODRA, ŚWINKA, RÓŻYCZKA I OSPA WIETRZNA

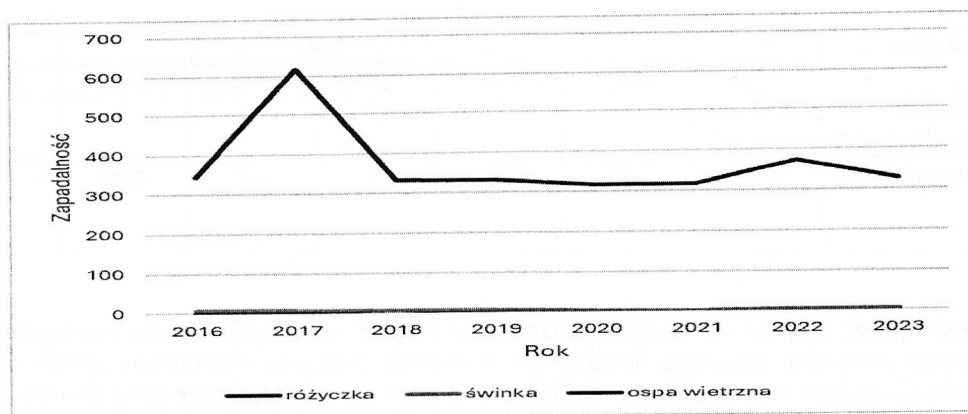
PPIS w Słupsku w 2023 r. na terenie miasta Słupska nie odnotował zachorowań na odrę i różyczkę. W 2023 r. zgłoszone zostały 2 przypadki zachorowań na świnkę co potwierdza, że zachorowania na świnkę utrzymują się na stałym poziomie (Tab. 2, Ryc. 3). W przypadku ospy wietrznej od 2018 r. obserwuje się tendencję spadkową zachorowań (Tab. 2, Ryc. 3), w 2023 r. zgłoszonych zostało 280 przypadków zachorowań, jest to o 43 przypadki mniej w stosunku do roku 2022.

W zakresie ww. chorób, poza ospą wietrzną, sytuacja epidemiologiczna poprawiła się po wprowadzeniu szczepień ochronnych.

Tab. 2. Liczba zachorowań i zapadalność na ospę wietrzną, różyczką i świnkę w latach 2016-2023 w mieście Słupsk.

Choroby zakaźne		Rok							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
różyczka	liczba zachorowań	0	1	5	0	0	0	2	0
	zapadalność	0,00	1,09	5,47	0,00	0,00	0,00	2,31	0,00
świnka	liczba zachorowań	6	6	5	4	1	0	2	2
	zapadalność	6,44	6,54	5,47	4,41	1,11	0,00	2,31	2,33
ospa wietrzna	liczba zachorowań	320	566	304	299	286	282	323	280
	zapadalność	343,33	617,12	332,37	329,41	316,65	316,21	372,39	325,48

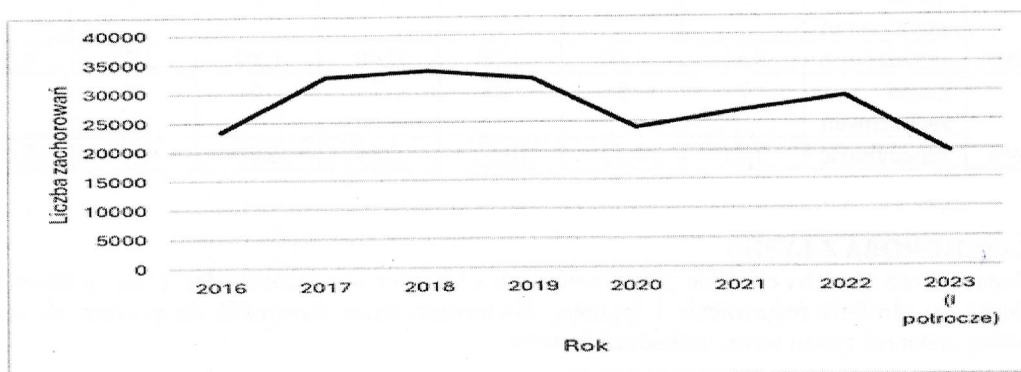
Ryc. 3. Zmiany współczynnika zapadalności na różyczkę, świnkę i ospę wietrzną w latach 2016-2023 w mieście Słupsk.



## GRYPA

W 2023 r. odnotowano 130 przypadków grypy potwierdzonej szybkim testem antygenowym, oraz 9 przypadków grypy potwierdzonej badaniem PCR (Tab. 1). Ponadto w 2023 r. współczynnik zapadalności na gripę w mieście Słupsk uzyskany na podstawie przekazanych przez lekarzy formularzy MZ-55 wyniósł 22821,19 (19633 zachorowań) (Tab. 1, Ryc. 4) i obejmuje okres I półrocza, z uwagi na zmiany w przepisach prawnych. Od lipca 2023 r. zniesiony został obowiązek składania przez placówki medyczne do Państwowej Inspekcji Sanitarnej sprawozdań MZ-55. Zauważyć należy, że duża część pacjentów pozostaje w domu nie zgłaszając się na konsultacje do lekarza w związku z czym dane dotyczące zachorowań na gripę są niedoszacowane.

Ryc. 4. Liczba zachorowań na gripę w latach 2016-2023(I półrocze) w mieście Słupsk.



## ZAPALENIA OPON MÓZGOWO-RDZENIOWYCH I MÓZGU (BAKTERYJNE I WIRUSOWE)

W 2023 r. na terenie miasta Słupska odnotowano 1 przypadek innego, niekreślonego bakteryjnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (Tab. 1, Tab. 3). Liczba odnotowywanych zachorowań bakteryjnego zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych utrzymuje się na stałym poziomie. PPIS w Słupsku odnotował natomiast wzrost wirusowego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych w ilości 10 przypadków (Tab. 1, Tab. 4) w tym: 7 przypadków enterowirusowego zapalenia opon mózgowych i 3 inne określone i nieokreślone.

Tab. 3. Liczba zachorowań i zapadalność na bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w latach 2016-2023 w mieście Słupsk.

Choroba zakaźna		Rok							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych	liczba zachorowań	4	5	3	2	0	1	0	1
	zapadalność	4,29	5,45	3,28	2,20	0,00	1,12	0,00	1,17

Tab. 4 . Liczba zachorowań i zapadalność na wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w latach 2016-2023 w mieście Słupsk.

Choroba zakaźna		Rok							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych	liczba zachorowań	4	3	7	3	4	0	1	10
	zapadalność	4,29	3,27	7,65	3,31	4,43	0,00	1,15	3,49

Na terenie miasta Słupska nie zarejestrowano zachorowań na inwazyjną chorobę meningokokową (Tab. 1, Tab. 5). W każdym przypadku zakażenia inwazyjnego o etiologii *Neisseria meningitidis* zostaje przeprowadzone dochodzenie epidemiologiczne oraz podejmuje się działania mające na celu przecięcie dróg szerzenia się zakażenia. Nadzorem obejmowane są osoby z otoczenia osoby chorej celem wdrożenia chemioprophylaktyki. Zagrożeniem dla zdrowia i życia są również zachorowania wywołane przez bakterie *Streptococcus pneumoniae*. Najbardziej podatne na zakażenia są niemowlęta i dzieci do 5 roku życia oraz dorośli powyżej 65 roku życia. W 2023 r. PPIS w Słupsku w mieście Słupsku zarejestrował 8 przypadków inwazyjnej choroby pneumokokowej (Tab. 1, Tab. 5): 2 przypadki w przebiegu posocznicy, 2 przypadki w przebiegu posocznicy i innej określonej i nieokreślonej choroby pneumokokowej, 3 przypadki w przebiegu innej określonej i nieokreślonej choroby pneumokokowej oraz 1 przypadek w przebiegu zapalenia opon mózgowych i/lub mózgu.

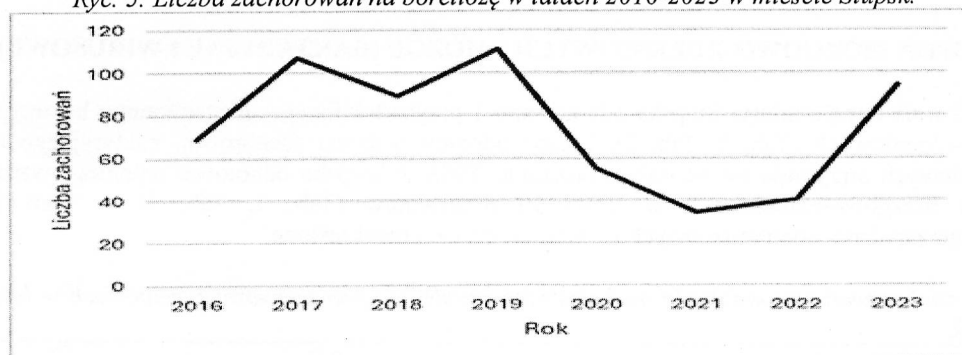
Tab.5. Liczba zachorowań na inwazyjną chorobę meningokokową oraz inwazyjną chorobę pneumokokową w mieście Słupsk w latach 2016-2023.

Choroba zakaźna		Rok							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
inwazyjna choroba meningokokowa	liczba zachorowań	2	1	1	0	0	2	0	0
	zapadalność	2,15	1,09	1,09	0,00	0,00	2,24	0,00	0,00
inwazyjna choroba pneumokokowa	liczba zachorowań	7	5	10	5	6	9	7	8
	zapadalność	7,51	5,45	10,93	5,51	6,64	10,09	8,07	9,30

## BORELIOZA (CHOROBA Z LYME)

Wielonarządowa choroba zakaźna, przenoszona przez kleszcze z rodzaju Ixodes. Objawy kliniczne boreliozy są niespecyficzne co utrudnia rozpoznanie i leczenie. Nieleczona może prowadzić do poważnych następstw np.: zapalenia stawów, zaburzeń rytmu serca, uszkodzeń nerwów.

Ryc. 5. Liczba zachorowań na boreliozę w latach 2016-2023 w mieście Słupsk.



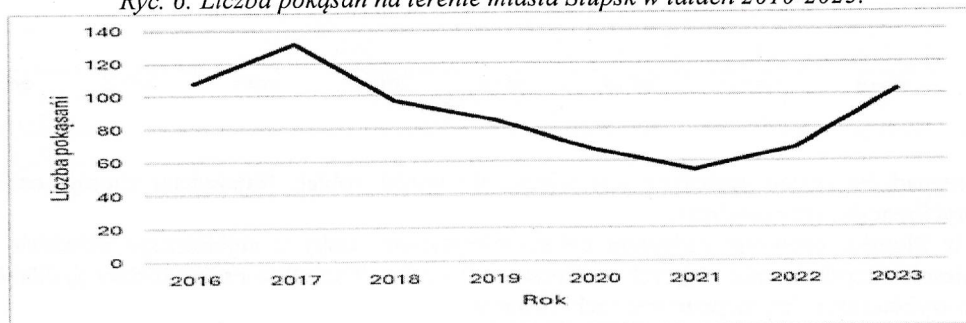
W 2023 r. na terenie miasta Słupska zarejestrowano 94 przypadki boreliozy (Tab. 1, Ryc. 5). Od 2019 r. obserwuje się tendencję spadkową, jednak w porównaniu z rokiem 2022, w 2023 r. odnotowano ponad dwukrotny wzrost przypadków zachorowań na boreliozę (zapadalność 109,27 na 100 000 mieszkańców) (Tab. 1, Ryc. 5). Zapobieganie polega na unikaniu pokąsań przez kleszcze poprzez: szczelne osłonięcie skóry podczas pobytu na terenach łąkowo-leśnych, stosowanie repelentów, dokładna kontrola całej skóry po każdym powrocie z terenów łąkowo-leśnych, jak najwcześniejsze mechaniczne usunięcie kleszcza, ochrona zwierząt domowych (psy, koty) mogących zawlec kleszcze do mieszkania.



## WŚCIEKLIZNA

W przypadku wścieklizny zapobieganie zachorowaniom wymaga współdziałania Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Weterynaryjnej oraz pracowników podmiotów leczniczych. Dzięki masowym szczepieniom zwierząt, a także szybkiemu wdrożeniu szczepień przeciw wściekliznie u osób pokąsanych przez nieznaną zwierzę na terenie miasta Słupska od kilkudziesięciu lat nie zanotowano zachorowania człowieka na wściekliznę. W 2023 r. na terenie miasta Słupska zarejestrowano 103 pokąsania przez zwierzęta (Ryc. 6), głównie przez psy i koty. Szczepieniom przeciw wściekliznie poddano 27 osób. Najwięcej przypadków pokąsań przez zwierzęta rejestruje się w sezonie wiosenno-letnim.

Ryc. 6. Liczba pokąsań na terenie miasta Słupsk w latach 2016-2023.

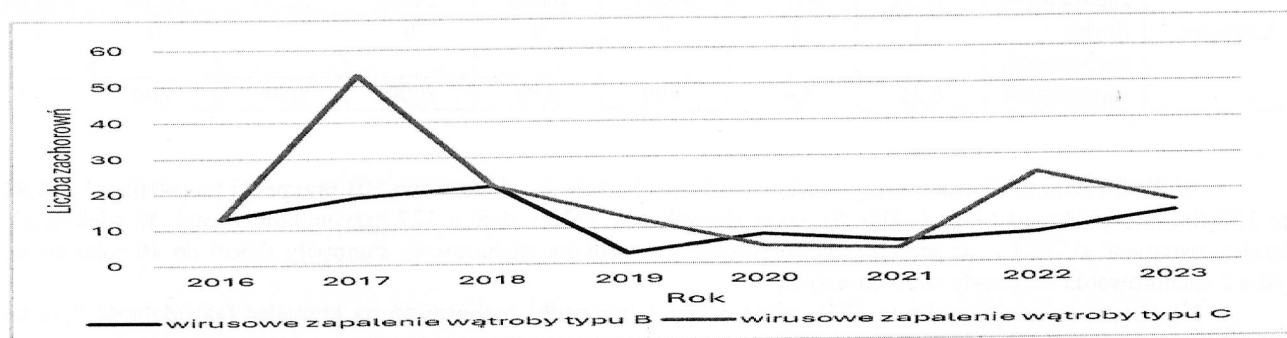


## WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU A, TYPU B I TYPU C

W 2023 r. w mieście Słupsk PPIS w Słupsku nie odnotował zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu A (Tab. 1).

Do zakażenia wirusem WZW typu B i WZW typu C (Tab. 1) może dojść podczas wykonywania zabiegów z naruszeniem ciągłości tkanek, które stanowią ryzyko transmisji zakażeń krwiopochodnych, zarówno w podmiotach leczniczych świadczących usługi medyczne, jaki i w sektorze usług pozamedycznych (np. studia tatuażu, salony kosmetyczne, fryzjerskie), narzędziami wielokrotnego użytku, które nie zostały w sposób właściwy poddane dekontaminacji. Poniższy wykres przedstawia ilość zarejestrowanych na terenie miasta Słupska zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu B i typu C (Ryc. 7).

Ryc. 7. Liczba zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby typu B i wirusowe zapalenie wątroby typu C w mieście Słupsk w latach 2016-2023.



W 2023 r. na terenie miasta Słupska odnotowano 14 przypadków WZW typu B (zapadalność 16,28 na 100 000 mieszkańców) (Tab. 1, Ryc. 7) co oznacza wzrost zachorowań o 6 przypadków w porównaniu z rokiem poprzednim, natomiast WZW typu C w stosunku do 2022 r. odnotowano o 8 przypadków mniej (17 przypadków – zapadalność 19,77 na 100 000 mieszkańców) (Tab. 1, Ryc. 7).

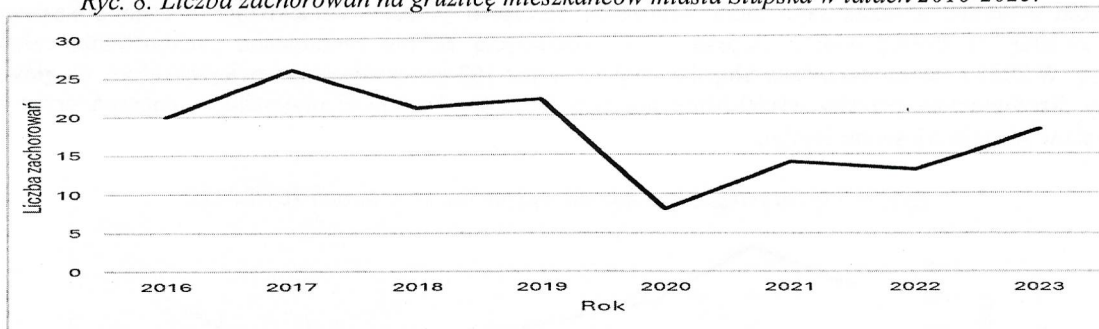
Z roku na rok zauważalna jest coraz większa ogólna świadomość społeczeństwa w zakresie zarówno WZW typu B, WZW typu C jak i zakażeń wirusem HCV oraz dostępności diagnostyki.

## GRUŻLICA

Gruźlica jest chorobą zakaźną ludzi i zwierząt występującą na całym świecie. Czynnikiem etiologicznym odpowiedzialnym za zachorowania są prątki gruźlicy (*Mycobacterium tuberculosis*). Gruźlica najczęściej przybiera postać płucną (gruźlica płucna), lecz również może atakować inne narządy. Chorzy na gruźlicę podlegają ustawowemu obowiązkowi leczenia, a osoby chore na gruźlicę w okresie prątkowania oraz osoby z uzasadnionym podejrzeniem o prątkowanie dodatkowo obowiązkowej hospitalizacji. PPIS w Słupsku prowadzi nadzór nad chorymi i osobami z ich najbliższego otoczenia. W 2023 r. na terenie miast Słupska zarejestrowano 18 przypadków zachorowań na gruźlicę (zapadalność 20,93 na 100 000 mieszkańców) (Tab. 1, Ryc. 8). 15 odnotowanych przypadków dotyczyło postaci

plucnej gruźlicy u osób dorosłych, natomiast 3 przypadki gruźlicy u dzieci – dotyczyły postaci utajonej. W 2023 r. nie odnotowano zgonu z powodu gruźlicy.

Ryc. 8. Liczba zachorowań na gruźlicę mieszkańców miasta Słupska w latach 2016-2023.



Zgłoszonych przypadków wśród mężczyzn jest więcej niż wśród kobiet. Najczęściej chorują osoby bezrobotne, bezdomne, emeryci/renciści oraz osadzeni.

Ponadto PPIS w Słupsku obejmuje nadzorem epidemiologicznym osoby z najbliższego otoczenia chorego i tak w 2023 r. w mieście Słupsk zostało objętych nadzorem 102 osoby. Wszystkie osoby zostały poddane konsultacjom lekarskim celem wykluczenia lub rozpoznania zachorowania.

### BŁONICA, SZKARLATYNA, KRZTUSIEC

to ostre choroby zakaźne dróg oddechowych. Od kilkunastu lat na terenie miasta Słupska nie odnotowano zachorowań na błonicę (Tab. 1).

Szkarlatyna jest ostrą chorobą zakaźną przebiegającą z silnym bólem gardła, zapaleniem węzłów chłonnych i wysypką drobnoplamistą. Rozkład zachorowań na szkarlatynę na przełomie roku zmienia się sezonowo. Najwięcej zachorowań można zaobserwować w miesiącach jesienno-zimowych oraz wczesno-wiosennych.

Tab. 6. Liczba zachorowań i zapadalność na szkarlatynę i krztusiec w mieście Słupsk w latach 2016-2023.

Choroba zakaźna		Rok							
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
szkarlatyna	liczba zachorowań	62	38	45	56	22	20	76	203
	zapadalność	66,52	41,43	49,20	61,70	24,36	22,43	87,62	235,98
krztusiec	liczba zachorowań	5	5	0	9	0	0	0	2
	zapadalność	5,36	5,45	0,00	9,92	0,00	0,00	0,00	2,33

W 2023 roku odnotowano szczyt zachorowań na szkarlatynę, odnotowano 203 przypadki (zapadalność 235,98 na 100 000 mieszkańców) (Tab. 1, Tab. 6), co w stosunku do 2022 r. daje o 127 przypadków więcej. W większości, zarejestrowanych w 2023 r. na terenie miasta Słupska przypadków zachorowań, stanowiły dzieci do 10 roku życia, tylko 2 zachorowania dotyczyły osób dorosłych.

Na terenie miasta Słupska w 2023 odnotowano 2 przypadki zachorowań na krztusiec (zapadalność 2,33 na 100 000 mieszkańców) (Tab. 1, Tab. 6).

### ZAKAŻENIA SARS-CoV-2 (COVID-19)

COVID-19 to ostra choroba zakaźna wywołana przez wirusa SARS CoV-2. Obserwowana jest cały czas zmienność genetyczna SARS-CoV-2 i powstawanie nowych wariantów wirusa. Choroba może przebiegać bezobjawowo. Charakterystyczne objawy to: gorączka lub obniżenie temperatury ciała, ból głowy, zaburzenia węchu i smaku, nieżyt nosa, kaszel, złe samopoczucie, osłabienie, ból mięśni, ból gardła, biegunka, zapalenie spojówek. Objawy mogą się różnić w zależności od wariantu wirusa. W cięższych przypadkach wywołuje powikłania takie jak zapalenie płuc czy niewydolność oddechowa.

W 2023 r. w mieście Słupsk odnotowano 534 przypadki zakażeń SARS-CoV-2, potwierdzone badaniami laboratoryjnymi, z czego 23 osoby były hospitalizowane (Tab. 1). Ponadto odnotowano 71 przypadków zakażenia SARS-CoV-2 zgłoszonych do nadzoru na podstawie objawów klinicznych (Tab. 1). Obserwowany jest znaczny spadek zachorowań oraz hospitalizacji w stosunku do lat poprzednich.

Od 1 lipca 2023 r. na terenie Polski został zniesiony stan zagrożenia epidemicznego spowodowany zakażeniami wirusem SARS-CoV-2. Jednakże Państwowa Inspekcja Sanitarna w dalszym ciągu prowadzi działania przeciwepidemiczne, przeprowadza wywiady epidemiologiczne zalecając samoizolację.

# DZIAŁANIA W RAMACH ZAPOBIEGAWCZEGO I BIEŻĄCEGO NADZORU SANITARNEGO

## I. DZIAŁALNOŚĆ NADZOROWA

Głównym elementem działania Inspekcji Sanitarnej w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa zdrowia publicznego były działania w zakresie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego.

Działania przeprowadzone w ramach planowych i interwencyjnych kontroli oraz na wniosek strony w latach 2022-2023.

Typ	Obiekt	Liczba obiektów pod nadzorem		Liczba kontroli		Liczba badań i pomiarów	
		Lata		Lata		Lata	
		2022	2023	2022	2023	2022	2023
Zakłady użyteczności publicznej	Szpitaly publiczne	3	3	12	15	7 ( <i>Legionella</i> )	9 ( <i>Legionella</i> )
	Podmioty lecznicze (SPZOZ, SPMZOZ, NZOZ)	64	84	19	39	0	0
	Prywatne gabinety lekarskie	192	200	0	48	0	0
	Domy pomocy społecznej	1	1	1	1	0	3 ( <i>Legionella</i> )
	Hotele	7	7	1	0	0	0
	Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, solaria	208	184	48	58	0	0
	Toalety publiczne i ogólnodostępne	6	6	1	0	0	0
	Inne obiekty użyteczności publicznej (cmentarze, domy kultury, parki itp.)	55	55	9	12	8 ( <i>Legionella</i> )	3 ( <i>Legionella</i> )
Woda	Zaopatrzenie w wodę - urządzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę + indywidualne ujęcia wody	7 (1+6)	7 (1+6)	1	2	0	15 (10+5)
	Miejsce wykorzystywane do kąpeli	0	0	0	0	0	0
	Kąpielisko	1	1	1	1	1	1
	Pływalnie	2	2	2	2	21	24
Zakłady żywnościowo-żywnościowe	Zakłady produkcji żywności	44	43	27	85	27	32
	Zakłady obrotu żywnością	582	592	177	222	371	332 (6)*
	Zakłady żywienia zbiorowego otwartego	274	261	108	130	36 (10) *	31 (5)*
	Zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego	87	88	31	34	0	2
	Zakłady przedmiotów użytku	53	51	11	5	13	6
Placówki oświatowe i wychowawcze	Żłobki, kluby dziecięce, przedszkola, punkty przedszkolne	41	45	30	29	524	359
	Szkoły (podstawowe, zespoły szkół, licea, szkoły policealne)	55	50	7	25	40	0
	Inne: Schronisko, Szkoła Wyższa, Domy Studenta, Placówki Wsparcia Dziennego)	13	17	7	11	0	0
	Placówki wypoczynku dzieci i młodzieży	2	4	2	4	0	0
	Zakłady pracy	558	557	88	174	0	0
	Kontrola spełnienia wymagań higieniczno-sanitarnych w obiektach przed podjęciem działalności gospodarczej	0	0	42	39	0	0
<b>Ogółem</b>		<b>2255</b>	<b>2258</b>	<b>625</b>	<b>936</b>	<b>1048 (10) *</b>	<b>817 (11)*</b>

\* zakwestionowane

**Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku w 2023 r. objęły następujące obszary:**

- **Zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego ludności w sytuacjach awaryjnych:** w okresie od 01.01.2023 r. do 31.12.2023 r. nie odnotowano sytuacji awaryjnych, w zakresie zaopatrzenia w wodę do spożycia oraz innych zdarzeń mogących mieć wpływ na bezpieczeństwo zdrowotne ludności.
- **Zabezpieczenia epidemiologicznego:** w 2023 r. w mieście Słupsku przeprowadzono 1877 wywiadów epidemiologicznych w środowiskach, w których wystąpiło zachorowanie lub podejrzenie zachorowania na chorobę zakaźną.

Obowiązkowe szczepienia ochronne są skuteczną metodą zapobiegania zachorowaniom na choroby zakaźne, zarówno u osoby poddanej szczepieniom ochronnym, jak i całej populacji. Warunkiem osiągnięcia odporności populacji jest wysoki odsetek zaszczepionych osób. Nałożenie przez ustawodawcę powszechnego obowiązku poddania się szczepieniom ochronnym przeciw wybranym chorobom zakaźnym zapewnia odpowiednio wysoki odsetek osób uodpornionych przeciw tym chorobom i skutecznie zmniejsza ryzyko endemicznego szerzenia się chorób zakaźnych w populacji. Wprowadzenie obowiązkowych szczepień ochronnych przeciw wybranym chorobom zakaźnym zmniejsza także społeczne skutki związane z ciężkimi zdrowotnymi następstwami chorób zakaźnych, w tym związane z kosztami leczenia chorób oraz ich powikłań. W 2023 r. na terenie miasta Słupska 574 prawnych opiekunów nie wyraziło zgody na przeprowadzenie szczepień obowiązkowych 500 dzieci. Z informacji przesyłanych przez rodziców wynika, że obowiązek szczepień nie jest wykonywany z obawy o negatywne skutki zdrowotne, a także z wątpliwości co do składu preparatów szczepionkowych. Informacje te, rozpowszechniane są głównie w Internecie i przechwytywane przez tzw. ruchy antyszczepionkowe.
- **Nadzór nad bezpieczeństwem żywności, żywienia i produktów kosmetycznych:**
  - **kontrola warunków produkcji i obrotu żywnością w:** zakładach produkcyjnych, żywienia zbiorowego otwartego i zamkniętego, punktach małej gastronomii, miejscach obrotu żywnością oraz zakładach przedmiotów użytku. Przeprowadzono łącznie 476 kontroli kompleksowych i tematycznych w ramach realizacji planu kontroli na 2023 r., interwencyjnych (wnioski konsumentów, powiadomienia w ramach RASFF), sprawdzających oraz na wnioski strony.
  - **kontrola jakości zdrowotnej żywności wprowadzanej do obrotu,** zwłaszcza mikrobiologicznie nietrwałej, w tym pobieranie próbek żywności: pobrano łącznie 403 próbki żywności i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Ponadto pobrano do badań 1 próbkę produktu kosmetycznego.

Zakwestionowano 11 próbek środków spożywczych badanych w zakresie parametrów mikrobiologicznych: 5 próbek lodów z automatu z uwagi na liczbą Enterobacteriaceae świadcząca o nieprzestrzeganiu higieny procesu produkcji w zakładzie, 5 próbek mięsa drobiowego z uwagi na obecność Salmonella, 1 próbkę środka spożywczego specjalnego przeznaczenia medycznego z uwagi na znakowanie.
  - **współpraca z Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Słupsku:** odbywa się na mocy zawartego porozumienia, w ramach którego organizowane są coroczne spotkania obu organów, gdzie omawiane są aktualne sprawy i problemy wynikające z prowadzonego nadzoru sanitarnego. W 2023 roku nie podejmowano wspólnych kontroli. Na bieżąco prowadzono wymianę informacji w zakresie bezpieczeństwa żywności pochodzenia zwierzęcego m.in. dotyczące interwencji konsumenta w sprawie niewłaściwej jakości przetworów rybnych, wykrycia pałeczek Salmonella w skórkach z szyjek kurczaka, wpisu/wykreślenia z rejestru zakładów produkcyjnych produktów pochodzenia zwierzęcego.
  - **graniczna kontrola sanitarna** partii towarów przywożonych z zagranicy i wywożonych za granicę: przeprowadzono 59 kontroli partii środków spożywczych przywożonych z zagranicy, w wyniku których PPIS w Słupsku wydał 59 świadectw w zakresie spełnienia wymagań zdrowotnych dla środków spożywczych przekraczających granicę.
  - **działania podejmowane w ramach krajowego systemu RASFF** (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywienia Zwierząt), w związku z otrzymanymi powiadomieniami, przeprowadzano kontrole sanitarne oraz monitorowano proces wycofywania następujących produktów z obrotu:
    - a) powiadomienia otrzymane:**
      - herbatniki - stwierdzenie przekroczenia poziomu odniesienia dla obecności akryloamidu,
      - mak niebieski - przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu chloropiryfosu,
      - mielone nasiona Guarana - przekroczenie dopuszczalnego poziomu WWA (wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych),
      - syrop do rozcieńczania - przekroczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu barwnika czerwieni koszenilowej E124,
      - serek o smaku malinowym bez laktozy - zanieczyszczenie pleśnią,
      - kiełbasa salami z Włoch - stwierdzenie salmonelli,
      - bambusowe talerze dziecięce - migracja formaldehydu,

- sitko i szarpak do maszynki do mielenia mięsa (skarga konsumentka) - nieprawidłowe cechy organoleptyczne żywności,
- mięso kebab - obecność Salmonelli,
- prażona i solona kukurydza z Węgier - obecność aflatoksyn,
- rafinowany olej palmowy pochodzący z Niemiec - przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu estrów glicydowych 3-MCPD,
- wyroby cukiernicze żelki pochodzące z Tajwanu - obecność niedozwolonego dodatku E 407 (karagen) i E 410 (mączka chleba świętojańskiego),
- płatki żytnie - przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu akryloamidu,
- makaron z kukurydzy z Rumunii - stwierdzenie obecności niezadeklarowanego alergenu – glutenu,
- elementy z kurcząt świeżych - obecność Salmonella Enteritidis,
- elementy drobiowe – obecność Salmonella Enteritidis,
- cytryny pochodzące z Turcji - przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu metylochloropiryfosu,
- ciastka - obecność pleśni,
- wyroby cukiernicze - nieprawidłowe tłumaczenie na etykietach produktu w języku chorwackim i słoweńskim w zakresie informacji o alergenach,
- suplementy diety (różne produkty) z uwagi na: rozbieżność pomiędzy opakowaniem produktu, a rzeczywistą zawartością, brak informacji o napromienianiu, przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu rtęci, stwierdzenie obecności składników substancji leczniczych sildenafilu i tadalafilu, stwierdzenie wysokiego poziomu sumy alkaloidów pirolizydynowych składniki bez historii spożycia.

#### **b) powiadomienia zgłoszone przez PPIS w Słupsku:**

PPIS w Słupsku zgłosił w ramach systemu RASFF 1 powiadomienie o niebezpiecznych produktach żywnościowych dotyczące produktu: Sznyceł z fileta z piersi z kurczaka z uwagi na obecność w 3 na 5 próbek zbadanych drobnoustrojów chorobotwórczych Salmonella (obecna w 25 g), szczep Salmonella Infantis - zgłoszenie informacyjne.

- **Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości w kontrolowanych zakładach żywnościowo-żywnościowych:**
  - niezachowanie higieny przy procesie produkcji i sprzedaży żywności – niewłaściwy stan sanitarny i techniczny pomieszczeń, sprzętu i wyposażenia,
  - niewłaściwe warunki przechowywania środków spożywczych, w szczególności nietrwałych mikrobiologicznie (niewłaściwe warunki temperaturowe, niezachowana segregacja, narażenie na zanieczyszczenia),
  - wprowadzanie do obrotu środków spożywczych po upływie terminu przydatności do spożycia lub daty minimalnej trwałości oraz bez możliwości identyfikacji (m.in. środki spożywcze pochodzenia zwierzęcego mrożone we własnym zakresie, nieoznakowane).

#### ➤ **Nadzór w placówkach oświatowo-wychowawczych:**

- prowadzono kontrole warunków higieniczno-sanitarnych w żłobkach, przedszkolach, szkołach, oraz kontrole wypoczynku i rekreacji dzieci i młodzieży. Dokonywano oceny warunków do utrzymania higieny osobistej, warunków do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego w szkołach, warunków realizacji profilaktycznej opieki zdrowotnej nad uczniami, warunków ochrony placu zabaw, terenów rekreacyjnych i sportowych przed zanieczyszczeniami odchodami zwierzęcymi, prowadzonego dożywiania w szkołach, ergonomii mebli w szkołach i przedszkolach, posiadania certyfikatów na meble i edukacyjne i sprzęt sportowy, higieny procesów nauczania, możliwości pozostawiania podręczników w szkole oraz przygotowania szkół do rozpoczęcia nowego roku szkolnego 2023/2024.
- podejmowano działania zmierzające do rozwiązywania problemów z zakresu higieny dzieci i młodzieży w żłobkach, przedszkolach, szkołach, podczas wypoczynku i rekreacji oraz poprzez udzielanie informacji, doradztwa, wskazywania rozwiązań w oparciu o przepisy prawne;
- udzielano porad, konsultacji dyrektorom żłobków, przedszkoli, szkół w zakresie ogólnego bezpieczeństwa sanitarnego na terenie danej placówki;
- kontynuowano współpracę z lokalną administracją samorządową, instytucjami i organami państwowymi.

#### **Stwierdzane nieprawidłowości w kontrolowanych placówkach wychowania i nauczania dotyczyły:**

- nieprawidłowego stanu sanitarno-technicznego podłóg, ścian, sufitów w salach zajęć, ciągu korytarzowym w szkołach i podłóg w przedszkolu;
- nieprawidłowego stanu sanitarno-technicznego ogrodzenia w przedszkolu;
- braku badań natężenia oświetlenia sztucznego w szkole;
- braku badań wody użytkowej w kierunku bakterii Legionella.

➤ **Nadzór nad jakością wody do spożycia, miejscami wykorzystywanymi do kąpielii oraz nad obiektami użyteczności publicznej:**

- **monitoring jakości wody do spożycia:** prowadzono na podstawie ustalonych do realizacji harmonogramów dla wodociągu publicznego i wodociągów indywidualnych oraz sprawowano nadzór nad jakością wody pochodzącej z urzędzeń wodociągowych na podstawie badań przeprowadzonych w ramach kontroli wewnętrznej oraz informacji pochodzących od użytkowników.
- **monitoring jakości wody w kąpielisku:** w trakcie sezonu kąpieliskowego trwającego od 24.06.2023 r. do 31.08.2023 r. na podstawie badań wykonanych w ramach prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach oraz na zlecenie organizatora kąpieliska (na stawku w Parku im. Józefa Trendla w Słupsku) wydano 4 pozytywne bieżące oceny jakości wody w kąpielisku oraz 1 ocenę sezonową, które opublikowano na stronie internetowej PPIS w Słupsku w celu poinformowania mieszkańców miasta.
- **kontrola obiektów użyteczności publicznej:** w 2023 r. przeprowadzono 71 kontroli (w zakładach fryzjerskich, kosmetycznych, tatuażu, gabinetach odnowy biologicznej, domu pomocy społecznej, środowiskowym domu samopomocy, innych obiektach użyteczności publicznej). Ponadto przeprowadzono 9 kontroli z zakresu działalności prowadzonej przez podmiot leczniczy.
- **monitoring jakości wody na pływalniach:** wydano 2 zbiorcze roczne oceny udostępniając je do publicznej wiadomości na stronie internetowej PSSE w Słupsku. W ramach prowadzonego przez organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej nadzoru nad jakością wody na pływalniach pobrano 24 próbki wody. Wśród najczęstszych przekroczeń fizykochemicznych należy wymienić przekroczenia chloru wolnego, chloru związanego oraz potencjału redox. Wśród przekroczeń mikrobiologicznych najczęstszymi były przekroczenia *Pseudomonas aeruginosa* oraz ogólnej liczby mikroorganizmów w 36°C. Zarządcy pływalni podejmowali działania naprawcze, dzięki czemu jakość wody na pływalniach nie stanowiła zagrożenia dla zdrowia kąpiących się.

**Stwierdzone nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach:**

**W podmiotach leczniczych stwierdzono:**

- nieprawidłowy sposób postępowania z odpadami medycznymi - pojemnik z odpadami medycznymi nieoznakowany,
- w użyciu środki dezynfekcyjne po upływie terminu ważności,
- brak ciepłej wody przy umywalkach do mycia rąk w gabinetach rehabilitacyjnych,
- brak wyników ciepłej wody użytkowej w kierunku bakterii *Legionella sp*

**W pozostałych obiektach stwierdzono:**

- nieprawidłowy sposób postępowania z odpadami niebezpiecznymi/zakaźnymi, niezgodny z opracowaną procedurą (dot. usuwania odpadów z obiektu, przechowywania odpadów, gromadzenia odpadów, prowadzenia dokumentacji),
- nieprawidłowy sposób postępowania z przyborami fryzjerskimi przygotowanymi do użycia,
- środki do dezynfekcji narzędzi, przyborów, powierzchni i do rąk po upływie terminu ważności lub ich brak, nieczytelna data ważności środków do dezynfekcji narzędzi kosmetycznych i przyborów fryzjerskich, powierzchni i rąk,
- nieprawidłowy sposób postępowania z narzędziami wielokrotnego użytku naruszającymi ciągłość tkanek, pakiety z narzędziami kosmetycznymi po sterylizacji przeterminowane, narzędzia bez opakowań papierowo-foliowych,
- nieprawidłowy sposób postępowania z bielizną czystą jednorazowego i wielokrotnego użytku,
- niezachowana czystość bieżąca w obiektach,
- niewdrożone procedury zapobiegające zakażeniom i chorobom zakaźnym związanych z udzielaniem świadczeń zdrowotnych w Domu Pomocy Społecznej,
- brak wyników ciepłej wody użytkowej w kierunku bakterii *Legionella sp*.

➤ **Nadzór nad warunkami sanitarno-higienicznymi środowiska pracy**

- kontrola przestrzegania przepisów m.in.:
  - z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach pracy;
  - przeprowadzania profilaktycznych badań lekarskich;
  - występowania substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy;
  - stosowania stwarzających zagrożenie substancji chemicznych i ich mieszanin, produktów biobójczych
  - w zakresie występowania na stanowiskach pracy czynników szkodliwych;
  - dokonywania ocen ryzyka zawodowego;
  - wykonywania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

W ramach nadzoru nad warunkami pracy prowadzone są postępowania administracyjne w sprawie występowania chorób zawodowych oraz przekazywane są dane dotyczące stwierdzonych chorób zawodowych

do Centralnego Rejestru Chorób Zawodowych prowadzonego przez Instytut Medycyny Pracy w Łodzi. W roku 2023 PPIS w Słupsku wydał 3 decyzje o stwierdzeniu chorób zawodowych i 2 decyzje o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej dla mieszkańców miasta.

- Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości w kontrolowanych zakładach pracy:
  - brak aktualnych badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
  - nieprawidłowości związane z narażeniem pracowników na czynniki biologiczne (brak rejestru prac i rejestru pracowników dotyczących narażenia na czynniki biologiczne grupy 3,
  - nieprawidłowy stan sanitarno-techniczny pomieszczeń higieniczno-sanitarnych,
  - przekroczenie krotności najwyższego dopuszczalnego stężenia czynników chemicznych i pyłowych,
  - nieprawidłowości związane z narażeniem pracowników na czynniki rakotwórcze/mutagenne (brak rejestrów prac i pracowników narażonych na czynniki rakotwórcze/mutagenne, brak szkoleń dla pracowników narażonych na czynniki rakotwórcze/mutagenne).

W przypadku stwierdzenia naruszenia wymagań prawnych w zakresie nadzorowanym przez organy inspekcji sanitarnej wobec osób odpowiedzialnych wszczynano postępowanie administracyjne, egzekwowano działania naprawcze oraz stosowano przewidziane prawem sankcje karne.

➤ **Działania w ramach nadzoru nad przestrzeganiem zakazu produkcji i wprowadzania do obrotu środków zastępczych:**

W 2023 r. przeprowadzono 2 kontrole w zakresie przestrzegania zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu środków zastępczych. W ramach prowadzonych postępowań administracyjnych wydano 1 decyzję merytoryczną nakazującą wstrzymanie wprowadzania do obrotu produktów, co do których zachodzi podejrzenie, że są one środkami zastępczymi.

Informacje dotyczące prowadzonych postępowań zamieszczane są na bieżąco w elektronicznym Systemie Monitorowania i Ostrzegania o Dopalaczach (SMIOD).

Do PPIS w Słupsku w 2023 r. nie wpłynęły zgłoszenia od podmiotów leczniczych o podejrzeniu zatrucia środkiem zastępczym lub nową substancją psychoaktywną na podstawie art. 30a ust. 4 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii, mieszkańców Słupska.

Ponadto PPIS w Słupsku w ramach nadzoru nad przestrzeganiem zakazu produkcji i wprowadzania do obrotu środków zastępczych współpracuje z Komendą Miejską Policji w Słupsku.

Zestawienia zbiorcze wybranych elementów prowadzonego postępowania administracyjnego i egzekucyjnego w poszczególnych grupach obiektów w latach 2022-2023.

Typ obiektu	Mandaty		Postępowanie administracyjne	
	Liczba /Kwota (PLN)		Decyzje na poprawę stanu technicznego/unieruchomienia/wycofania/jakości wody	
	2022	2023	2022	2023
Podmioty lecznicze	3/500	6/1150	9	2
Zakłady usług fryzjerskich, kosmetycznych i odnowy biologicznej	13/2350	14/3550	0	0
Zaopatrzenie w wodę do spożycia	0	0	1	1
Prywatne gabinety lekarskie	0	0	0	0
Zakłady produkcji żywności	4/830	3/900	0	3
Zakłady obrotu żywnością	18/4100	20/4550	1	3
Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	21/5500	20/5400	2	1
Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	3/1050	0	0	0
Placówki oświatowe	1/100	2/250	6	8
Zakłady pracy	0	0	10	26
Inne obiekty użyteczności publicznej	1/150	3/600	0	1
<b>Ogółem</b>	<b>64/14580</b>	<b>68/16400</b>	<b>29</b>	<b>45</b>

Ponadto w 2023 r. w konsekwencji stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych podczas działań kontrolnych PPIS w Słupsku wszczął 294 postępowań administracyjnych i nałożył 355 decyzji opłatowych na kwotę 105 829 zł na odpowiedzialne podmioty w ramach bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku oprócz działań planowych, rozpatruje sprawy w związku ze zgłoszonymi wnioskami dotyczącymi obiektów znajdujących się pod nadzorem lub związanych z bezpieczeństwem epidemiologicznym społeczeństwa lokalnego.

Zestawienie rodzaju załatwianych spraw wg problematyki na terenie miasta Słupska w latach 2022-2023.

Rodzaj sprawy	Postępowanie administracyjne			
	Decyzje		Postanowienia /wystąpienia/opinie	
	2022	2023	2022	2023
sprowadzenie zwłok z zagranicy	0	0	30	26
ekshumacje/dochowanie zwłok/szczątek/prochów	71	64	0	0
zabezpieczenie sanitarne imprez masowych	0	0	16	14
oceny jakości wody do spożycia	0	0	6	7
orzeczenia i komunikaty o przydatności wody do kąpiel – miejsca wykorzystywane do kąpiel	0	0	0	0
orzeczenia i komunikaty o przydatności wody do kąpiel – kąpieliska	0	0	3	0
stwierdzenie spełnienia wymogów przez podmioty lecznicze	0	0	0	1
stwierdzenie spełnienia wymogów przez podmioty podejmujące działalność gospodarczą (zakłady użyteczności publicznej)	0	0	38	31
zatwierdzenie/warunkowe zatwierdzenie zakładów żywnościowo-żywnościowych	65	103	3	5
stwierdzenie lub brak podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej	8	5	1	0
postępowanie w sprawach oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	0	0	6	12
postępowanie w sprawie strategicznej oceny na środowisko, uzgodnienia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	0	0	7	6
uzgodnienie dokumentacji projektowej	0	0	38	28
opiniowanie związane z dopuszczeniem do użytkowania obiektów budowlanych	0	0	28	31
<b>Ogółem</b>	<b>144</b>	<b>172</b>	<b>176</b>	<b>161</b>

Zestawienie wg problematyki podejmowanych działań interwencyjnych na terenie miasta Słupska w latach 2022-2023.

Lp.	Przedmiot	Lata	
		2022	2023
1	Niewłaściwa jakość wody do spożycia (zanieczyszczenie związkami żelaza i przekroczenie mętności) wynikająca z eksploatacji przestarzałych sieci	3/(1)*	1/(1)*
2	Niewłaściwa gospodarka odpadami i ściekami	1/(1)*	0
3	Uciążliwości dla mieszkańców związane z działalnością zakładów pracy i zakładów gastronomicznych (hałas, zapachy), zwłaszcza zlokalizowanych w budynkach mieszkalnych	1	0
4	Niewłaściwy stan sanitarny w zakładach użyteczności publicznej (zakłady fryzjerskie, hotele), placówkach służby zdrowia (szpital), w zakładach pracy	EP1+ HK3/(3)*	HP1 + HK9(4)*
5	Niewłaściwe warunki higieniczno-zdrowotne w mieszkaniach (zagrzybenie, tlenek węgla, insekty, stan sanitarny)	3	2(0)*
6	Niewłaściwy stan sanitarny budynków i posesji (awarie, insekty, gryzonie)	0	0
7	Nieprzestrzeganie przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii	0	0
8	Niewłaściwa jakość produkowanych i wprowadzanych do obrotu środków spożywczych	9 (1)*	13 (2)*
9	Niezachowanie właściwych warunków sanitarnych w zakładach żywnościowo-żywnościowych oraz wymagań higienicznych i zdrowotnych personelu	6 (4)*	9 (2)*
10	Prowadzenie działalności w zakresie produkcji i obrotu żywnością w złych warunkach sanitarno-technicznych	4 (1)*	8 (3)*
11	Niezachowanie higienicznych warunków w placówkach oświatowo-wychowawczych	5 (4)*	3(2)*
	<b>Ogółem</b>	<b>36/(15)*</b>	<b>46/(14)*</b>

\* w tym uzasadnionych



Ponadto w 2023 roku PPIS w Słupsku przekazał 11 wniosków mieszkańców Słupska o podjęcie działań interwencyjnych zgodnie z właściwością rzeczową i miejscową.

## II. DZIAŁALNOŚĆ BADAWCZA-LABORATORYJNA

W strukturze Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupsku funkcjonuje Oddział Laboratoryjny, który tworzą cztery laboratoria:

- Laboratorium Mikrobiologii i Parazytologii,
- Laboratorium Badania Wody i Gleby,
- Laboratorium Badania Środowiska Pracy,
- Laboratorium Badania Żywności.

Zapewniają one realizację części zadań Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku poprzez:

- 1) wykonywanie badań i analiz laboratoryjnych,
- 2) wykonywanie badań i pomiarów środowiskowych,
- 3) udział w opracowywaniu ocen i analiz środowiskowych oraz analiz stanu sanitarnego wód i gleby – czynników warunkujących zdrowie ludności,
- 4) udział w realizacji zadań w zakresie ochrony zdrowia.

Pełny zakres badań wykonywanych przez Oddział Laboratoryjny PSSE w Słupsku jest dostępny na stronie internetowej [www.gov.pl/web/psse-slupsk](http://www.gov.pl/web/psse-slupsk).

Oddział Laboratoryjny PSSE w Słupsku od dnia 28.12.2004 r. posiada certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 572. Zakres akredytacji ulega systematycznej aktualizacji i rozszerzaniu o nowe metody badawcze i nowe dziedziny badań. Aktualny wykaz badań objętych akredytacją podany jest na stronie PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Oddział Laboratoryjny PSSE w Słupsku jest komórką, która oprócz wykonywania badań nadzorowych wg planów i harmonogramów, wykazuje stan pełnej gotowości do podjęcia działań wymagających natychmiastowej reakcji w celu zapewnienia bezpieczeństwa higieniczno-sanitarnego. Do takich działań należą:

- kontrola jakości wody przeznaczonej do spożycia w przypadku awarii sieci wodociągowej, badanie jakości ciepłej wody użytkowej pod kątem występowania bakterii z rodzaju *Legionella sp.* w budynkach zamieszkania zbiorowego i przedsiębiorstwach podmiotu wykonującego działalność leczniczą oraz w budynkach użyteczności publicznej,
- monitoring jakości wody w kąpieliskach, miejscach okazjonalnie wykorzystywanych do kąpieli oraz wody z pływalni,
- badania mikrobiologiczne i helmintologiczne gleby, w której zaistniała możliwość skażenia,
- badania mikrobiologiczne i helmintologiczne ścieków, osadów ściekowych,
- badania próbek z ognisk chorób przenoszonych drogą pokarmową.

Posiadane przez OL kompetencje (przygotowanie merytoryczne i techniczne), dbałość o zachowanie zasad dobrej praktyki laboratoryjnej jak również ciągła kontrola jakości badań umożliwiają przeprowadzenie badań z należytą starannością oraz uzyskanie wiarygodnych wyników.

## III. DZIAŁALNOŚĆ W RAMACH OŚWIATY ZDROWOTNEJ I PROMOCJI ZDROWIA

Działania i realizowane programy mające na celu rozpowszechnienie wiedzy ukierunkowanej na zapobieganiu zagrożeniom zdrowotnym oraz zmianę świadomości określonych grup społecznych.

W omawianym okresie realizowano następujące programy prozdrowotne w ramach działań edukacyjno – informacyjnych:

Lp.	Programy prozdrowotne: styczeń – grudzień 2023 r.
1.	<b>Program „Trzymaj Formę”</b> Program edukacyjny w zakresie trwałego kształtowania prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży szkolnej poprzez promocję zasad aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety, w oparciu o odpowiedzialność indywidualną i wolny wybór jednostki. Program realizowany metodą projektu. W miesiącu lutym Sekcja Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Słupsku zorganizowała szkolenie dla szkolnych koordynatorów programu. W ramach programu w PSSE w Słupsku odbył się Powiatowy etap konkursu wiedzy o zdrowym stylu życia Trzymaj Formę! Pracownicy Oświaty Zdrowotnej prowadzili dystrybucję materiałów edukacyjnych o zdrowym stylu życia, zachęcali do aktywnego spędzania czasu wolnego.


	<p>MIASTO – uczestnicy: 10 szkół podstawowych oraz uczestnicy akcji – ok. 2100 osób.</p>
2.	<p><b>„Krajowy Program Zwalczenia AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV”</b>  Program w zakresie profilaktyki HIV/AIDS skierowany jest do uczniów szkół podstawowych, ponadpodstawowych oraz studentów. Realizacja programu poprzez: pogadanki, konkursy, olimpiady wiedzy, formy wizualne, dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych, poradnictwo metodyczne, rozmowy indywidualne oraz akcje profilaktyczne dla ogółu mieszkańców na terenie miasta. Zintensyfikowane działania prozdrowotne również w placówkach oświatowych w dniu 1 grudnia – Światowy Dzień AIDS.</p> <p>MIASTO – uczestnicy z 55 placówek oświatowo – wychowawczych w tym uczelnie wyższe – ok. 800 osób.</p>
3.	<p><b>„Skąd się biorą produkty ekologiczne”</b>  Program edukacyjny dla przedszkoli, którego głównym celem jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Program dedykowany jest dzieciom przedszkolnym w wieku 5-6 lat, rodzicom i opiekunom oraz nauczycielom wychowania przedszkolnego. Realizacja programu poprzez: pogadanki, formy wizualne, dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych, poradnictwo metodyczne, rozmowy indywidualne.</p> <p>MIASTO – uczestnicy: dzieci, rodzice i koordynatorzy z 7 przedszkoli. Odbiorcy ok. 570 osób.</p>
4.	<p><b>„Znamie! Znam je?”</b>  Program skierowany jest do uczniów szkół ponadpodstawowych. Celem programu jest profilaktyka i wczesne wykrywanie zachorowań na czerniaka oraz dostarczanie wiedzy nt. odpowiedzialnego korzystania z solariumów i właściwej ochrony przed promieniowaniem UV.</p> <p>MIASTO – uczestnicy: uczniowie z 5 szkół ponadpodstawowych oraz ich rodzice – ok. 3200 osób.</p>
5.	<p><b>„Podstępne WZW”</b>  Program skierowany jest do uczniów szkół ponadpodstawowych. Celem programu jest profilaktyka zakażeń HBV i HCV, podniesienie poziomu wiedzy na temat zakażeń wywołanych przez wirusa zapalenia wątroby typu B i C.</p> <p>MIASTO – uczestnicy: uczniowie z 3 szkół ponadpodstawowych oraz ich rodzice – ok. 1850 osób.</p>
6.	<p><b>„ARS, czyli jak dbać o miłość?”</b>  Celem programu jest ograniczenie niekorzystnych następstw zdrowotnych, prokreacyjnych i społecznych związanych z używaniem i nadużywaniem substancji psychoaktywnych przez młodzież wchodzącą w dorosłe życie.</p> <p>MIASTO – odbiorcy programu: uczniowie i rodzice z 1 szkoły ponadpodstawowej - 30 osób.</p>
7.	<p><b>„Bezpieczeństwo wypoczynku dzieci i młodzieży”</b>  Bezpieczne ferie, bezpieczne wakacje – interwencja skierowana była do rodziców, opiekunów, dzieci i młodzieży odpoczywających w czasie ferii i wakacji. Wypoczynek organizowany w miejscu zamieszkania i poza nim przez placówki oświatowo – wychowawcze: świetlice wiejskie i szkolne.  Współpracowano z Komendą Miejską Policji w Słupsku. Prowadzono monitoring placówek organizujących wypoczynek dzieci i młodzieży, dystrybucję materiałów edukacyjnych, pogadanki, rozmowy indywidualne oraz akcje profilaktyczne.  Informacje na temat bezpiecznych ferii i wakacji na bieżąco umieszczano na stronie internetowej i Facebooku PSSE. Przygotowano tablice informacyjno – edukacyjne dla pracowników i petentów Stacji.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, młodzież, rodzice, opiekunowie, uczestnicy akcji: ok. 1000 osób.</p>
8.	<p><b>„Profilaktyka zatruc środkami zastępczymi – Dopalacze”</b>  Celem interwencji była profilaktyka w zakresie zażywania dopalaczy przez dzieci i młodzież.  Realizacja akcji poprzez: pogadanki, prowadzenie monitoringu działań w szkołach i placówkach</p>

	<p>socjalizacyjnych na terenie miasta Słupska, eventy profilaktyczno – informacyjne, rozmowy indywidualne, poradnictwo metodyczne, umieszczanie informacji na stronie internetowej PSSE oraz Facebooku, a także dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych. Współpracowano z samorządami lokalnymi, Komendą Miejską Policji w Słupsku, podmiotami leczniczymi. Pracownicy Sekcji Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia brali udział w akcjach profilaktycznych, w zakresie szkodliwości środków psychoaktywnych.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: młodzież, rodzice, opiekunowie, nauczyciele, uczestnicy akcji: ok. 400 osób.</p>
9.	<p><b>„Profilaktyka wszawicy”</b> Celem interwencji była profilaktyka wszawicy. Realizacja akcji poprzez: pogadanki, poradnictwo, dystrybucję materiałów edukacyjnych.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, rodzice, opiekunowie, nauczyciele z placówek oświatowo – wychowawczych: ok. 550 osób.</p>
10.	<p><b>„Światowy Dzień Bez Tytoniu” – 31.05.2023 r.</b> Interwencja nieprogramowa w zakresie profilaktyki antytytoniowej skierowana do uczniów placówek oświatowo – wychowawczych. Realizacja interwencji poprzez: pogadanki, dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych, poradnictwo metodyczne, rozmowy indywidualne oraz umieszczenie informacji na Facebooku i tablicy informacyjno – edukacyjnej PSSE.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: ok. 300 osób.</p>
11.	<p><b>Kampania „Wybieraj bezpieczną żywność”</b> Celem kampanii było uświadomienie konsumentom jak istotną rolę w zapewnieniu bezpieczeństwa żywności odgrywa nauka jak również zachęcenie społeczeństwa do dokonywania świadomych i pewnych wyborów żywieniowych. Realizacja interwencji poprzez: pogadanki, rozmowy indywidualne, akcje profilaktyczne.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: ok. 100 osób.</p>
12.	<p><b>„Światowy Dzień Zdrowia - 07.04.2023 r.”</b> Realizacja interwencji poprzez: pogadanki, poradnictwo, dystrybucję materiałów edukacyjnych, akcje profilaktyczne. Pracownicy Oświaty Zdrowotnej w ramach obchodów Światowego Dnia Zdrowia przeprowadzili zajęcia profilaktyczno – edukacyjne w placówkach oświatowych nt. antyzdrowotnych zachowań wpływających na zdrowie młodych osób.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, młodzież, uczestnicy akcji - ok. 300 osób.</p>
13.	<p><b>„Profilaktyka zapobiegania zatruciom pokarmowym – grzybami”</b> Akcja skierowana była do ogółu społeczeństwa. Realizacja interwencji poprzez: zorganizowanie wystawy grzybów w siedzibie PSSE, umieszczenie informacji na stronie internetowej, Facebooku i tablicy informacyjno – edukacyjnej PSSE dot. ww. tematyki. Wystawę zorganizowano dnia 25.09.2023 r. w siedzibie PSSE w Słupsku, którą obejrzały grupy zorganizowane z placówek przedszkolnych oraz indywidualni grzybiarze.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: ok. 800 osób.</p>
14.	<p><b>„Światowy Dzień Rzucania Palenia Tytoniu” – 16.11.2023 r.</b> Celem interwencji była profilaktyka w zakresie używania tytoniu wśród dzieci i młodzieży oraz ogółu społeczeństwa poprzez przekazywanie wiedzy dotyczącej szkodliwości palenia tytoniu, jak też kształtowanie postaw przeciwnych paleniu. Realizacja interwencji poprzez: pogadanki, formy wizualne, dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych, poradnictwo metodyczne, rozmowy indywidualne. Podczas realizacji zadań pracownicy Oświaty Zdrowotnej organizowali również stoiska edukacyjne i brali udział w akcjach profilaktycznych.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: społeczność z miasta Słupska – ok.200 osób.</p>
15.	<p><b>„Październik miesiąc profilaktyki raka piersi”</b> Celem akcji była profilaktyka w zakresie chorób nowotworowych, kształtowanie nawyków samobadania piersi, pokonywanie wstydu i strachu, przekazanie informacji na temat korzystania z badań profilaktycznych. Realizacja akcji poprzez: pogadanki, prelekcje, poradnictwo, dystrybucję materiałów edukacyjnych. Podczas prelekcji z młodzieżą oraz licznych akcji profilaktycznych skierowanych do społeczności miasta</p>

	<p>pracownicy Sekcji Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia przedstawiali techniki samobadania piersi z wykorzystaniem fantomu oraz zachęcali do korzystania z badań profilaktycznych, w tym systematycznego wykonywania usg piersi jak również mammografii.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: społeczność z miasta Słupska – ok. 600 osób.</p>
16.	<p><b>„Profilaktyka grypy”</b> Celem akcji była profilaktyka w zakresie zachorowań na grypę, działania skierowane były do społeczności lokalnej. Realizacja akcji poprzez: poradnictwo, pogadanki, dystrybucję materiałów edukacyjnych.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, młodzież, rodzice, pacjenci podmiotów leczniczych - ok. 150 osób.</p>
17.	<p><b>„Promocja szczepień ochronnych”</b> Celem akcji było wskazanie społeczeństwu na korzyści wynikające ze szczepień ochronnych oraz podniesienie poziomu wiedzy ogółu społeczeństwa w zakresie zapobiegania chorobom zakaźnym. W holu stacji wykazono prace plastyczne uczniów szkół ponadpodstawowych dot. profilaktyki szczepień. Realizacja akcji poprzez: poradnictwo, pogadanki, dystrybucję materiałów edukacyjnych.</p> <p>MIASTO – odbiorcy interwencji nieprogramowej: 600 osób.</p>

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku ocenił stan bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w 2023 r. na terenie miasta Słupska jako prawidłowy. Podejmowane działania wynikające z zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego przynoszą oczekiwane rezultaty. Prowadzono skuteczny nadzór w przypadkach chorób stanowiących zagrożenie dla zdrowia publicznego. Gospodarka w zakresie gromadzenia i usuwania odpadów prowadzona była prawidłowo. Stan higieniczny obiektów i terenów użyteczności publicznej nie spowodował zagrożenia zdrowia publicznego. Podejmowano skuteczne działania w przypadkach pozyskania informacji o zagrożeniach w ramach prowadzonych krajowych i unijnych systemów monitorowania oraz negatywnych informacji przekazywanych przez obywateli. Analiza danych z prowadzonych monitoringów, badań elementów środowiska oraz przeprowadzonych kontroli sanitarnych i działań informacyjno-edukacyjnych wykazała, że prowadzone planowe i konsekwentne działania zapobiegawcze, naprawcze i informacyjno-edukacyjne przyczyniają się do zapewnienia bezpieczeństwa w zakresie zdrowia publicznego w mieście oraz do zwiększenia świadomości i odpowiedzialności obywateli.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
w Słupsku

  
Wioletta Barańska