



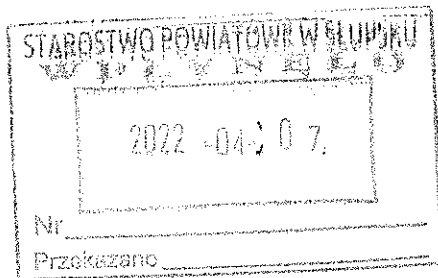
**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SŁUPSKU**

Słupsk, dnia 07.04.2022 r.

KONS.9011.2.2022

Rada Powiatu Słupskiego

Ul. Szarych Szeregów 14
76-200 SŁUPSK
Wydział Organizacyjny
(pokój 207)



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku nawiązaniu do pisma Rady Powiatu Słupskiego nr OR.0002.41.2022.II z dnia 4 kwietnia 2022 r. przesyła w załączeniu **Informację Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku o stanie bezpieczeństwa sanitarnego na terenie Powiatu Słupskiego za 2021 r.**

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Słupsku
Włodzimierz Stawny

Otrzymują:

1. Adresat: + e-mail:alewicka@powiat.slupsk.pl
2. a/a

niepodlega

POLSKA
STULECIE ODZYSKANIA
NIEPODLEGŁOŚCI

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku

76-200 Słupsk, ul. Piotra Skargi 8
tel. centrala (59) 843 12 91, faks (59) 843 81 55
e-mail:psse.slupsk@pis.gov.pl, <https://www.gov.pl/web/psse-slupsk>



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w SŁUPSKU**

**Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku
o stanie bezpieczeństwa sanitarnego na terenie
Powiatu Słupskiego w 2021 roku**

**Informacja Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku
o stanie bezpieczeństwa sanitarnego na terenie Powiatu Słupskiego w 2021 roku**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku zgodnie z ustawą o Państwowej Inspekcji Sanitarnej z dnia 14 marca 1985 roku (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 195), 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 stanowią 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 w pływalniach;
- systemu Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywienia Zwierząt – RASFF;
- systemu informowania o kosmetykach i substancjach chemicznych – RAPEX;
- system monitorowania i ostrzegania o dopalaczach – SMIOD;
- systemu rejestracji chorób zawodowych;
- elektroniczne rejestry chorób zakaźnych/zakażeń;
- Elektroniczny System Nadzoru nad Dystrybucją Szczepionek – ESNDS(e-szczepionka);
- System Monitorowania Zagrożeń (SMZ);
- System Rejestracji Wywiadów Epidemiologicznych – SRWE;
- Rejestr Ognisk Epidemicznych – ROE.
- Udostępnienie zasobów Ogólnopolskiego Systemu Nadzoru Epidemiologicznego i Środowiskowego nad Bezpieczeństwem Ludności – EpiBaza;
- System Ewidencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej – SEPIS,
- Ewidencja Wjazdów do Polski – EWP.

SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA WYBRANYCH CHOROBY ZAKAŹNYCH

Tab. 1. Liczba zachorowań i zapadalność na wybrane choroby zakaźne na terenie powiatu słupskiego w latach 2020-2021

Lp.	Jednostka chorobowa	2020		2021		
		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	Salmonelloza	zatrucie pokarmowe	18	18,22	11	11,13
5		posocznica	2	2,02	1	1,01
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>	24	24,30	33	33,39
14		inne określone - <i>Campylobacter</i>	2	2,02	0	0,00
15		nieokreślone	1	1,01	0	0,00
16	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2	1	1,01	0	0,00	
17	Inne gronkowcowe	0	0,00	0	0,00	

18	bakteryjne zatrucia pokarmowe (ogółem)	jadem kielbasianym (botulizm)	1	1,01	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	1,01	0	0,00
24	Kryptosporidioza		0	0,00	0	0,00
25	Wirusowe zakażenia jelitowe (ogółem)	wywołane przez rotawirusy	14	14,17	34	34,40
26		wywołane przez norowirusy	8	8,10	97	98,15
27		inne określone	9	9,11	6	6,07
28		nieokreślone	9	9,11	17	17,20
29	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2		15	15,18	47	47,56
30	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	85	86,05	98	99,17
31		w tym u dzieci do lat 2	27	27,33	33	33,39
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	Brucelloza: nowe zachorowania		0	0,00	0	0,00
36	Nosacizna		0	0,00	0	0,00
37	Leptospiroza		0	0,00	0	0,00
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	Blonica		0	0,00	0	0,00
44	Krzusiec		1	1,01	0	0,00
45	Płonica (szkarlatyna)		20	20,25	5	5,06
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	21	21,26	9	9,11
51		róża	21	21,26	7	7,08
52		zespół wstrząsu toksycznego	0	0,00	0	0,00
53		gorączka płożowa	0	0,00	0	0,00
54		inna określona i nieokreślona	0	0,00	0	0,00
55	Legionelloza	choroba legionistów	0	0,00	0	0,00
56		gorączka Pontiac	0	0,00	0	0,00
57	Kila	wrodzona i noworodków	0	0,00	0	0,00
58		wczesna	3	3,04	4	4,05
59		późna	0	0,00	0	0,00
60		inne postacie kily i kila nieokreślona	2	2,02	1	1,01
61	Rzeżączka		1	1,01	0	0,00
62	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie		0	0,00	0	0,00
63	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie		1	1,01	0	0,00
64	Borelioza z Lyme		98	99,21	66	66,79
65	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)		0	0,00	0	0,00
66	Dur wysypkowy		0	0,00	0	0,00

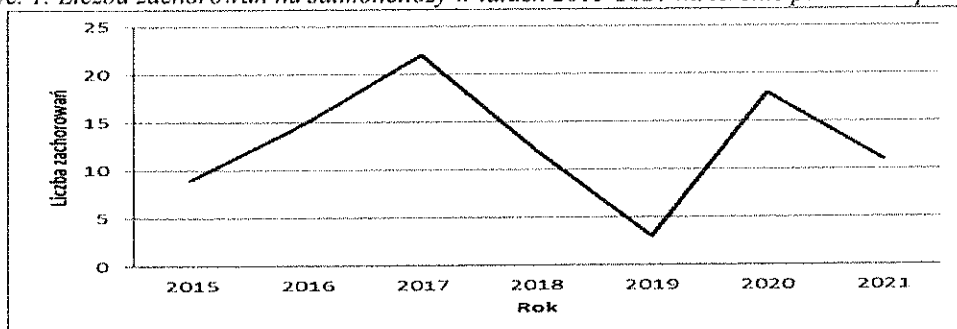
67	Gorączka Q		0	0,00	0	0,00
68	Gorączka plamista i inne riketsjozy		0	0,00	0	0,00
69	Poliomyelitis	wywołane dzikim wirusem	0	0,00	0	0,00
70		wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego	0	0,00	0	0,00
71	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat		0	0,00	0	0,00
72	Encefalopatie gąbczaste	choroba Creutzfeldta-Jakoba (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		20	20,25	15	15,18
77	Kleszczowe zapalenie mózgu		0	0,00	0	0,00
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	1	1,01	0	0,00
83		opryszczkowe	0	0,00	0	0,00
84		inne określone i nieokreślone	2	2,02	1	1,01
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		239	241,95	204	206,43
93	Ospa prawdziwa		0	0,00	0	0,00
94	Odra		0	0,00	0	0,00
95	Różyczka		0	0,00	1	1,01
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	4	4,05
99		typu B - przewlekłe i BNO	4	4,05	0	0,00
100		typu C – ostre - ogółem	0	0,00	0	0,00
101		typu C – ostre wg definicji UE	0	0,00	7	7,08
102		typu C – przewlekłe i BNO	5	5,06	0	0,00
103	AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności		0	0,00	0	0,00
104	Nowo wykryte zakażenia HIV		3	3,04	0	0,00
105	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic)		0	0,00	3	3,04
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	2	2,02	14	14,17
111		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	1	1,01	3	3,04
112		posocznica	1	1,01	7	7,08
113		inna określona i nieokreślona	0	0,00	5	5,06
114	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zak. <i>E. coli</i>		0	0,00	0	0,00
115	Choroba wywołana przez	ogółem	0	0,00	2	2,02
116		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu	0	0,00	0	0,00

117	<i>Haemophilus influenzae</i> , inwazyjna	posocznica	0	0,00	2	2,02
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	1,01	1	1,01
120		inne określone	0	0,00	0	0,00
121		inne, nieokreślone	0	0,00	0	0,00
122	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		0	0,00	0	0,00
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 (w tym grypa)		8666	8772,94	3268	3306,92
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	1	1,01	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	0	0,00
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
142	Gruźlica		20	20,25	17	17,20
143	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19)		3302	3342,74	6136	6209,08
144	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) – przypadki możliwe		1	1,01	10	10,12

ZATRUCIA POKARMOWE I ZAKAŻENIA JELITOWE

Zatrucia i zakażenia pokarmowe, czyli ostre schorzenia żołądkowo-jelitowe, mogą być wywołane przez różne czynniki etiologiczne - bakterie, wirusy, pasożyty, toksyny roślinne i zwierzęce. W 2021 roku na terenie powiatu słupskiego zarejestrowano ogółem 346 przypadków zakażeń żołądkowo-jelitowych i zatruc pokarmowych, w tym 47 przypadków bakteryjnych zatruc/zakażeń pokarmowych. Zakażenia bakteryjne wywołane były następującymi drobnoustrojami: *Clostridioides difficile* (33 zachorowania) (Tab. 1), *Salmonella sp.* (11 zachorowań) (Tab. 1, Ryc. 1), przebiegające głównie pod postacią niezytu żołądkowo-jelitowego, które były najczęstszą przyczyną bakteryjnych zakażeń pokarmowych.

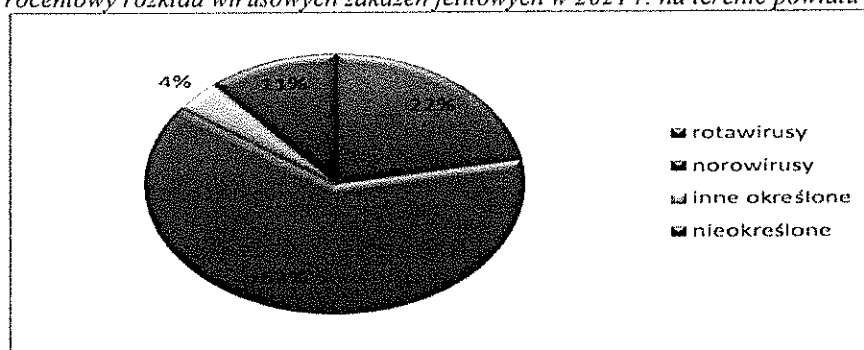
Ryc. 1. Liczba zachorowań na salmonellozy w latach 2015-2021 na terenie powiatu słupskiego.



Poza zatruciami o potwierdzonej etiologii bakteryjnej w 2021 roku w powiecie słupskim zanotowano 201 przypadków zachorowań wirusowych (Tab. 1). Przyczyną tych zachorowań były głównie norowirusy (97 przypadków) i rotawirusy (34 przypadków) (Tab. 1, Ryc. 2). W 70 przypadkach prawdopodobnych wirusowych zakażeń jelitowych, rozpoznanie zostało oparte tylko na podstawie obrazu klinicznego zachorowania.

Ponadto PPIS w Słupsku odnotował 98 przypadków biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowych o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu.

Ryc. 2. Procentowy rozkład wirusowych zakażeń jelitowych w 2021 r. na terenie powiatu słupskiego.



W 2021 r. w powiecie słupskim odnotowano 7 ognisk choroby przenoszonej drogą pokarmową, które dotyczyły:

- ośrodków wypoczynkowych (3 ogniska) – we wszystkich ogniskach narażonych było 134 osoby. Objawy chorobowe ze strony układu pokarmowego wystąpiły u 41 osób, z czego 4 osoby były hospitalizowane. W jednym przypadku ustalono czynnik etiologiczny były to norowirusy.
- gospodarstw domowych (4 ogniska) - we wszystkich ogniskach ogółem narażonych było 19 osób. Objawy chorobowe ze strony układu pokarmowego wystąpiły u 11 osób, z czego 6 osób było hospitalizowanych. Czynnikiem etiologicznym odpowiedzialnym za dolegliwości żołądkowo-jelitowe w ww. ogniskach była rotawirusy (2), norowirusy (1), natomiast w przypadku jednego ogniska czynnika etiologicznego nie ustalono.

ODRA, ŚWINKA, RÓŻYCZKA, OSPA WIETRZNA

PPIS w Słupsku w 2021 r. na terenie powiatu słupskiego nie odnotował zachorowań na odrę. Ponadto zarejestrował 3 zachorowania na świnkę i 1 przypadek różyczki (Tab. 2, Ryc. 3).

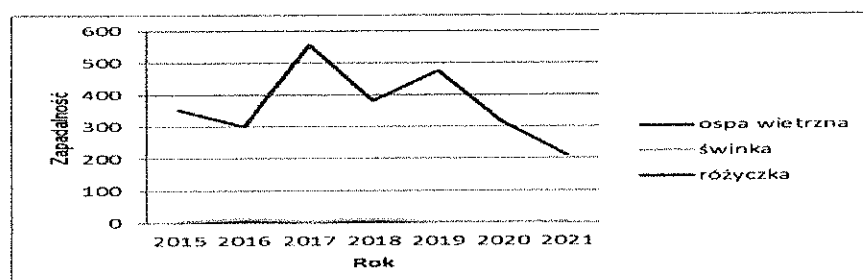
W zakresie ww. chorób, poza ospą wietrzną, sytuacja epidemiologiczna poprawiła się po wprowadzeniu szczepień ochronnych.

Tab. 2. Liczba zachorowań i zapadalność na ospę wietrzną, różyczką i świnkę w latach 2015-2021 na terenie powiatu słupskiego.

Choroby zakaźne		Rok						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
różyczka	liczba zachorowań	3	4	0	2	0	0	1
	zapadalność	3,08	4,09	0,00	2,02	0,00	0,00	1,01
świnka	liczba zachorowań	2	9	5	10	2	0	3
	zapadalność	2,05	9,25	5,05	10,13	2,02	0,00	3,04
ospa wietrzna	liczba zachorowań	339	282	544	365	467	239	204
	zapadalność	348,26	288,56	551,94	369,67	472,70	241,95	206,43

W 2021 roku na terenie powiatu słupskiego w przypadku ospy wietrznej zapadalność wyniosła 206,43 na 100 000 mieszkańców (204 przypadki), czyli prawie 2-krotnie mniej niż w z. roku 2019, gdzie odnotowano 467 przypadków (zapadalność 472,70 na 100 000 mieszkańców) (Tab. 2, Ryc. 3). W przypadku ospy wietrznej obserwuje się tendencję spadkową co do liczby zachorowań.

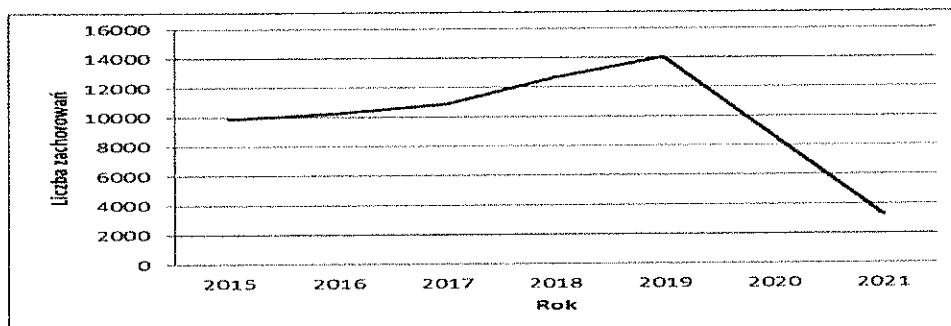
Ryc. 3. Zmiany współczynnika zapadalności na różyczkę, świnkę i ospę wietrzną w latach 2015-2021 na terenie powiatu słupskiego.



GRYPA

Grypa jest ostrą chorobą zakaźną układu oddechowego. W 2021 r. współczynnik zapadalności na gripę na terenie powiatu słupskiego uzyskany na podstawie przekazanych przez lekarzy formularzy MZ-55 wyniósł 3306,92 na 100 000 mieszkańców (3268 zachorowań) i jest niższy w porównaniu do roku 2020 (8772,94 na 100 000 mieszkańców – 8666 przypadków) (Tab. 1, Ryc. 4). Definicja przyjęta na potrzeby nadzoru nad chorobami zakaźnymi w krajach Unii Europejskiej pozwala na wykazanie wszystkich zachorowań grypopodobnych i ostrych zakażeń dróg oddechowych, niezależnie od etiologii. Podane dane są niedoszacowane, ponieważ duża część pacjentów leczy się sama w domu nie zgłaszając się na konsultacje do lekarza.

Ryc. 4. Liczba zachorowań i podejrzeń zachorowań na gripę w latach 2015-2021 na terenie powiatu słupskiego.



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

W 2021 r. na terenie powiatu słupskiego zarejestrowano 4 przypadki bakteryjnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (Tab. 1, Tab. 3), oraz 1 przypadek wirusowego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych (Tab. 1, Tab. 4).

Tab. 3. Liczba zachorowań i zapadalność na bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w latach 2015-2021 na terenie powiatu słupskiego.

Choroba zakaźna		Rok						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Bakteryjne zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych	liczba zachorowań	8	5	3	4	6	2	4
	zapadalność	8,22	5,12	3,04	4,05	6,07	2,02	4,05

W 2021 r. na terenie powiatu słupskiego odnotowano 4 przypadki bakteryjnego zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych. Czynnikiem etiologicznym była: *Streptococcus pneumoniae* i *Borrelia burgdorferi*.

Tab. 4. Liczba zachorowań i zapadalność na wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych w latach 2015-2021 na terenie powiatu słupskiego.

Choroba zakaźna		Rok						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Wirusowe zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych	liczba zachorowań	3	7	4	2	0	3	1
	zapadalność	3,08	7,16	4,05	2,02	0,00	3,04	1,01

Na terenie powiatu słupskiego nie zarejestrowano zachorowań na inwazyjną chorobę meningokokową. 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.

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 2021 r. PPIS w Słupsku na terenie powiatu słupskiego zarejestrował 14 przypadków choroby pneumokokowej: 7 przypadków w przebiegu posocznicy, 3 w przebiegu zapalenia opon mózgowo-rdzeniowych oraz 5 w przebiegu innej określonej i nieokreślonej (Tab. 1, Tab. 5).

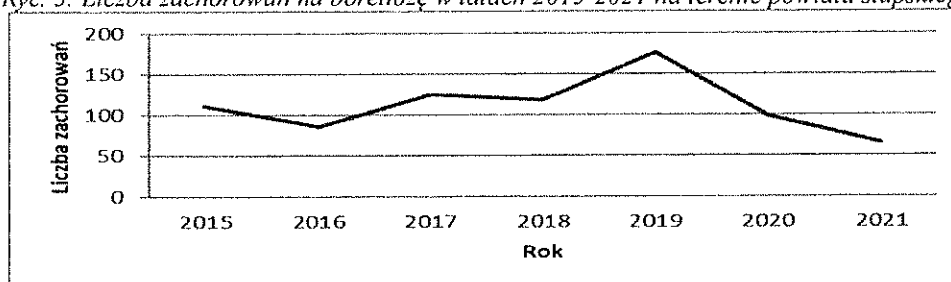
Tab.5. Liczba zachorowań na inwazyjną chorobę meningokokową oraz inwazyjną chorobę pneumokokową na terenie powiatu słupskiego w latach 2015-2021.

Choroba zakaźna		Rok						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
inwazyjna choroba meningokokowa	liczba zachorowań	4	0	3	0	1	0	0
	zapadalność	4,11	0,00	3,04	0,00	1,01	0,00	0,00
inwazyjna choroba pneumokokowa	liczba zachorowań	11	2	5	7	17	2	14
	zapadalność	11,26	2,05	5,07	7,09	17,21	2,02	14,17

BORELIOZA 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 2015-2021 na terenie powiatu słupskiego.



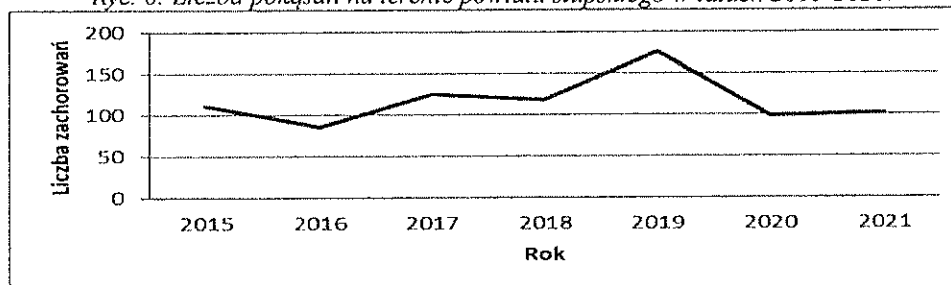
W 2021 r. na terenie powiatu słupskiego zarejestrowano 66 przypadków boreliozy (zapadalność 66,79) (Ryc. 5, Tab. 1). Od roku 2019 obserwuje się tendencję spadkową liczby zachorowań. Przeważającymi postaciami boreliozy była postać skórna.

W 2021 roku największą liczbę zachorowań na boreliozę odnotowano na terenie gminy: Dębica Kaszubska (19 przypadków), Damnica (12 przypadków), Potęgowo (9 przypadków), Smóldzino (6 przypadków), Kobylnica (5 przypadków), Kępice i Słupsk – gmina wiejska (4 przypadki).

WŚCIEKLIZNA

W przypadku wścieklizny zapobieganie zachorowaniom wymaga współdziałania pracowników podmiotów leczniczych, Państwowej Inspekcji Sanitarnej oraz Państwowej Inspekcji Weterynaryjnej. Dzięki masowym szczepieniom zwierząt, a także szybkiemu wdrożeniu szczepień przeciw wściekliznie u osób pokąsanych przez nieznane zwierzę na terenie powiatu słupskiego od kilkadziesiąt lat nie zanotowano zachorowania człowieka na wściekliznę. W 2021 r. na terenie powiatu słupskiego zarejestrowano 102 pokąsania przez zwierzęta (Ryc. 6), głównie przez psy i koty. Szczepieniom przeciw wściekliznie poddano 15 osób (Tab. 1). Liczba pokąsań od 2017 r. ulega zmniejszaniu się. Najwięcej przypadków pokąsań przez zwierzęta rejestruje się w sezonie wiosenno-letnim.

Ryc. 6. Liczba pokąsań na terenie powiatu słupskiego w latach 2015-2021.

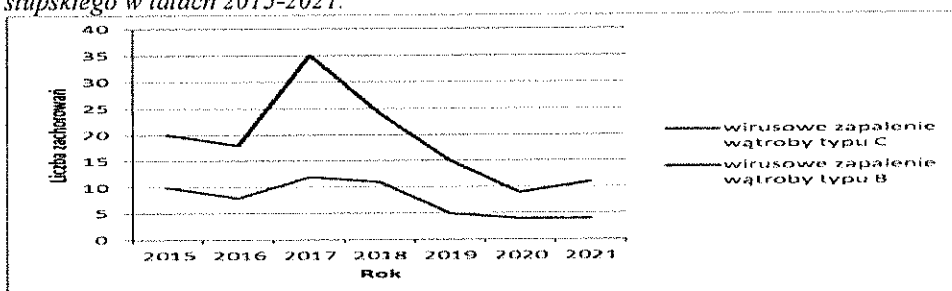


WIRUSOWE ZAPALENIE WĄTROBY TYPU A, TYPU B i TYPU C

W 2021 r. w powiecie słupskim 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 powiatu słupskiego 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 na terenie powiatu słupskiego w latach 2015-2021.

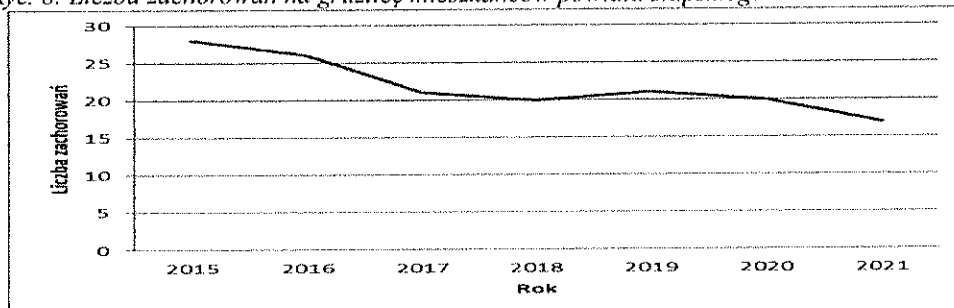


W 2021 r. na terenie powiatu słupskiego odnotowano 4 przypadki WZW typu B (zapadalność 4,05 na 100 000 mieszkańców) i 7 przypadków WZW typu C (zapadalność 7,08 na 100 000 mieszkańców) (Tab. 1, Ryc. 7). Od roku 2017 zarówno w przypadku wirusowego zapalenia wątroby typu C jak i wirusowego zapalenia wątroby typu B obserwuje się tendencję spadkową.

GRUŻLICA

Gruźlica jest choroba zakaźna ludzi i zwierząt występująca 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 2021 r. na terenie powiatu słupskiego zanotowano 17 przypadków zachorowań na gruźlicę. (Tab. 1, Ryc. 8).

Ryc. 8. Liczba zachorowań na gruźlicę mieszkańców powiatu słupskiego w latach 2015-2021.



Od 2015 roku liczba odnotowywanych zachorowań systematycznie spada. Zapadalność wśród mężczyzn jest wyższa niż u kobiet. Najczęściej chorują osoby bezrobotne, bezdomne, emeryci/renciści. W 2021 r. odnotowano 2 zgonów z powodu gruźlicy płuc. Zdecydowana większość przypadków gruźlicy to gruźlica płuc.

PPIS w Słupsku obejmuje nadzorem epidemiologicznym osoby z najbliższego otoczenia chorego i tak w 2021 r. w powiecie słupskim zostało objętych nadzorem 66 osoby. Wszystkie osoby zostały poddane konsultacjom lekarskim celem wykluczenia lub rozpoznania zachorowania.

BŁONICA, SZKARLATYNA, KRZTUSIEC

Błonica, szkarlatyna (płonica) i krztusiec to ostre choroby zakaźne dróg oddechowych. Na terenie powiatu słupskiego od kilkunastu lat nie odnotowano zachorowania na błonicę.

Szkarlatyna jest ostrą chorobą zakaźną przebiegającą z silnym bólem gardła, zapaleniem węzłów chłonnych i drobnopłamistą wysypką. Szczególnie narażone na zachorowanie są małe dzieci. Najwięcej zachorowań można zaobserwować w miesiącach jesienno-zimowych oraz wczesno-wiosennych.

Tab. 6. Liczba zachorowań i zapadalność na szkarlatynę i krztusiec na terenie powiatu słupskiego w latach 2015-2021.

Choroba zakaźna		Rok						
		2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
szkarlatyna	liczba zachorowań	61	32	24	25	37	20	5
	zapadalność	62,67	32,74	24,35	25,32	37,45	20,25	5,06
krztusiec	liczba zachorowań	6	16	6	5	5	1	0
	zapadalność	6,16	16,37	6,09	5,06	5,06	1,01	0,00

W porównaniu z rokiem 2020 (zapadalność 20,25 na 100 000 mieszkańców) w 2021 roku odnotowano spadek liczby zachorowań na szkarlatynę (zapadalność 50,6 na 100 000 mieszkańców). Od 2015 r. liczba odnotowywanych przypadków sukcesywnie spada (Tab. 6).

Na terenie powiatu słupskiego w 2021 roku nie odnotowano zachorowań na krztusiec (Tab. 1, Tab. 6). Od 2016 r. na terenie powiatu słupskiego obserwujemy spadek liczby zachorowań.

ZAKAŻENIA SARS-CoV-2 (COVID-19)

PPIS w Słupsku w każdym przypadku podejrzenia/rozpoznania zakażenia podejmuje niezwłocznie działania przeciwepidemiczne związane z ograniczeniem ryzyka zakażenia oraz rozprzestrzeniania się nowych zakażeń. Dynamicznie zmieniająca się sytuacja epidemiologiczna tych zakażeń na świecie i w Polsce wymagała od służb sanitarnych podejmowania i prowadzenia intensywnych działań w obszarze zdrowia publicznego. Wdrażano nowe procedury, wytyczne i zalecenia dotyczące działań zapobiegawczych i ograniczających ryzyko zakażenia SARS-CoV-2 oraz strategii nadzoru nad zachorowaniami. Realizowano obowiązki wynikające z Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii. COVID-19 to choroba układu oddechowego, która może przebiegać w postaci zapalenia płuc. Zgodnie z definicją przypadku na potrzeby nadzoru epidemiologicznego kliniczne kryteria zakażenia to kaszel, gorączka, duszność, utrata węchu o nagłym początku, utrata lub zaburzenie smaku o nagłym początku. W 2021 r. w powiecie słupskim odnotowano 6136 przypadków zakażeń SARS-CoV-2, potwierdzonych badaniem molekularnym. 527 osób było hospitalizowanych.

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 te przeprowadzono w ramach planowych i interwencyjnych kontroli oraz na wnioski strony.

Typ	Obiekt	Liczba obiektów pod nadzorem		Liczba kontroli		Liczba badań i pomiarów	
		Lata		Lata		Lata	
		2020	2021	2020	2021	2020	2021
Zakłady użyteczności publicznej	Zakłady opieki zdrowotnej (SPZOZ, SPMZOZ, NZOZ)	39	40+5 hk	6	17+1hk	4 Legionelli	7 Legionelli
	Prywatne gabinety lekarskie	43	43	0	0	-	-
	Zakłady opiekuńczo-lecznicze	3	3	0	1	-	-
	Domy pomocy społecznej	9	3	0	0	-	-
	Hotele	62	9	7	5	3 Legionelli	3 Legionelli
	Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne, solaria	9	62	2	3	-	-
	Toalety publiczne i ogólnodostępne	159	9	0	0	-	-
	Sanatoria, ośrodki wczasowe, pokoje gościnne, pola namiotowe.	72	159	0	22	28 Legionelli-	3 Legionelli
	Inne obiekty użyteczności publicznej (cmentarze, domy kultury, itp.)	174	72	0	4	3 Legionelli	0
	Woda	Zaopatrzenie w wodę - urządzenie zbiorowego zaopatrzenia + indywidualne ujęcia wody	15	172	13	17	87(19) *
Kąpieliska (morskie/śródlądowe 14/1)		15	15	15	15	15	15
Pływalnie		9	15	1	7	12	45
Zakłady żywności	Zakłady produkcji żywności	118	161	10	16	41 (10)*	31
	Zakłady obrotu żywnością	489	452	56	108	19	67 (1)*
	Zakłady żywienia zbiorowego otwartego	353	392	105	161	19 (5)*	45 (15)*
	Zakłady żywienia zbiorowego	185	169	31	54	0	10

	zamkniętego						
	Zakłady przedmiotów użytku	6	6	0	1	0	0
Placówki oświatowe i wychowawcze	Żłobki, przedszkola, punkty przedszkolne	37	32	5	7	72	102
	Szkoły (podstawowe, gimnazja, zespoły szkół,)	46	42	16	33	167	42
	Inne: DPS, Internat	9	5	1	1	-	-
	Placówki wypoczynku dzieci i młodzieży	238	311	33	30	-	-
	Zakłady pracy	346	346	51	17	0	0
	Kontrola spełnienia wymagań higieniczno-sanitarnych w obiektach przed podjęciem działalności gospodarczej	-	-	87	6 (2)*	6 (2)*	6 (2)*
Ogółem		2436	2478	439	526(2)*	470(34)*	476(28)*

* -zakwestionowane

Działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku w 2021 r. objęły następujące obszary:

- **Zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego ludności w sytuacjach awaryjnych:** w okresie od 01.01.2021 r. do 31.12.2021 r. odnotowano 13 awarii urządzeń wodociągowych, które nie miały wpływu na bezpieczeństwo zdrowotne ludności – nie odnotowano zgłoszeń pogorszenia stanu zdrowia w związku z tymi awariami.
- **Zabezpieczenia epidemiologicznego:** w 2021 r. na terenie powiatu słupskiego przeprowadzono 6890 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. Należenie 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 2021 r. na terenie powiatu słupskiego 265 prawnych opiekunów dzieci nie wyraziło zgody na przeprowadzenie szczepień obowiązkowych u 179 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 przedmiotów użytku:**
 - **kontrola warunków produkcji i obrotu żywnością w:** zakładach produkcyjnych, żywienia zbiorowego otwartego i zamkniętego, miejscach obrotu żywnością oraz zakładach produkcji i obrotu przedmiotami użytku. Przeprowadzono łącznie 340 kontroli sanitarnych: kontrole kompleksowe i tematyczne w ramach realizacji planu kontroli na 2021 r. oraz kontrole interwencyjne, sprawdzające i na wniosek strony.
 - **kontrola jakości zdrowotnej żywności wprowadzanej do obrotu, zwłaszcza mikrobiologicznie nietrawnej, w tym pobieranie próbek żywności:** pobrano łącznie 153 próbki żywności, z czego zakwestionowano 15 próbek lodów z automatu - niespełnienie kryteriów higieny procesu ze względu na liczbę Enterobacteriaceae oraz 1 próbkę przetworu owocowego z uwagi na nieprawidłowe znakowanie.
 - **współpraca z Powiatowym Lekarzem Weterynarii w Słupsku:** odbywa się na mocy zawartego porozumienia, w zakresie dotyczącym produkcji i wprowadzania do obrotu środków spożywczych pochodzenia zwierzęcego.
W ramach współpracy przekazywano wzajemnie informacje dotyczące m.in. występowania chorób zakaźnych u zwierząt łownych i hodowlanych oraz nieprawidłowościach w zakładach produkujących lub wprowadzających do obrotu żywność pochodzenia zwierzęcego.
 - **współpraca z innymi organami kontrolnymi:**
W związku z „Planem działania na 2021 r. dotyczącym nadzoru nad produkcją pierwotną żywności pochodzenia roślinnego, realizowanego w ramach porozumienia z dnia 20 stycznia 2015 r.

w sprawie współdziałania Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych, Inspekcji Ochrony Środowiska w zakresie zapewnienia bezpieczeństwa produkcji pierwotnej żywności pochodzenia roślinnego” przeprowadzono 3 kontrole w gospodarstwach rolnych wyznaczonych do wspólnych kontroli PIS – PIORIN. W ramach ww. kontroli pobrano do badań laboratoryjnych 1 próbkę sałaty w kierunku zawartości metali ciężkich – wynik niekwestionowany.

- **graniczna kontrola sanitarna:** przeprowadzono 14 kontroli środków spożywczych przywożonych z zagranicy oraz 8 kontroli środków spożywczych wywożonych za granicę, w wyniku których PPIS w Słupsku wydał 22 świadectwa spełnienia wymagań zdrowotnych.
- **działania podejmowane w ramach krajowego systemu RASFF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznych Produktach Żywnościowych i Środkach Żywnienia Zwierząt) -** przeprowadzono kontrole sanitarne oraz monitorowano proces wycofywania produktów z obrotu w związku z otrzymanymi powiadomieniami dotyczącymi produktów:
 - gruszki w syropie z uwagi na przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu ołowiu w produkcie,
 - napój energetyczny z uwagi na przekroczenie maksymalnego stężenia glikolu propylowego w produkcie,
 - kasza jaglana z uwagi na przekroczenie najwyższego dopuszczalnego stężenia pestycydów,
 - frytura gastronomiczna (olej palmowy) z uwagi na stwierdzenie estrów 3-MCPD,
 - napój alkoholowy „Gin Seagrams” z uwagi na stwierdzenie zanieczyszczenia - szkła,
 - sękacz z uwagi na zawartość oleju palmowego,
 - grejpfruty tureckie z uwagi na przekroczenie dopuszczalnego poziomu pozostałości chloropiryfosu metylu,
 - boczek duński z uwagi na obecność Salmonelli enteritidis,
 - olejek konopny z uwagi na obecność CBD,
 - kiełbasa z uwagi na zawartość gazu chłodniczego,
 - suszona cebula z Indii z uwagi na przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu ołowiu w produkcie,
 - kubek z uwagi na zawartość włókna bambusowego ,
 - lody, serki, filety z makreli, suplementy diety z uwagi na zawartość tlenu etylenu,
 - pasztet domowy z uwagi na przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu ołowiu w produkcie,
 - mięso indyjskie z uwagi na obecność Salmonelli enteritidis,
 - seler korzeniowy, truskawka mrożona oraz przyprawa do gyrosa z uwagi na przekroczenie najwyższego dopuszczalnego poziomu pestycydów,
 - talerz z uwagi na migrację ołowiu.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości w kontrolowanych zakładach żywnościowo-żywnościowych:

- niezachowany bieżący stan sanitarno-higieniczny i techniczny pomieszczeń, powierzchni roboczych, sprzętu i wyposażenia,
- brak lub nieaktualne orzeczenia lekarskie pracowników,
- środki spożywcze po upływie daty minimalnej trwałości/terminu przydatności do spożycia,
- nieprawidłowe warunki przechowywania i magazynowania środków spożywczych - niezachowana segregacja, żywność narażona na zanieczyszczenia,

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami w toku kontroli wydawano bieżące zalecenia, wobec osób odpowiedzialnych stosowano sankcje karne (nałożono 37 mandatów karnych na łączną kwotę 9300 zł), wszczynano postępowania administracyjne, obciążano kosztami przeprowadzonych kontroli.

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

W ramach współpracy z Zespołem do Walki z Przestępczością Narkotykową Wydziału Kryminalnego KMP w Słupsku prowadzona jest stała wymiana informacji o miejscach, gdzie potencjalnie może być prowadzona sprzedaż tzw. dopalaczy. Na terenie powiatu nie stwierdzono stacjonarnych punktów prowadzących sprzedaż środków zastępczych.

W 2021 r. nie odnotowano zgłoszeń podmiotów leczniczych o zatruciu, podejrzeniu zatrucia lub zgonu wywołanego środkami zastępczymi lub nowymi substancjami psychoaktywnymi. Wydano 1 decyzję umarzającą postępowanie z uwagi na brak znamion wprowadzania do obrotu środków zastępczych. Na podstawie wydanej decyzji PPIS w Słupsku orzekł o przepadku na rzecz Skarbu Państwa zabezpieczonego środka zastępczego i zniszczeniu.

➤ Nadzór nad warunkami sanitarnymi w szkołach, placówkach oświatowo-wychowawczych:

- prowadzono kontrole warunków higieniczno-sanitarnych w żłobkach, przedszkolach, szkołach, SOSW 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 2021/2022;

- podejmowano działania zmierzające do rozwiązywania problemów z zakresu higieny dzieci i młodzieży w żłobkach, przedszkolach, szkołach, wypoczynku i rekreacji oraz poprzez udzielanie informacji, doradztwa, wskazywania rozwiązań w oparciu o przepisy prawne;
- opiniowano procedury postępowania w zakresie bezpieczeństwa i higieny – COVID-19 w placówkach oświatowych;
- koordynowano działania w zakresie zminimalizowania rozprzestrzeniania się COVID-19 w placówkach oświatowych w sytuacji pojawienia się na terenie podmiotu osoby zakażonej;
- udzielano porad, konsultacji dyrektorom żłobków, przedszkoli, szkół, SOSW w sytuacji zagrożenia epidemiologicznego na terenie danej placówki;
- opiniowano wnioski w sprawie zawieszenia zajęć ze względu na sytuację epidemiologiczną mogącą stanowić zagrożenie zdrowia dzieci i uczniów;
- kontynuowano współpracę z administracją samorządową, instytucjami i organami państwowymi.

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości w kontrolowanych szkołach, placówkach wychowania i nauczania oraz wypoczynku dzieci i młodzieży:

- niezachowany właściwy stan sanitarno-techniczny podłóg w ciągach komunikacyjnych i sali zajęć ruchowych,
- brak właściwego oświetlenia sztucznego w sali gimnastycznej,
- **nieprawidłowy stan sanitarno-higieniczny łazienek podczas wypoczynku letniego:** brudne, niedoczyszczone kabiny prysznicowe, umywalki; porozrzucane, mokre rolki papieru toaletowy na podłodze, resztki ciastek, opakowania po środkach spożywczych, leżąca bielizna osobista, zastoiny wody na podłodze z powodu niesprawnej instalacji wodnej; brudne, poplamione podłogi; **nieprawidłowy stan sanitarno-higieniczny pokoi:** zakurzone meble, porozrzucane ubrania, resztki pokarmowe, opakowania po środkach żywieniowych na podłodze, zaplamione wersalki, brudny karnisz z martwymi owadami, łączone łóżka ze stykającą się pościelą, brudne, zakurzone i zapiaszczone wersalki;
- nieprzestrzeganie terminowości zgłoszeń przez organizatora wypoczynku do Kuratora Oświaty. Skutkuje to brakiem możliwości dokonania kontroli, szczególnie w przypadku gdy wypoczynek jest kilkudniowy.

➤ Nadzór nad jakością wody do spożycia, miejscami wykorzystywanymi do kąpieli i nadzoru nad obiektami użyteczności publicznej:

- **monitoring jakości wody do spożycia** prowadzono w 2021 r. wg ustalonego harmonogramu; odnotowano 1 interwencję na jakość wody przeznaczonej do spożycia - zasadną,
- **monitoring jakości wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli:** pod nadzorem znajdowało się 15 kąpielisk (nad morzem 14, nad jeziorem 1). Wydano 71 bieżących ocen jakości wody w kąpielisku udostępniając je do publicznej wiadomości na stronie internetowej PSSE w Słupsku oraz 4 sezonowe oceny jakości wody w kąpieliskach,
- kontrola obiektów użyteczności publicznych: w 2021 r. przeprowadzono 32 kontrole (w hotelach, pensjonacie, ośrodkach wczasowych, zakładach fryzjerskich, kosmetycznych, innych obiektów użyteczności publicznej). Ponadto przeprowadzono 3 kontrole z zakresu działalności prowadzonej przez podmioty lecznicze w tym sanatoriach.

➤ Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości w kontrolowanych obiektach:

- obiekty, w których świadczone są usługi hotelarskie:
brak wyników badania ciepłej wody użytkowej w kierunku bakterii Legionella sp.; niezachowany stan sanitarno-higieniczny w jednostkach mieszkalnych, magazynach białej i brudnej oraz pomieszczeniu sauny; sposób postępowania z bielizną brudną
- obiekty użyteczności publicznej:
brak wyników badania ciepłej wody użytkowej w kierunku bakterii Legionella sp. oraz brak ciepłej wody w umywalce do mycia rąk

➤ 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;
- wprowadzania przez producentów, importerów i inne osoby do obrotu i stosowania substancji chemicznych i ich mieszanin niebezpiecznych, produktów biobójczych oraz detergentów,
- wprowadzania do obrotu prekursorów narkotyków kategorii 2 i 3;
- 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 sprawach podejrzenia chorób zawodowych oraz przekazywane są dane dotyczące stwierdzonych chorób zawodowych do Centralnego Rejestru Chorób Zawodowych prowadzonego przez Instytut Medycyny Pracy w Łodzi. W 2021 r. na terenie powiatu ślępskiego wydano 1 decyzję o stwierdzeniu choroby zawodowej: choroby zakaźne lub pasożytnicze albo ich następstwa: gruźlica układu moczowego.

W 2021 r. nie stwierdzono nieprawidłowości w kontrolowanych zakładach pracy na terenie powiatu ślępskiego.

Zestawienia zbiorcze wybranych elementów prowadzonego postępowania administracyjnego i egzekucyjnego w poszczęglonych grupach obiektów w latach 2020–2021.

Typ obiektu	Mandaty		Postępowanie administracyjne	
	Liczba /Kwota (PLN)		Decyzje na poprawę stanu technicznego/unieruchomienia/wycofania/jakości wody	
	2020	2021	2020	2021
Podmioty lecznicze	2/300	1/150	0	1
Zakłady usług fryzjerskich, kosmetycznych i odnowy biologicznej	0	0	0	0
Zaopatrzenie w wodę do spożycia	2/700	0	51	21
Ośrodki wczasowe	3/300	3/400	2	0
Prywatne gabinety lekarskie	0	0	0	0
Zakłady produkcji żywności	2/500	2/250	2	1
Zakłady obrotu żywnością	15/2450	12/3650	3	0
Zakłady żywienia zbiorowego otwarte	15/3350	15/3750	1	0
Zakłady żywienia zbiorowego zamknięte	6/900	8/1650	1	0
Placówki oświatowe	0	0	5	2
Placówki wypoczynku dzieci i młodzieży	0	5/450	0	0
Zakłady pracy	0	0	3	0
Ogółem	45/8500	46/10300	68	25

Ponadto w 2021 r. w konsekwencji stwierdzenia naruszenia wymagań higienicznych i zdrowotnych podczas działań kontrolnych PPIS w Ślępsku wszczął 177 postępowań administracyjnych nałożył 279 decyzji opłatowych na kwotę 60921 zł na odpowiedzialne podmioty w ramach bieżącego i zapobiegawczego nadzoru sanitarnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ślępsku 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 powiatu ślępskiego w latach 2020–2021.

Rodzaj sprawy	Postępowanie administracyjne			
	Decyzje		Postanowienia /wystąpienia/opinie	
	2020	2021	2020	2021
sprowadzenie zwłok z zagranicy		-	10	16
ekshumacje/dochowanie zwłok/szczątek/prochów	96	110	-	-
zabezpieczenie sanitarne imprez masowych	-		1	
oceny jakości wody do spożycia	-	0	183	183
orzeczenia i komunikaty o przydatności wody do kąpieli – kąpieliska i miejsca wykorzystywane do kąpieli	0	1	4	5
stwierdzenie spełnienia wymogów przez podmioty lecznicze	0	0	0	2
stwierdzenie spełnienia wymogów przez podmioty podejmujące działalność gospodarczą (zakłady użyteczności publicznej)	2	1+4	55	66
zatwierdzenie/warunkowe zatwierdzenie zakładów żywnościowo-żywnościowych	58/48	44/59	14	2

stwierdzenie lub brak podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej	1	4	1	2
postępowanie w sprawach oceny oddziaływania na środowisko planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko	-	-	98	131
postępowanie w sprawie strategicznej oceny na środowisko, uzgodnienia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego	-	-	48	80
uzgodnienie dokumentacji projektowej/oceny higieniczne	-	-	16/1	11/0
opiniowanie związane z dopuszczeniem do użytkowania obiektów budowlanych	-	-	44	40
Ogółem	205	223	475	538

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 wg problematyki podejmowanych działań interwencyjnych na terenie powiatu słupskiego w latach 2020–2021.

Lp.	Przedmiot	Lata	
		2020	2021
1	Niewłaściwa jakość wody do spożycia (zanieczyszczenie związkami żelaza i przekroczenie mętności) wynikająca z eksploatacji przestarzałych sieci	0	1(0)*
2	Niewłaściwa gospodarka odpadami i ściekami	1(1)*	1(0)*
3	Uciążliwości dla mieszkańców związane z działalnością zakładów pracy i zakładów gastronomicznych (hałas, zapachy), zwłaszcza zlokalizowanych w budynkach mieszkalnych	1(1)*	1(0)*
4	Niewłaściwy stan sanitarny w zakładach użyteczności publicznej (zakłady fryzjerskie, hotele), placówkach służby zdrowia (szpital), w zakładach pracy	11 (1)*	19 (3)*
5	Niewłaściwe warunki higieniczno-zdrowotne w mieszkaniach (zagrzybenie, tlenek węgla, insekty, stan sanitarny)	7(5)*	0
6	Niewłaściwy stan sanitarny budynków i posesji (awarie, insekty, gryzonie)	1(1)*	2(0)*
7	Niewłaściwa jakość produkowanych i wprowadzanych do obrotu środków spożywczych	5	10 (5)*
8	Niezachowanie właściwych warunków sanitarnych w zakładach żywnościowych oraz wymagań higienicznych i zdrowotnych personelu	9 5)*	5 (2)*
9	Prowadzenie działalności w zakresie produkcji i obrotu żywnością w złych warunkach sanitarno-technicznych	8 3)*	3 (1)*
10	Niezachowanie higienicznych warunków w placówkach oświatowo-wychowawczych	6 (2)*	6 (2)*
11	Niezachowanie higienicznych warunków w placówkach wypoczynku dzieci i młodzieży	2	3 (3)*
Ogółem		51 (19)*	51 (16)*

* w tym uzasadnionych

Ponadto w 2021 roku PPIS w Słupsku przekazał 8 wniosków mieszkańców powiatu słupskiego o podjęcie działań interwencyjnych zgodnie z właściwością rzeczową i miejscową.

W związku z trwającą pandemią Covid 19 przeprowadzono 69 kontroli przestrzegania zasad sanitarnych (stosowanie maseczek, przestrzeganie dystansu, stosowanie środków dezynfekcyjnych przez pracowników: za nie przestrzeganie przepisów sanitarnych nałożono 2 mandaty karne na sumę 30 zł. Wszczeto 6 postępowań wobec przedsiębiorców i osób nieprzestrzegających przepisów sanitarnych w zakresie ograniczenia działalności obiektów usługowych i handlowych przez pracowników zasad izolacji kwarantanny. Wydano 1 decyzję administracyjną nakazującą zaprzestanie działalności naruszającej § 9 punkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 28 lutego 2021 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii wydano 2 decyzje administracyjne o nałożeniu grzywny na kwotę 40000 zł

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.psseslupsk.bip.gov.pl

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

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,
- monitoring jakości wody w kąpieliskach, miejscach 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.

Ponadto, mając na uwadze rangę problemu zapewnienia bezpieczeństwa higieniczno-sanitarnego PPIS podjął działania i utworzył Powiatowy Ośrodek Analiz Laboratoryjnych (POAL), w skład którego wchodzi również pracownicy OL.

Do najistotniejszych zadań POAL należy:

- prowadzenie monitoringu skażeń biologicznych i chemicznych,
- pobieranie próbek komponentów środowiska, żywności i wody.

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 2021 r.
1.	<p>Program „Trzymaj Formę”</p> <p>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.</p> <p>POWIAT – uczestnicy: 15 szkół podstawowych.</p> <p>W związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną w Polsce działania profilaktyczne nie zostały zrealizowane z powodu zamknięcia placówek oświatowo – wychowawczych.</p>
2.	<p>„Krajowy Program Zwalczenia AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV”</p> <p>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.</p>

	<p>POWIAT – uczestnicy z 52 placówek oświatowo – wychowawczych, pacjenci z podmiotów leczniczych.</p> <p>W związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną w Polsce działania profilaktyczne nie zostały zrealizowane z powodu zamknięcia placówek oświatowo – wychowawczych.</p>
3.	<p>„Bieg po zdrowie”</p> <p>Program skierowany jest do uczniów klas IV szkół podstawowych, ich rodziców i nauczycieli. Celem programu jest zapobiegnięcie inicjacji tytoniowej wśród dzieci i młodzieży, pokazanie atrakcyjności życia w środowisku wolnym od dymu tytoniowego oraz zwiększanie wiedzy i umiejętności uczniów na temat zdrowia w kontekście szkodliwości palenia papierosów.</p> <p>POWIAT – uczestnicy: uczniowie z 6 szkół podstawowych.</p> <p>W związku z zaistniałą sytuacją epidemiologiczną w Polsce działania profilaktyczne nie zostały zrealizowane z powodu zamknięcia placówek oświatowo – wychowawczych.</p>
4.	<p>„Znamię? Znam je!”</p> <p><i>Program skierowany jest do uczniów szkół ponadpodstawowych. Celem programu jest profilaktyka i wczesne wykrywanie zachorowań na czerniaka oraz dostarczanie wiedzy nt. odpowiedzialnego korzystania z solarium i właściwej ochrony przed promieniowaniem UV.</i></p> <p>POWIAT – uczestnicy: uczniowie z 1 szkoły ponadpodstawowej oraz ich rodzice (124 osoby).</p>
5.	<p>„Podstępne WZW”</p> <p><i>Program skierowany jest do uczniów szkół ponadpodstawowych. Celem programu jest profilaktyka zakażeń HBV i HCV, podniesienie poziomu wiedzy na temat infekcji wywołanych przez wirusa zapalenia wątroby typu B i C.</i></p> <p>POWIAT – uczestnicy: uczniowie z 1 szkoły ponadpodstawowej oraz ich rodzice (124 osoby).</p>
6.	<p>„Skąd się biorą produkty ekologiczne”</p> <p>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.</p> <p>POWIAT – uczestnicy: dzieci z 1 przedszkola.</p>

7.	<p>„Bezpieczeństwo wypoczynku dzieci i młodzieży”</p> <p>Bezpieczne ferie, bezpieczne wakacje – interwencja skierowana była do rodziców, opiekunów, dzieci i młodzieży odpoczywających w czasie ferii i wakacji. Wypoczynek organizowany w miejscu zamieszkania przez placówki oświatowo – wychowawcze: świetlice wiejskie, szkolne oraz w domu.</p> <p>Współpracowano z samorządami lokalnymi, Komendą Miejską Policji w Ustce i Słupsku, WOPR Ustka. Prowadzono monitoring placówek organizujących wypoczynek dzieci i młodzieży, dystrybucję materiałów edukacyjnych, pogadanki, rozmowy indywidualne.</p> <p>Informacje na temat bezpiecznych ferii i wakacji na bieżąco umieszczano na stronie internetowej PSSE. Przygotowano tablicę informacyjno – edukacyjną dla pracowników i petentów Stacji.</p> <p>W ramach realizowanych działań Oświata Zdrowotna przeprowadziła akcję profilaktyczną na promenadzie w Ustce.</p> <p>POWIAT – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, młodzież, rodzice, opiekunowie, uczestnicy akcji (ok. 600 osób).</p>
8.	<p>„Profilaktyka grypy”</p> <p>Celem interwencji była profilaktyka w zakresie zachorowań na grypę, działania skierowane były do społeczności lokalnej.</p> <p>Realizacja akcji poprzez: pogadanki, prelekcje, poradnictwo, dystrybucję materiałów edukacyjnych, informacja na stronę internetową PSSE, przygotowanie tablicy edukacyjnej w PSSE, współpracę z placówkami oświatowo – wychowawczymi, podmiotami leczniczymi.</p> <p>POWIAT – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, młodzież, rodzice, pacjenci podmiotów leczniczych (ok. 330 osób).</p>
9.	<p>„Profilaktyka zatruciem środkami zastępczymi – Dopalacze”</p> <p>Celem interwencji była profilaktyka w zakresie zażywania dopalaczy przez uczniów.</p> <p>Realizacja akcji poprzez: pogadanki, akcje profilaktyczno - informacyjne, rozmowy indywidualne, poradnictwo metodyczne, dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych, organizację punktów informacyjnych na terenie powiatu słupskiego, umieszczanie na bieżąco informacji na stronie internetowej PSSE, współpracę z lokalnymi mediami, samorządami lokalnymi, podmiotami leczniczymi, prowadzenie monitoringu działań w szkołach i placówkach socjalizacyjnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oświata Zdrowotna podejmowała działania w ramach profilaktyki uzależnień w tym dopalaczy podczas ferii zimowych i wakacji letnich na terenie powiatu słupskiego. <p>POWIAT – odbiorcy interwencji nieprogramowej: młodzież, rodzice, opiekunowie, nauczyciele, uczestnicy akcji (ok. 250 osób).</p>
10.	<p>„Październik miesiąc profilaktyki raka piersi”</p> <p>Celem akcji była profilaktyka w zakresie chorób nowotworowych, kształtowanie nawyków samobadania piersi, pokonywanie wstydu i strachu, przekazanie informacji na temat korzystania z badań profilaktycznych.</p> <p>Pracownicy Sekcji Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia uczestniczyli w zebraniach wiejskich Sołectw Przytocko i Płocko. Podczas spotkań przeprowadzono pogadanki w zakresie profilaktyki raka piersi. Omówiono czynniki ryzyka zachorowania na nowotwór piersi, niepokojące objawy oraz uświadamiano jak ważnym elementem w procesie szybkiego wykrywania raka piersi jest samobadanie. Przedstawiono techniki samobadania piersi z wykorzystaniem fantomu. Zachęcano do korzystania z badań profilaktycznych, systematycznego wykonywania usg piersi jak również mammografii. Spotkanie cieszyło się dużym zainteresowaniem.</p> <p>POWIAT – zadaniem objęto ok. 40 osób.</p>

11.	<p>„Profilaktyka wszawicy”</p> <p>Celem interwencji była profilaktyka wszawicy. Realizacja akcji poprzez: pogadanki, poradnictwo, dystrybucję materiałów edukacyjnych.</p> <p>POWIAT – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, rodzice, opiekunowie, nauczyciele z placówek oświatowo – wychowawczych (ok. 360 osób).</p>
12.	<p>„Działania profilaktyczne związane z COVID -19.”</p> <p>Podjęto współpracę z Komendą Miejską Policji w Słupsku oraz Komisariatem Policji w Ustce. Wspólnie zorganizowano akcje informacyjno – edukacyjne mające na celu zapobieganie rozprzestrzenianiu się COVID – 19 oraz wzrost świadomości na temat panującego zagrożenia. Zachęcano do przestrzegania przepisów i zaleceń sanitarnych tj. częstego mycia i dezynfekcji rąk, zakrywania ust i nosa, zachowaniu dystansu społecznego w miejscach, w których jest to wymagane. Ponadto prowadzono dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych dot. koronawirusa.</p> <p>POWIAT – odbiorcy ok. 1300 osób.</p>
7.	<p>„Bezpieczeństwo wypoczynku dzieci i młodzieży”</p> <p>Bezpieczne ferie, bezpieczne wakacje – interwencja skierowana była do rodziców, opiekunów, dzieci i młodzieży odpoczywających w czasie ferii i wakacji. Wypoczynek organizowany w miejscu zamieszkania przez placówki oświatowo – wychowawcze: świetlice wiejskie, szkolne oraz w domu.</p> <p>Współpracowano z samorządami lokalnymi, Komendą Miejską Policji w Ustce i Słupsku, WOPR Ustka. Prowadzono monitoring placówek organizujących wypoczynek dzieci i młodzieży, dystrybucję materiałów edukacyjnych, pogadanki, rozmowy indywidualne.</p> <p>Informacje na temat bezpiecznych ferii i wakacji na bieżąco umieszczano na stronie internetowej PSSE. Przygotowano tablicę informacyjno – edukacyjną dla pracowników i petentów Stacji.</p> <p>W ramach realizowanych działań Oświata Zdrowotna przeprowadziła akcję profilaktyczną na promenadzie w Ustce.</p> <p>POWIAT – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, młodzież, rodzice, opiekunowie, uczestnicy akcji (ok. 600 osób).</p>
8.	<p>„Profilaktyka grypy”</p> <p>Celem interwencji była profilaktyka w zakresie zachorowań na grypę, działania skierowane były do społeczności lokalnej.</p> <p>Realizacja akcji poprzez: pogadanki, prelekcje, poradnictwo, dystrybucję materiałów edukacyjnych, informacja na stronie internetowej PSSE, przygotowanie tablicy edukacyjnej w PSSE, współpracę z placówkami oświatowo – wychowawczymi, podmiotami leczniczymi.</p> <p>POWIAT – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, młodzież, rodzice, pacjenci podmiotów leczniczych (ok. 330 osób).</p>
9.	<p>„Profilaktyka zatruc środków zastępczymi – Dopalacze”</p> <p>Celem interwencji była profilaktyka w zakresie zazywania dopalaczy przez uczniów.</p> <p>Realizacja akcji poprzez: pogadanki, akcje profilaktyczno - informacyjne, rozmowy indywidualne, poradnictwo metodyczne, dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych, organizację punktów informacyjnych na terenie powiatu słupskiego, umieszczanie na bieżąco informacji na stronie internetowej PSSE, współpracę z lokalnymi mediami, samorządami lokalnymi, podmiotami leczniczymi, prowadzenie monitoringu działań w szkołach i placówkach socjalizacyjnych.</p> <ul style="list-style-type: none"> Oświata Zdrowotna podejmowała działania w ramach profilaktyki uzależnień w tym dopalaczy podczas ferii zimowych i wakacji letnich na terenie powiatu słupskiego.

	<p>POWIAT – odbiorcy interwencji nieprogramowej: młodzież, rodzice, opiekunowie, nauczyciele, uczestnicy akcji (ok. 250 osób).</p>
10.	<p>„Październik miesiąc profilaktyki raka piersi”</p> <p>Celem akcji była profilaktyka w zakresie chorób nowotworowych, kształtowanie nawyków samobadania piersi, pokonywanie wstydu i strachu, przekazanie informacji na temat korzystania z badań profilaktycznych. Pracownicy Sekcji Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia uczestniczyli w zebraniach wiejskich Sołectw Przytocko i Płocko. Podczas spotkań przeprowadzono pogadanki w zakresie profilaktyki raka piersi. Omówiono czynniki ryzyka zachorowania na nowotwór piersi, niepokojące objawy oraz uświadamiano jak ważnym elementem w procesie szybkiego wykrywania raka piersi jest samobadanie. Przedstawiono techniki samobadania piersi z wykorzystaniem fantomu. Zachęcano do korzystania z badań profilaktycznych, systematycznego wykonywania usg piersi jak również mammografii. Spotkanie cieszyło się dużym zainteresowaniem.</p> <p>POWIAT – zadaniem objęto ok. 40 osób.</p>
11.	<p>„Profilaktyka wszawicy”</p> <p>Celem interwencji była profilaktyka wszawicy. Realizacja akcji poprzez: pogadanki, poradnictwo, dystrybucję materiałów edukacyjnych.</p> <p>POWIAT – odbiorcy interwencji nieprogramowej: dzieci, rodzice, opiekunowie, nauczyciele z placówek oświatowo – wychowawczych (ok. 360 osób).</p>
12.	<p>„Działania profilaktyczne związane z COVID -19.”</p> <p>Podjęto współpracę z Komendą Miejską Policji w Słupsku oraz Komisariatem Policji w Ustce. Wspólnie zorganizowano akcje informacyjno – edukacyjne mające na celu zapobieganie rozprzestrzenianiu się COVID – 19 oraz wzrost świadomości na temat panującego zagrożenia. Zachęcano do przestrzegania przepisów i zaleceń sanitarnych tj. częstego mycia i dezynfekcji rąk, zakrywania ust i nosa, zachowaniu dystansu społecznego w miejscach, w których jest to wymagane. Ponadto prowadzono dystrybucję materiałów informacyjno – edukacyjnych dot. koronawirusa.</p> <p>POWIAT – odbiorcy ok. 1300 osób.</p>

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku ocenił stan bezpieczeństwa sanitarno-epidemiologicznego w 2021r. na terenie powiatu słupskiego jako dobry. Działania PPIS były skoncentrowane głównie na ograniczeniu szerzenia się zakażeń SARS-CoV-2 wśród mieszkańców. Realizacja zadań wynikających z zapobiegawczego i bieżącego nadzoru sanitarnego była ograniczona do przypadków stanowiących zagrożenie dla zdrowia publicznego oraz zaspakajania niezbędnych potrzeb. 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.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Słupsku
Włodzimierz Stawny