

WOL. 0023. 5 6. 2026



Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku

ST.0441.02.2026
Pułtusk, 11 marzec 2026 r

Pan Tadeusz Nalewajk
Przewodniczący Rady
Powiatu Pułtuskiego

Starostwo Powiatowe w Pułtusku
Kancelaria

WOKZ
H

2026 -03- 13

L. dz. 6504/2026
podpis

Dotyczy: informacji o stanie bezpieczeństwa sanitarnego powiatu za rok 2025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtusku przesyła „**Informacje o stanie bezpieczeństwa sanitarnego powiatu pułtuskiego za rok 2025.**”

Z wyrazami szacunku

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pułtusku
Sławomir Biesiekiński



CHRONIMY ZDROWIE
Z MYŚLĄ O PRZYSZŁOŚCI



Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Pułtusku
ul. 3 Maja 20 | 06-100 Pułtusk
+48 23 692 50 71
adres e-mail: sekretariat.psse.pultusk@sanepid.gov.pl
adres e-Doręczeń: AE:PL-48161-62407-RHIHV-14



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY**

w Pułtusk, ul. 3 Maja 20

tel. 23 692 50 71, tel/fax 23 692 61 66 , email: sekretariat.psse.pultusk@sanepid.gov.pl

**INFORMACJA O STANIE
BEZPIECZEŃSTWA SANITARNEGO
POWIATU PUŁTUSKIEGO
ZA ROK 2025**

Pułtusk, luty 2026

SPIS TREŚCI

	Str.
I. WPROWADZENIE	3
II. SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA	
1. Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych.	4
2. Sytuacja epidemiologiczna chorób zawodowych	9
III. UWARUNKOWANIA ZDROWOTNE BYTOWANIA LUDNOŚCI	
1. Jakość wody przeznaczonej do spożycia	11
2. Ocena jakości wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli opartych na wodach powierzchniowych.	12
3. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej.	12
4. Stan sanitarny zakładów służby zdrowia.	16
5. Nadzór nad realizacją Programu Szczepień Ochronnych.	25
6. Stan sanitarny obiektów żywieniowo-żywnościowych oraz jakość zdrowotna żywności.	32
7. Ocena higieniczna placówek oświatowo-wychowawczych.	35
8. Ocena narażenia w środowisku pracy.	41
9. Nadzór nad prekursorami narkotyków i środkami zastępczymi.	46
IV. OŚWIATA ZDROWOTNA I PROMOCJA ZDROWIA.	49
V. PODSUMOWANIE	62

I. WPROWADZENIE

Powiat pułtuski położony jest w północnej części Mazowsza. W skład powiatu wchodzi miasto Pułtusk i 7 gmin; Pokrzywnica, Winnica, Świercze, Gzy, Zatory, Obryte, Pułtusk, powierzchnia całkowita powiatu wynosi 828,8 km², liczba ludności ogółem 50.250.

Inspekcja Sanitarna jest powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego. Naszym najważniejszym zadaniem jest stała troska o stan sanitarno-higieniczny i epidemiologiczny powiatu pułtuskiego.

Stan sanitarny to również profilaktyka połączona z oświatą zdrowotną. To także warunki życia, bezpieczeństwo żywienia, pracy, nauki i wypoczynku.

Nie tylko musimy, ale przede wszystkim, chcemy sprostać swoim obowiązkom. Na podstawie danych zebranych ze wszystkich komórek organizacyjnych Stacji przygotowaliśmy raport o stanie sanitarnym powiatu pułtuskiego za rok 2025.

II. SYTUACJA EPIDEMIOLOGICZNA

1. Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pułtuskowi prowadzi monitoring oraz ocenę sytuacji sanitarno-epidemiologicznej na terenie miasta Pułtusk i powiatu pułtuskiego w oparciu o nadesłane przez podmioty lecznicze i laboratoria medyczne zgłoszenia zachorowań i podejrzeń na choroby zakaźne oraz wyniki badań w kierunku biologicznych czynników chorobotwórczych.

W roku 2025 pracownicy PSSE w Pułtuskowi przeprowadzili 778 dochodzeń epidemiologicznych na choroby zakaźne.

Tabela. Liczba zachorowań na choroby zakaźne wraz z zapadalnością w roku 2024 i 2025

Jednostki chorobowe	Rok 2024		Rok 2025	
	Liczba zachorowań	Wskaźnik zapadalności	Liczba zachorowań	Wskaźnik zapadalności
Odra	0	0	0	0
Różyczka	0	0	0	0
świnka	2	3,9	2	3,9
płonica	61	119,6	26	51,0
Clostridioides difficile	25	49,02	18	35,3
Rotawirusy	21	41,2	23	45,1
Norowirusy	8	15,7	17	33,3
Ospa wietrzna	393	770,6	52	101,9
Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe BNO o prawdopodobnym zakaźnym pochodzeniu	29	56,9	22	43,13
Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do 2 lat	17	33,3	13	25,5
Gorączka denga	0	0	1	1,96
OPW	0	0	0	0

Salmonelloza (zatrucia pokarmowe)	16	31,3	17	33,3
Krztusiec	20	39,1	7	13,7
Gardioza	0	0	2	3,9
Błonica	0	0	0	0
Tężec	0	0	0	0
Grypa	434	847,7	768	1505,9
Zakażenia RSV	38	74,5	121	237,2
SARS-CoV-2	190	371,1	256	502
WZW typu B	1	1,95	0	0
WZW typu C	5	9,8	1	1,96
Gruźlica	6	11,7	5	9,8
Choroba legionistów	0	0	2	3,9
Gorączka Pontiac	0	0	1	1,96
Borelioza	67	130,9	89	174,5
Kleszczowe Zapalenie Mózgu	0	0	1	1,96
Inwazyjna Choroba Meningokokowa	0	0	0	0
Inwazyjna Choroba Pneumokokowa	4	7,8	6	11,76
Styczność i narażenie na wściekliznę	22	43,0	25	49,02
Kiła	2	3,9	3	5,88
Rzeżączka	0	0	0	0
Inne choroby przenoszone drogą płciową	0	0	0	0
Zakażenie wirusem HIV	0	0	0	0
Zachorowanie na AIDS	0	0	0	0

W ramach monitorowania sytuacji epidemiologicznej PPIS w Pułtusku do podmiotów leczniczych wystosował pismo dot. terminowego zgłaszania podejrzeń/zachorowań na choroby zakaźne lub zgonów z powodu zakażenia.

W roku 2025 nie zarejestrowano przypadków zachorowań na odrę i różyczkę oraz OPW. W analizowanym okresie przeprowadzono ogółem 11 kontroli w zakresie zgłaszalności zachorowań na OPW u osób <15 r.ż. Do jednego z podmiotów leczniczych wystosowano pismo dot. weryfikacji zgłoszonego do NFZ przypadku OPW.

W roku 2025 w stosunku do 2024 r. nastąpił spadek zachorowań na płonicę o 57%.

W ramach realizacji programu WHO dot. eliminacji odry i różyczki wystosowano do podmiotów leczniczych pismo dot. wykonywania badań diagnostycznych i przypominające o ustawowym obowiązku zgłaszania przez lekarzy każdego przypadku podejrzenia/zachorowania odry/różyczki w ciągu 24 godzin od podjęcia podejrzenia/zachorowania.

Ogółem w roku 2025 zarejestrowano 17 przypadków sporadycznych zatruc pokarmowych wywołanych Salmonellą: 13 zachorowań salmonella enteritidis, 1 zachorowanie Salmonella typhimurium, 1 Agona, 1 Derby, 1 grupa D i 1 zachorowanie na salmonellę nieokreśloną. Nie zarejestrowano w roku sprawozdawczym ogniska zakażenia szpitalnego w Szpitalu Powiatowym Gajda Med. w Pułtusku.

W roku sprawozdawczym zarejestrowano 1 ognisko zatrucia pokarmowego wywołane Salmonellą enteritidis w Przedszkolu Nr 5 w Pułtusku. Liczba osób z objawami chorobowymi 8 osób, 3 osoby były hospitalizowane i miały ustalony czynnik etiologiczny Salmonellą enteritidis. Liczba osób narażonych – 82 osoby. Przeprowadzono kontrolę sanitarną w Przedszkolu Miejskim nr 5 w Pułtusku dnia 13.11.2025r. Z powodu braku próbek kontrolnych potraw oraz surowców użytych do posiłków z okresu wystąpienia zatrucia tj. 13-15.10.2025r. nie pobrano prób. W toku dochodzenia epidemiologicznego wytypowano 13 osób do badań w kierunku Salmonella. Pobrano materiał do badań od 12 osób. Wszystkie wyniki badań w kierunku Salmonella były ujemne. Sekcja Żywności pobrała 6 wymazów czystościowych z powierzchni roboczych maszyn i urządzeń. Wyniki również ujemne.

W roku 2025 zarejestrowano: 3 zakażenia kampylobakter Spp., 1 zakażenie E. coli biegunkotwórcze oraz 1 zakażenie E. coli enterokrwotoczne i 1 zachorowanie na Yersenia enterocolitica.

W analogicznym okresie odnotowano 7 zachorowań sporadycznych na krztusiec. W stosunku do roku 2024r nastąpił spadek o 65%. Nie odnotowano ogniska epidemicznego krztuśca. W przypadku zgłoszenia zachorowania na krztusiec podejmowano współpracę z lekarzem celem objęcia nadzorem lekarskim osób ze styczności. W roku sprawozdawczym zapadalność na krztusiec w powiecie pułtuskim wynosiła 13,7.

W roku 2025 zarejestrowano 768 przypadków zachorowań na grypę. Zapadalność w powiecie pułtuskim wynosiła 1505,9. Nie odnotowano ognisk epidemicznych. Na terenie powiatu pułtuskiego nie jest prowadzony program nadzoru epidemiologicznego nad grypą typu SENTINEL.

W roku 2025 odnotowano 256 zachorowań na COVID-19, wskaźnik zapadalności wyniósł 502.

W roku sprawozdawczym zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na WZW typu C.

W roku 2025 zarejestrowano 5 przypadków zachorowań na gruźlicę prątkującą. Wskaźnik zapadalności wynosił 9,8. Nadzorem epidemiologicznym objęto 14 osób ze styczności z chorym na gruźlicę. W związku z powyższym wystosowano pisma do lekarzy POZ o objęcie nadzorem lekarskim osób ze styczności. Nie zarejestrowano zgonów z powodu gruźlicy.

W roku sprawozdawczym zarejestrowano 3 przypadki zachorowań na Legionellozę: 2 przypadki -choroba legionistów i 1 przypadek gorączka Pontiac.

W roku 2025 zarejestrowano 89 przypadków zachorowań na boreliozę. Nastąpił wzrost w porównaniu do roku ubiegłego o 33%, zarejestrowano 1 przypadek kleszczowego zapalenia mózgu.

W roku 2025 nie zarejestrowano inwazyjnej choroby meningokokowej. W analizowanym okresie odnotowano 6 przypadków inwazyjnej choroby pneumokokowej.

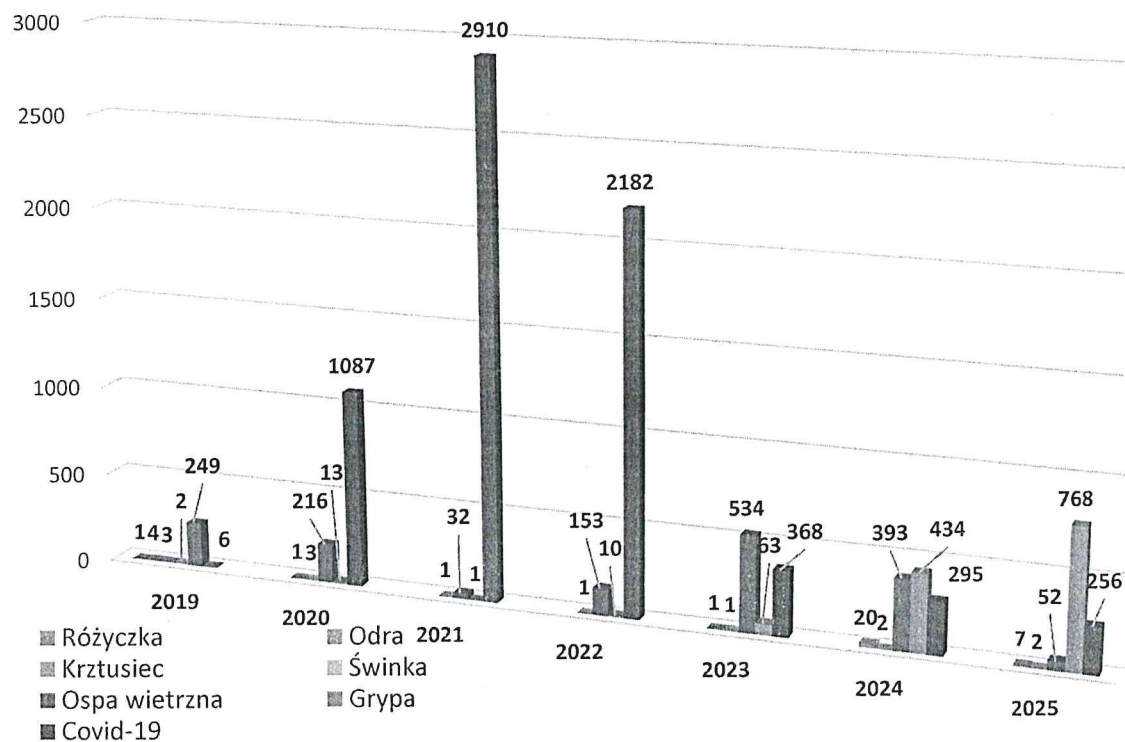
Ogółem w roku 2025 zarejestrowano 81 przypadków pokąsań przez zwierzęta, z tego u 25 osób podjęto szczepienia p/wścieklicznie. W ramach współpracy z PIW przesłano 41 zgłoszeń pokąsań celem przeprowadzenia obserwacji zwierzęcia, gdzie wykluczono podejrzenie wystąpienia wściekliczny. Współpraca z PLW układa się dobrze.

W rejestrach Sekcji Epidemiologii zarejestrowanych jest 3 nosicieli stałych Salmonella typhi. Osoby te są pod stałym nadzorem PSSE w Pułtusku.

W roku sprawozdawczym odnotowano 3 przypadki zachorowań na kiłę-współczynnik zapadalności wynosił 5,88

W roku 2025 zakażeń wirusem HIV, zachorowań na AIDS, zachorowań na rzeżączkę i chlamydie nie zarejestrowano.

Zachorowania na choroby szczepionkowe w latach 2019-2025



Powyżej przedstawiono wykres dot. zachorowań na choroby „szczepionkowe” w latach 2019-2025r.

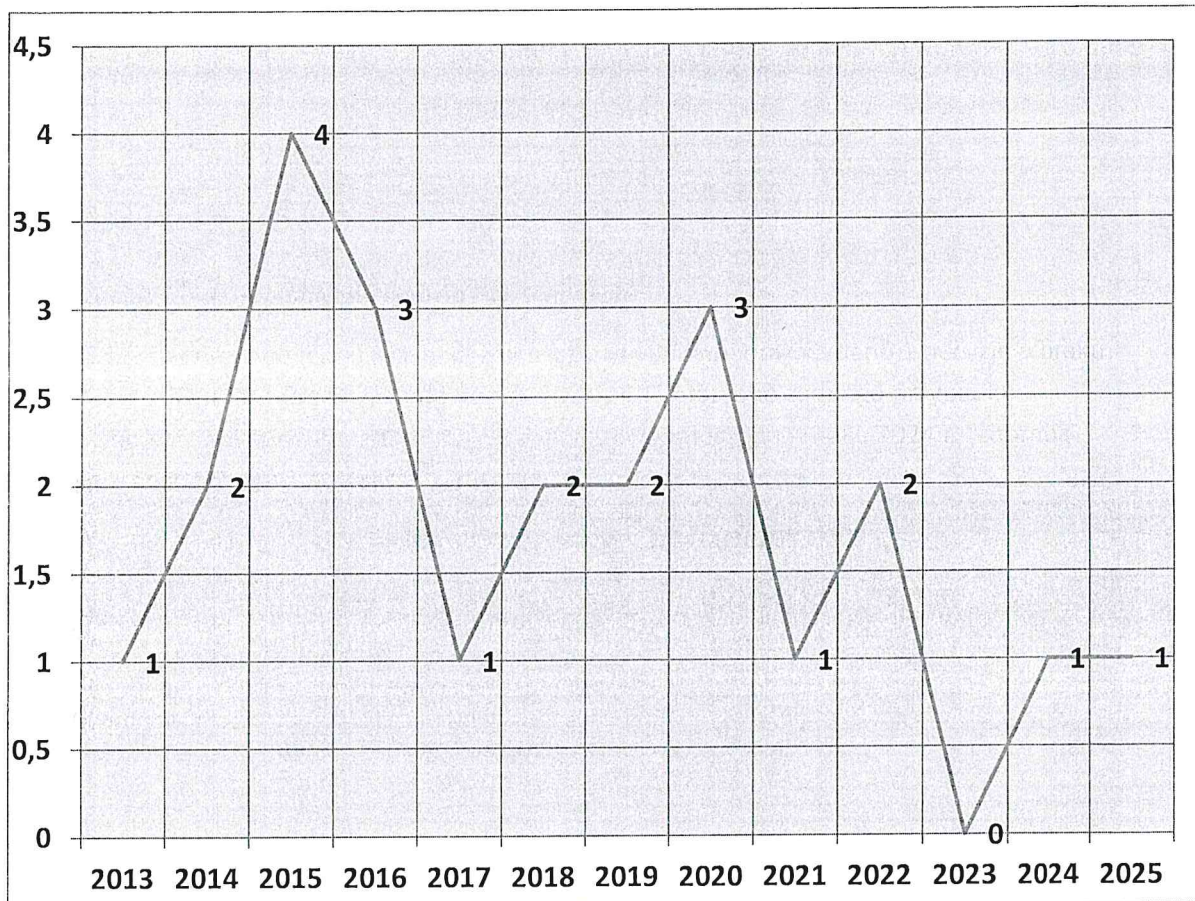
Z przedstawionego wykresu wynika, że zachorowania na odrę, różyczkę, świnkę występują sporadycznie. Natomiast w zachorowaniach na grypę nastąpił wzrost od 2023r. w związku z wykonywaniem testów antygenowych przez placówki POZ. Od 2023 roku obserwowany jest spadek zachorowań na Covid-19, w roku 2025 zarejestrowano 256 przypadków.

W roku 2025 w stosunku do roku 2024 nastąpił spadek zachorowań na krztusiec.

2. Sytuacja epidemiologiczna chorób zawodowych.

W 2025 r. stwierdzono jeden przypadek choroby zawodowej oraz wydano 1 decyzję o braku podstaw do stwierdzenia choroby zawodowej. W 2025r. nie zgłoszono żadnego przypadku podejrzenia choroby zawodowej. Jedna choroba zawodowa zgłoszona w roku 2024 r. (choroba narządu głosu u nauczyciela) - w trakcie opracowania.

Liczba chorób zawodowych w latach 2013-2025



Nadal najwięcej chorób zawodowych stwierdza się wśród nauczycieli. W latach 2013-2025 na 23 stwierdzone choroby zawodowe 11 (47,8%) stanowiły choroby narządu głosu spowodowane długotrwałym nadmiernym wysiłkiem głosowym. Są to choroby spowodowane sposobem wykonywania pracy, a nie warunkami pracy. W stwierdzonych przypadkach działania inspekcji sanitarnej mają niewielki wpływ na ograniczenie liczby tych chorób. Od 2013 roku liczba stwierdzanych chorób zawodowych utrzymuje się na zbliżonym poziomie (1 do 4). W latach 2013-2025 choroby pochodzenia zawodowego spowodowane warunkami pracy stanowiły około 30,4% (7 przypadków), a choroby zakaźne 17,4% (4 przypadki).

3. Choroby zawodowe w latach 2013-2025 wg jednostek chorobowych

Nazwa jednostki chorobowej i poz. w wykazie chorób	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Razem
	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	Liczba przypadków	
Pylica płuc poz. 3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Astma oskrzelowa poz. 6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Alergicznego nieżytu nosa o etiologii zawodowej poz. 12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Choroby narządu głosu poz. 15	1	2	1	2	0	1	0	1	1	2	0	1	0	11
Alergiczne zapalenia skóry, pokrzywka poz. 18	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
Zapalenie pęcherzyków płucnych poz. 7	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Choroby zakaźne i pasożytnicze poz. 26	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Choroby obwodowego układu nerwowego wywołana sposobem wykonywania pracy poz.20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Razem	1	2	4	3	1	2	2	3	1	2	0	1	1	23

III. UWARUNKOWANIA ZDROWOTNE

BYTOWANIA LUDNOŚCI

I. Jakość wody przeznaczonej do spożycia.

➤ Wprowadzenie.

Liczba ludności korzystającej z wody wodociągowej ogółem w roku 2025 wynosiła 49 496 osób, w tym : w mieście – 19 750, na terenach wiejskich 29 746. Ludność powiatu pułtuskiego zaopatrywana jest w wodę z 2 wodociągów o produkcji poniżej 100 m³/d (1 wodociąg sieciowy wiejski, 1 wodociąg zakładowy), 10 wodociągów o produkcji 101-1000 m³/d (wodociągi sieciowe wiejskie) i 2 wodociągi o produkcji 1001-10000 m³/d (wodociąg miejski w Pułtusku i wodociąg wiejski w Winnicy). Zwodociągowanie powiatu wynosi ponad 96 %.

➤ Jakość wody.

Woda przeznaczona do spożycia przez ludzi na terenie powiatu jest bezpieczna pod względem bakteriologicznym oraz pod względem chemicznym. Ogółem około 96 % ludności powiatu korzysta z wody dobrej jakości.

W 2025r. prowadzone były postępowania dotyczące niewielkich przekroczeń występowania ponadnormatywnych ilości bakterii grupy coli, zawyżonego poziomu mętności, chloroformu i sumy THM oraz zawyżonego poziomu żelaza i manganu z 8 wodociągów publicznych.

W 2025r. w jednym wodociągu – w Cyganach stwierdzono chwilową nieprzydatność wody do spożycia przez ludzi w związku z przekroczeniem ilości bakterii grupy coli – powyżej 10jtk. Doprowadzenie do prawidłowej jakości wody z wodociągu publicznego w Cyganach trwało zaledwie kilka dni.

W roku 2025 na terenie powiatu nadal ok. 4 % ludności korzystało z własnych ujęć wody. Są to najczęściej studnie kopane, płytkie, oparte na pierwszej warstwie wodonośnej.

➤ Charakterystyka urządzeń zaopatrujących ludność w wodę.

• *Wodociągi o wydajności.*

<100 m³/dobę

Ogólna liczba wodociągów o produkcji poniżej 100 m³/d wynosi 2:

- 1 wodociąg sieciowy wiejski w Cyganach,

- 1 wodociąg zakładowy Osiedlowej Spółdzielni Mieszkaniowej.

Wodociągi sieciowe wiejskie (1 publiczny, 1 zakładowy) o produkcji wody poniżej 100 m³/d posiadają uzdatnianie wody. Woda z tych ujęć (wodociągi publiczne w Cyganach oraz wodociąg zakładowy w Gładczynie) odpowiada wymaganiom.

• *Wodociągi o wydajności.*

100 – 1000 m³/dobę

W tej grupie znajduje się 10 wodociągów publicznych zlokalizowanych na wsi. Wszystkie obiekty posiadają uzdatnianie wody. Woda ze wszystkich ujęć odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia.

- ***Wodociągi o wydajności.***

1000 – 10 000 m³/dobę

W grupie tej znajdują się 2 wodociągi: wodociąg miejski w Pułtusku oraz wodociąg wiejski w Winnicy. Wodociąg miejski w Pułtusku o produkcji dobowej wody ok. 2650m³, zaopatrujący w wodę miasto i 5 wsi z terenu gminy. Wodociąg wiejski w Winnicy o produkcji dobowej ok. 1374m³, zaopatrujący w wodę 34 miejscowości z terenu gminy. Woda z obu wodociągów odpowiada wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia.

- ***Wodociągi ogółem.***

Na terenie powiatu pułtuskiego nadzorem objętych jest 14 wodociągów : 2 wodociągi o produkcji poniżej 100 m³/d (1 wodociąg sieciowy wiejski, 1 wodociąg zakładowy), 10 wodociągów o produkcji 100-1000 m³/d (wodociągi sieciowe wiejskie) i 2 wodociągi o produkcji 1000-10000 m³/d (wodociąg miejski w Pułtusku oraz wiejski w Winnicy). Wszystkie obiekty posiadają stacje uzdatniania wody, do sieci podawana jest woda uzdatniona. Obiekty posiadają chlorownie z zainstalowanymi chloratorami. Woda chlorowana jest okresowo podchlorynem sodu. Zapas tego środka jest w każdej hydroforni. Zabezpieczona jest strefa ochrony bezpośredniej studni i hydroforni.

2. Ocena jakości wody w kąpieliskach i miejscach wykorzystywanych do kąpieli opartych na wodach powierzchniowych.

W 2025r nadzorem objęto jedno kąpielisko na terenie powiatu pułtuskiego, na rzece Narew w Pułtusku. Administratorem obiektu był Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Pułtusku. Teren przy kąpielisku wyposażony został w kosze na śmieci, przebieralnie oraz toalety typu TOI-TOI. Bezpieczeństwo osób kąpiących się na terenie kąpieliska sprawowali ratownicy WOPR w Pułtusku.

Woda z kąpieliska w Pułtusku badana była przed oraz w trakcie sezonu letniego przez MOSiR w ramach kontroli wewnętrznej, a także w ramach nadzoru sanitarnego przez PSSE w Pułtusku. Woda z kąpieliska odpowiadała warunkom określonym w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2019r. w sprawie prowadzenia nadzoru nad jakością wody w kąpielisku i miejscu wykorzystywanym do kąpieli. W czasie trwania sezonu kąpielowego w 2025r. nie stwierdzono zanieczyszczeń wody w kąpielisku oraz przekroczenia parametrów bakteriologicznych w wodzie. Kąpielisko było utrzymane w należyтым stanie sanitarno-higienicznym.

3. Stan sanitarny obiektów użyteczności publicznej.

➤ Szpitale, zakłady opiekuńczo - lecznicze i zakłady pielęgnacyjno - opiekuńcze.

W 2025r. została przeprowadzona kontrola kompleksowa w Szpitalu Powiatowym Gajda-Med. w Pułtusku, w której uczestniczyli przedstawiciele sekcji epidemiologii, higieny żywności i żywienia oraz higieny komunalnej.

Obiekt zaopatrywany jest w wodę z wodociągu publicznego oraz posiada własne ujęcie jako zastępcze źródło wody. Nieczystości płynne odprowadzane są do kanalizacji miejskiej. Odpady komunalne i

odpady medyczne powstające w zakładzie segregowane są w miejscu ich wytwarzania, magazynowane w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane podmiotom, z którymi obiekt posiada podpisane umowy na ich odbiór.

Szpital nie posiada własnej pralni, ma zawartą umowę z firmą HOLLYWOOD Textile Service Sp. z o.o. z Sierpca. Obiekt nie posiada własnej kuchni, posiłki dla pacjentów dostarcza firma cateringowa. Ponadto zakład posiada centralną sterylizatornię, procesy dezynfekcji i sterylizacji są prawidłowe. W obiekcie w 2025r. prowadzone było postępowanie administracyjne dotyczące oddziału ZOL. Obiekt jest utrzymany w należyтым stanie higieniczno-sanitarnym oraz porządkowym. Ponadto w 2025r. dwa razy zostały pobrane i zbadane próbki wody w kierunku bakterii Legionella sp. z 5 punktów z instalacji wody ciepłej w Szpitalu.

Na terenie powiatu pułtuskiego istnieje 1 zakład opiekuńczo-leczniczy – „PALIUM” w Tąsewach. W roku 2025 przeprowadzono 1 kontrolę kompleksową w tym obiekcie. Uczestniczyli w nich przedstawiciele sekcji epidemiologii, higieny komunalnej i higieny żywienia. Zakład Opiekuńczo – Lecznicy w Tąsewach zaopatrywany jest w wodę z wodociągu sieciowego, nieczystości płynne odprowadzane są do szczelnego zbiornika, nieczystości stałe gromadzone są w kontenerze. Zarówno śmieci jak i ścieki wywożone są przez specjalistyczne firmy zgodnie z zawartymi umowami. Kontrolowany zakład posiada umowę na odbiór odpadów medycznych i innych odpadów niebezpiecznych. Postępowanie z odpadami jest prawidłowe. Zakład Opiekuńczo-Lecznicy w Tąsewach nie posiada własnej pralni, posiada zawartą umowę na pranie bielizny z pralnią świadczącą tego typu usługi tzn. FRESH & CLEAN Kamil Kwiatkowski z Głinojecka. Zakład przeszedł w 2025r. remont korytarzy, większości sal chorych oraz instalacji grzewczej (zmieniono na ogrzewanie gazowe. Nie stwierdzono nieprawidłowości dotyczących prowadzonych procesów dezynfekcyjnych i sterylizacyjnych.

Kontrolowany obiekt posiada własną kuchnię, która dostarcza posiłki. Nie stwierdzono uchybień dotyczących bloku żywienia, kuchni, pomieszczeń magazynowych.

➤ **Domy pomocy społecznej oraz inne placówki zapewniające całodobową opiekę nad osobami niepełnosprawnymi, w podeszłym wieku oraz przewlekle chorymi.**

W 2025 roku skontrolowano wszystkie Domy Pomocy Społecznej w powiecie pułtuskim. Kontrole wszystkich obiektów zostały przeprowadzone kompleksowo przez przedstawicieli sekcji epidemiologii, higieny komunalnej, higieny pracy oraz higieny komunalnej. Nie wydano żadnej decyzji dotyczącej stanu higieniczno-sanitarnego w obiektach. Wszystkie obiekty DPS w powiecie pułtuskim posiadają zezwolenie Wojewody Mazowieckiego na prowadzenie działalności.

➤ **Środki transportu.**

W roku 2025r. skontrolowano 1 środek transportu do przewozu zwłok i szczątków ludzkich, w celu wydania zaświadczenia - nie stwierdzono nieprawidłowości.

➤ **Noclegownie dla bezdomnych.**

W powiecie pułtuskim znajduje się jeden Ośrodek dla bezdomnych, prowadzony przez Stowarzyszenie „Serdeczna Dłoń”. Noclegownia „Serdeczna Dłoń” Dom w Pokrzywnicy znajduje się w wolnostojącym, jednopiętrowym budynku. Budynek jest wynajmowany od prywatnej osoby przez Stowarzyszenie. Schronisko funkcjonuje w Pokrzywnicy od maja 2013 roku. Budynek w Pokrzywnicy jest na bieżąco

remontowany. Znajduje się tu 15 pokoi mieszkalnych. Pokoje są od 2 do 8-osobowych. Większość pokoi jest z łazienkami. W budynku na parterze jest pokój dla niepełnosprawnych z przystosowaną łazienką.

- Na parterze budynku znajduje się kuchnia oraz jadalnia pełniąca jednocześnie funkcję świetlicy. Posiłki sporządzają wyznaczeni mieszkańcy domu.

- W podpiwniczeniu znajdują się magazyny, kotłownia oraz pomieszczenie przeznaczone na pralnię.

- w 2025r. w noclegowni zamieszkiwało ok 50 osób, w tym 4 osoby niepełnosprawne poruszające się na wózku. Liczby te ulegają ciągłym zmianom.

- Zaopatrzenie w wodę z wodociągu publicznego, ciepła woda z własnej kotłowni.

Obiekt posiada podłączenie do kanalizacji sieciowej, nieczystości stałe przechowywane są w pojemnikach i wywożone zgodnie ze złożoną deklaracją przez firmę BŁYSK-BIS z Makowa Mazowieckiego

- Budynek wraz z przylegającą działką jest ogrodzony.

W 2025r. w budynku częściowo wymieniono okna oraz przeprowadzono bieżące naprawy.

➤ **Ustępy publicznie i toalety ogólnodostępne.**

Pod nadzorem Stacji znajduje się 1 stały ustęp publiczny w Pułtusku.

W 2025r. kontrola obiektu nie wykazała nieprawidłowości. Obiekt jest utrzymany w należytym stanie higieniczno-sanitarnym.

➤ **Hotele.**

W 2025r. funkcjonowało 5 hoteli na terenie powiatu, które zostały skategoryzowane i otrzymały w wyniku kategoryzacji dwie lub trzy gwiazdki. Stan sanitarno-higieniczny skontrolowanych w 2025 roku hoteli był dobry. Wszelkie remonty i naprawy przeprowadzane są na bieżąco. Pomieszczenia przeznaczone dla gości, zaplecze magazynowe oraz pomieszczenia socjalno-sanitarne dla personelu utrzymane są w dobrym stanie higieniczno-sanitarnym.. Stosowana jest biała pościel i ręczniki. Pranie bielizny odbywa się w pralniach świadczących tego typu usługi. Ponadto istnieje 11 obiektów na terenie powiatu świadczących usługi hotelowe, nie będących hotelami.

Stan sanitarny skontrolowanych obiektów był dobry. Jeden Kemping „Dwór nad Narwią” w Grabówcu korzysta z wody z własnego ujęcia.

➤ **Zakłady fryzjerskie, kosmetyczne i odnowy biologicznej.**

W 2025 roku na terenie powiatu pułtuskiego działały 42 zakłady fryzjerskie, 23 zakłady kosmetyczne, 3 zakłady tatuażu, 4 zakłady, w których są świadczone łącznie więcej niż jedna z usług fryzjerskich, kosmetycznych oraz 2 zakłady odnowy biologicznej.

Zakłady zaopatrzone są w bieżącą zimną i ciepłą wodę, postępowanie z nieczystościami i odpadami komunalnymi jest prawidłowe. Obiekty posiadają wentylację grawitacyjną.

Przedmioty stanowiące wyposażenie zakładu mają powierzchnię gładką, zmywalną, postępowanie z bielizną czystą i brudną jest prawidłowe. W jednym z obiektów fryzjersko-kosmetycznych było prowadzone postępowanie administracyjne.

➤ **Ogólna ocena stanu sanitarnego powiatu.**

Stan sanitarny powiatu pułtuskiego w 2025 roku oceniono jako dobry. W porównaniu z 2024 rokiem nie uległ zmianie. Działania podejmowane przez PIS w ramach bieżącego nadzoru przyczyniają się do utrzymania dobrego stanu sanitarnego kontrolowanych obiektów.

4. Stan sanitarny zakładów służby zdrowia.

SCHEMAT OCENY STANU HIGIENICZNO-SANITARNEGO PODMIOTÓW LECZNICZYCH ZA 2025 ROK

Podmioty lecznicze pod nadzorem PSSE	Podmioty lecznicze w rozbiu na:		Liczba obiektów		Liczba obiektów spełniających wymagania fachowe i sanitarne wg aktualnych przepisów	Liczba kontroli w 2025		Liczba decyzji administracyjnych, w tym:				Liczba mandatów	Liczba wystąpień
			rok ubiegły	rok bieżący		zaplanowanych	wykonanych	nakazujące	płatnicze	przedłużające	umarzające		
podmioty lecznicze wykonujące stacjonarne i całonocowe świadczenia zdrowotne	szpitale	nie będące przedsiębiorcami	1	1	1	1	1						
		będące przedsiębiorcami	0	0	0	0							
	ZOL w strukturach szpitali	1	1	1	1	1	1			1			
	ZOL poza szpitalami	1	1	1	1	1	1						
podmioty lecznicze wykonujące ambulatoryjne świadczenia zdrowotne	ZPO w strukturach szpitali		0	0	0	0	0						
	ZPO poza szpitalami		0	0	0	0	0						
	hospicja w strukturach szpitali		1	1	1	1	1						
	hospicja poza szpitalami		1	1	1	0	0						
Przychodnie, ośrodki, poradnie, ambulatoria		1	1	1	1	1							
nie będące przedsiębiorcami													

Przychodnie, ośrodki, poradnie, ambulatoria będące przedsiębiorcami	22	22	22	20	20								
Pogotowia ratunkowe i zespoły wyjazdowe	1	1	1	1									
Medyczne laboratoria diagnostyczne	1	1	1	1									
Zakłady rehabilitacji leczniczej	5	5	5	0	0								
Inne	7	9	9	6	6								
Gabinety indywidualnej, specjalistycznej, grupowej praktyki lekarskiej o profilu niezabiegowym	15	15	15	3	3								
Gabinety indywidualnej, specjalistycznej, grupowej praktyki lekarskiej o profilu zabiegowym (w tym gab. stomatologiczne)	16 (11)	15 (10)	15 (10)	12 (11)	12 (11)								
RAZEM	73	74	74	48	48	1	1	1	48	48	1	1	

Działalność kontrolno- represyjna

W roku 2025 pod nadzorem PSSE w Pułtusk były 74 zarejestrowane podmioty lecznicze. Zaplanowano 48 kontroli, wykonano 48 kontroli. Wydano 1 decyzję nakazującą dot. ZOL Szpitala Powiatowego Gajda – Med w Pułtusk, który jest zarejestrowany w strukturach szpitala. Nakazano wykonanie:

1. Wydzielić pomieszczenie na brudownik – termin wykonania -31.12.2025r.

W roku 2025 nie nałożono mandatu karnego.

Aktualna nazwa Szpitala:

Szpital Powiatowy Gajda-Med. Sp. z o.o., ul. Teofila Kwiatkowskiego 19, 06-102 Pułtusk (liczba łóżek 135)

Aktualne nazwy placówek lecznictwa zamkniętego:

- a) PALIUM Sp. z o.o. Opieka długoterminowa Zakład Opiekuńczo-Leczniczy, Tąsewy 8, 06-120 Winnica (liczba łóżek 80)
- b) Zakład Pielęgnacyjno-Opiekuńczy Hospicjum CARITAS Diecezji Płockiej w Pułtusk, ul. Stare Miasto 2, 06-100 Pułtusk (liczba łóżek 10)

W/w obiekty nie są zarejestrowane w strukturach szpitala

- a) Zakład Opiekuńczo-Leczniczy, 06-100 Pułtusk, ul. T. Kwiatkowskiego 19 ((liczba łóżek 30) - obiekt jest zarejestrowany w strukturach szpitala
- b) Hospicjum, 06-100 Pułtusk, ul. T. Kwiatkowskiego 19 ((liczba łóżek 30) - obiekt jest zarejestrowany w strukturach szpitala

Zmiany w liczbie obiektów w porównaniu z rokiem 2024

- a) W roku 2025 uległ likwidacji jeden podmiot leczniczy prywatnej praktyki lekarskiej świadczący usługi w zakresie stomatologii, a przybyły 2 podmioty medyczne:
 - Punkt pobrań ALAB Laboratoria
 - DPS „Pod sosnami”

➤ Krótka charakterystyka stanu sanitarno-technicznego i funkcjonalnego podmiotów wykonujących działalność leczniczą.

Stan sanitarno-techniczny podmiotów leczniczych będących pod nadzorem PSSE w Pułtusk jest dobry. Wyeksploatowane i uszkodzone urządzenia oraz sprzęty medyczne są na bieżąco wymieniane. Dla podniesienia jakości usług oraz zapewnienia bezpieczeństwa pacjentów w roku 2025 wykonano prace remontowo-budowlane:

1. Palium Sp. z o.o. Zakład Opiekuńczo-Leczniczy w Tąsewach

Dokonano remontu i modernizacji obiektu tj. wymiany podłóg, urządzeń sanitarnych, drzwi, dokonano modernizacji pomieszczenia na szatnię dla personelu z węzłem sanitarnym, kotłowni, instalacji elektrycznej i oświetleniowej. Dokonano wymiany zbiorników na nieczystości płynne z atestem, dokonano malowania pomieszczeń podmiotu. W kuchni głównej zainstalowano wentylację.

2.NZOZ ESKULAP w Winnicy

W gabinecie zabiegowym dokonano wymiany podłóg, sprzętu medycznego oraz malowania ścian i sufitu.

3.Centrum Medyczne Gajda -Med. w Pułtusku

Przeprowadzono remont w częściach zajmowanych budynków podmiotu dot. poradni: położniczo-ginekologicznej, chirurgicznej, urologicznej i gabinetu zabiegowego.

➤ Utrzymanie czystości bieżącej i porządku.

W Szpitalu Powiatowym Gajda- Med w Pułtusku utrzymanie bieżącej czystości i porządku należy do pracowników Szpitala tworzących osobną komórkę – Dział Higieny i Transportu. Za bieżącą czystość i porządek odpowiada Kierownik tej komórki na podstawie opracowanego planu higieny dla całego podmiotu. Przestrzegana jest zasada sprzątnięcia pomieszczeń w zależności od stref czystości. Sprzątanie odbywa się z zastosowaniem profesjonalnych zestawów do sprzątnięcia, ściereczek jednorazowego i wielorazowego użytku. Nakładki na mopy oraz ściereczki wielorazowego użytku przekazywane są do pralni zewnętrznej Hollywood w Sierpcu na podstawie aktualnie zawartej umowy. Szpital Powiatowy Gajda -Med prowadzi ewidencję przekazywania nakładek do mopów oraz ściereczek wielorazowego użytku do prania. Oddziały szpitalne wyposażone są w pompy dozujące środki myjąco-dezynfekcyjne znajdujące się w brudownikach. W użyciu są preparaty dezynfekcyjne o szerokim spektrum działania. Detergenty i preparaty dezynfekcyjne stosowane są wg opracowanego planu higieny w oparciu o obowiązujące procedury higieniczne w podmiocie. Sprzątanie odbywa się na ogół 2 razy dziennie oraz w zależności od potrzeb. Szpital Powiatowy Gajda -Med. w Pułtusku przeprowadza kontrolę procesów sprzątnięcia i dezynfekcji z zastosowaniem znaczników UV poprzez wizualizację miejsc poddanych procesom sprzątnięcia i dezynfekcji. W roku 2025 przeprowadzono kontrole procedur sprzątnięcia za pomocą znaczników UV. Łącznie naniesiono 48 znaczników, wszystkie usunięte w całości.

Brudna bielizna szpitalna gromadzona jest w brudownikach, następnie 2 razy dziennie przekazywana do pomieszczenia zbiorczego potem do pralni zewnętrznej Hollywood w Sierpcu na podstawie zawartej aktualnej umowy. Opracowana jest procedura postępowania z bielizną szpitalną, odzieżą roboczą personelu z krótkim rękawem. Do składowania bielizny czystej Szpital posiada magazyn, gdzie dostarczana jest do oddziałów szpitalnych wydzielonym wózkiem posiadającym zamykaną przestrzeń ładunkową, czystym ciągiem komunikacyjnym – windą. Za bieżącą czystość i porządek w obiektach: Paliu Tąsewy, Hospicjum, DPS, podmiotach lecznictwa otwartego odpowiada kierownik. Personel podmiotu pracuje wg opracowanego planu higieny oraz procedur. W użyciu zestawy 2-wiaderkowe, wózki profesjonalne z systemem kuwetowym, mopy płaskie, ściereczki jednorazowego i wielorazowego użycia. W ZOL Tąsewy nakładki na mopy, ściereczki wielorazowe oraz brudna bielizna i odzież ochronna personelu przekazywane są do pralni FRESH CLEAN UT w Gliniojecku zgodnie z zawartą umową na czas nieokreślony. Podmiot leczniczy prowadzi ewidencjonowanie przekazywanych nakładek do pralni. Brudna bielizna z Hospicjum Caritas Diecezji Płockiej w Pułtusku oraz z DPS prana jest w wydzielonych pomieszczeniach pralni. W podmiotach lecznictwa otwartego stosowana jest

bielizna jednorazowego użycia, nie skażona materiałem biologicznym przekazywana do odpadów komunalnych. Odzież ochronna personelu prana we własnym zakresie w preparatach piorąco-dezynfekcyjnych zgodnie z opracowanymi procedurami. W kontrolowanych podmiotach lecznictwa wydzielono pomieszczenia lub szafy do przechowywania bielizny czystej. W celu oceny stopnia zanieczyszczenia drobnoustrojami w ZOL Tąsewy prowadzona była kontrola z zastosowaniem wymazów czystościowych metodą fluorescencyjną. W roku 2025 ogółem przeprowadzono wymazy czystościowe z 40 punktów- wyniki ujemne. W zakresie utrzymania czystości bieżącej i porządku nie stwierdzono nieprawidłowości.

➤ Dezynfekcja

Kontrolowane podmioty lecznicze przeprowadzają procesy dezynfekcji zgodnie z opracowanymi i wdrożonymi procedurami. Stężone środki dezynfekcyjne przechowywane są w oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniach porządkowych, zamykanych niedostępnych dla osób nieuprawnionych.. Roztwory robocze przygotowuje się wg obowiązujących instrukcji i zaleceń producenta oraz kart charakterystyki. PSSE w Pułtusku w roku 2025 skontrolowała 11 gabinetów indywidualnej praktyki lekarskiej o profilu zabiegowym -stomatologicznym. Jeden z gabinetów stomatologicznych w lipcu 2025r. zlikwidował działalność medyczną. Pozostało 10 obiektów. Ponadto kontrolę sanitarną przeprowadzono w 4 gabinetach stomatologicznych działających w strukturze NZOZ. Ogółem skontrolowano wszystkie gabinety stomatologiczne tj. 15 prowadzące usługi medyczne o profilu zabiegowym. Trzy gabinety stomatologiczne zawarły umowę z podmiotem zewnętrznym- Szpitalem Powiatowym Gajda-Med, który przeprowadza procesy dezynfekcji zasadniczej i sterylizację dostarczonych narzędzi stomatologicznych. We wszystkich skontrolowanych podmiotach dekontaminacja narzędzi wielorazowego użytku przeprowadzana jest w myjkach ultradźwiękowych, jeden z gabinetów stomatologicznych zakupił w 2025r. myjnię termodezynfektor. Monitoring przebiegu procesów dezynfekcji w myjkach ultradźwiękowych, zapisywany jest w formie zapisu ręcznego, karty pracy prowadzone są w wersji papierowej dla 9 myjek, dwie myjki ultradźwiękowe posiadają wydruk automatyczny przebiegu pracy urządzenia. Skontrolowane gabinety stomatologiczne, które przeprowadzają dekontaminację narzędzi w myjkach ultradźwiękowych przeprowadzają kontrolę maszynowych procesów mycia i dezynfekcji testami skuteczności mycia: WASH CONTROL, CHEMDYE CDW, STERIM CLEAN CONTROL w każdym cyklu. Podmiot leczniczy kontroluje maszynowe procesy wskaźnikami kontroli pozostałości zanieczyszczeń białkowych 1 raz w miesiącu. W użyciu wskaźniki: PRO-CLEAN, PRO-TEST PROTEIN, MEDI-CHECK. Szpital Powiatowy Gajda -Med. w Pułtusku wyposażony jest w 5 myjni dezynfektorów, 2 urządzenia znajdują się w centralnej Sterylizatorni i służą do dezynfekcji narzędzi, 1 urządzenie w Bloku Operacyjnym do dezynfekcji obuwia, 2 urządzenia w Pracowni Endoskopii do dezynfekcji endoskopów. Ponadto 1 myjka ultradźwiękowa znajduje się w CS szpitala. Procesy dezynfekcji w myjniach dezynfektorach kontrolowane są testami kontroli skuteczności termicznej STF do każdego procesu mycia i dezynfekcji. Personel Centralnej Sterylizatorni do kontroli pozostałości zanieczyszczeń białkowych na narzędziach medycznych stosuje wskaźniki 1 raz w miesiącu: Pro-CLEAN i RESI TEST firmy BROWNE. W kontrolowanych podmiotach leczniczych dekontaminacja narzędzi, sprzętu medycznego i powierzchni przeprowadzana jest przez osoby posiadające kwalifikacje w tym zakresie, po zapoznaniu się z instrukcją użycia preparatu i zaleceniami producenta.

Preparaty stosowane w podmiotach leczniczych:

- do dezynfekcji rąk :

AHD 1000, Skinman Soft,, Desderman, Chemisept vir

- do dezynfekcji narzędzi :

Prosept Sonic, Sekusept Pulver + aktywator, Prosept, Vortis, Prosept Instru, Viruton Bohr, Prima Dent Protect, Quatrodes Unit NF Prosept Burs, Aniosept Activ, Velox Top AF.

- do dezynfekcji powierzchni :

Mikrozid spray, Incidin plus, Actichlor plus, Medicarina, Prosept Floor, Velox, Desam Effect.

- do dezynfekcji skóry:

Kodan, Skinsept Pur, Octenisept.

Komory dezynfekcyjne wg wzoru:

Typ komory dezynfekcyjnej	Liczba komór	Liczba kontroli wewnętrznych	Liczba procesów nieskutecznych (kontrole wewn.)
RAZEM	0	0	0

Na terenie działalności PSSE w Pułtusku brak komór dezynfekcyjnych i stacji łóżek. W Szpitalu Powiatowym Gajda-Med została podpisana umowa z firmą zewnętrzną świadczącą usługi w tym zakresie.

Podmioty udzielające całodobowych świadczeń zdrowotnych ZOL, Hospicjum, DPS nie posiadają myjni dezynfektorów. Osoby leżące są pampersowane. W ZOL w Tąsewach w zakresie dezynfekcji materacy i pokrowców zawarto umowę z pralnią zewnętrzną w Ciechanowie. Dezynfekcja miejscowa łóżek przeprowadzana jest w pokojach pacjentów. Szpital Powiatowy Gajda Med. posiada 7 sztuk myjni dezynfektorów do basenów i kacek, procesy dezynfekcyjne w tych urządzeniach przeprowadzone są w temperaturze 90⁰ C przez 35 minut.

➤ **Sterylizacja**

- liczba sterylizatorów wg wzoru:

Rodzaj sterylizatora	Rodzaj podmiotu	Liczba sterylizatorów	
		2024 r.	2025 r.
autoklawy	szpitale	2	2
	lecznictwo ambulatoryjne	3	3
	gabinety praktyki lekarskiej	10	9
sterylizatory na ciepło suche*	szpitale	0	0
	lecznictwo ambulatoryjne	0	0
	gabinety praktyki lekarskiej	0	0
sterylizatory na tlenek etylenu	szpitale	0	0
sterylizatory na formaldehyd	szpitale	0	0
sterylizatory na nadtlenek wodoru (plazmowe)	szpitale	0	0
	lecznictwo ambulatoryjne	0	0

* w przypadku używania sterylizatorów na ciepło suche należy opisać do czego są stosowane

Podmioty lecznictwa zamkniętego i otwartego nie posiadają sterylizatorów na ciepło suche, na tlenek etylenu, formaldehydu i nadtlenu wodoru. Stosowane metody i procesy sterylizacji w kontrolowanych podmiotach leczniczych są zgodne z wytycznymi, instrukcjami producentów, zaleceniami i wytycznymi sterylizacji z 2017r. W podmiotach lecznictwa otwartego i zamkniętego do sterylizacji materiałów i narzędzi stosowane są autoklawy próżniowe, które serwisowane są przez firmy świadczące usługi w tym zakresie 1 raz w roku. Przebieg procesów sterylizacji w autoklawach dokumentowany jest wydrukiem automatycznym lub zapisem na karcie pamięci. Podmioty lecznicze, które przeprowadzają sterylizację we własnym zakresie w autoklawach, przeprowadzają biologiczną kontrolę skuteczności procesów sterylizacji wskaźnikami Sporal A od 2-4 razy w miesiącu. 4 podmioty medyczne stosują testy biologiczne ampułkowe BIONOVA BT 20, wskaźniki STERI 1 raz w tygodniu, 3M ATTEST. Trzy podmioty medyczne (gabinety stomatologiczne) korzystają z zewnętrznych usług sterylizacyjnych. Wyroby medyczne po wstępnej dezynfekcji w gabinecie, po zakończonej pracy gabinetu są transportowane zgodnie z opracowaną procedurą do Centralnej Sterylizatorni w Szpitalu Powiatowym Gajda Med. Podmioty te prowadzą rejestr przekazywania narzędzi do CS w wersji papierowej.

Podmioty lecznicze do sterylizacji stosują wskaźniki chemiczne typu 5 i 6. Wskaźnik 5 umieszczany jest wewnątrz pakietu, zaś wskaźnik typu 6 w pakietach reprezentatywnych. Stosowane są wskaźniki chemiczne: STERIM CONTROL 5, STERIM INDICATOR typ 5, STERIM EMULATOR typ 6, STERILIZATION INDICATOR STRIPS typ VI., wskaźnik Soft Med. (typ 6), HELIX -typ 6. Spośród 14 nadzorowanych gabinetów stomatologicznych 3 gabinety korzystają z zewnętrznych usług sterylizacyjnych, 2 gabinety mają wydzielone pomieszczenie sterylizatorni, a w pozostałych gabinetach stomatologicznych zorganizowano stanowisko sterylizacji gabinetowej. Podmioty lecznicze przeprowadzające sterylizację

we własnym zakresie sprawdzają działanie sterylizatora i jego gotowość do pracy. Stosują w dniu pracy autoklawu test typu II Bowie-Dicka. Wynik testu w formie karty identyfikacyjnej uzupełnionej danymi podlega archiwizacji. Opakowania sterylne znakowane są w większości kontrolowanych podmiotów leczniczych automatycznie (metka podwójnie przylepna, kod kreskowy) i ręcznie (pisak specjalistyczny STERIKING). Rękawy papierowo-foliowe stosowane do sterylizacji narzędzi stosowanych w gabinetach stomatologicznych zamykane są zgrzewarką. Kilka podmiotów leczniczych kontroluje poprawność pracy zgrzewarki testami kontroli zgrzewu -Seal Check, Seridin Seat Test. CS Szpitala Powiatowego Gajda-Med posiada 2 autoklawy parowe przelotowe 1-6 jednostkowy, drugi -4 jednostkowy. Do kontroli biologicznej skuteczności procesów sterylizacji stosowane są testy biologiczne ampułkowe BIONOVA BT 20 raz w tygodniu oraz do każdego wsadu z implantami, po naprawie i przeglądzie technicznym. W roku 2025 wyniki testów biologicznych były ujemne. Codziennie przed rozpoczęciem pracy autoklawów pracownik CS wykonuje test Bowie- Dicka. Centralna sterylizatornia prowadzi dokumentację procesów sterylizacji każdego cyklu:

1. Karty dyspozycji sterylizacji narzędzi
2. Protokoły kontroli sterylizacji
3. Dzienna kontrola wsadu

Personel medyczny w podmiotach leczniczych przeprowadzający procesy dekontaminacji posiada kwalifikacje – technika sterylizacji, ukończone kursy kwalifikacyjne w tym zakresie potwierdzone certyfikatem, zaświadczeniem.

Podmioty lecznicze nie wykonują resterylizacji i reprocesowania wyrobów medycznych.

➤ **Gospodarka odpadami niebezpiecznymi w miejscu powstawania**

Postępowanie z odpadami medycznymi w kontrolowanych podmiotach leczniczych prowadzone jest zgodnie z opracowaną procedurą i instrukcją stanowiskową. Wytwórcy odpadów medycznych postępują zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 5 października 2017r., poz. 1975 w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z odpadami medycznymi. Odpady medyczne są prawidłowo segregowane w placówkach służby zdrowia. Wszystkie odpady niebezpieczne z wyjątkiem odpadów o ostrych krawędziach i końcach są zbierane w miejscu ich powstania do worków albo pojemników jednorazowego użycia z zapewnieniem bezpieczeństwa dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska. Następnie magazynowane są w specjalnych do tego celu pomieszczeniach oraz przechowywane w przenośnych urządzeniach chłodniczych wyposażonych w termometr. Odpady medyczne są odbierane na podstawie zawartych aktualnych umów przez firmy zewnętrzne: EMKA Żyrardów, TPO Łódź, ECO ABC Bełchatów. Podmioty medyczne rejestrują i ewidencjonują odpady medyczne w systemie BDO.

➤ **Zakażenia szpitalne**

Dyrektor Szpitala Powiatowego Gajda Med powołał ZKZSz. Przewodniczącym zespołu jest lekarz specjalista epidemiolog -20 godzin, pielęgniarka epidemiologiczna – specjalista pielęgniarstwa epidemiologicznego- pełny etat, mikrobiolog – specjalista mikrobiologii medycznej – 20 godzin i stały kontakt telefoniczny. Spotkania ZKZSz organizowane są 1 raz w miesiącu i w razie potrzeby. W 2025 roku odbyło się 12 spotkań zespołu. Spotkanie komitetu Zakażeń Szpitalnych odbywały się 2 w roku 2025r. ZKZSz monitoruje i rejestruje zakażenia szpitalne. Prowadzi kontrolę wewnętrzną w tym zakresie, opracowuje i uaktualnia procedury, instrukcje, organizuje szkolenia dla personelu medycznego w zakresie zapobiegania i zwalczania zakażeń. Przeprowadzono 11 szkoleń dla personelu

medycznego potwierdzone protokołem wraz z listą obecności. ZKZSz zgłasza i rejestruje zakażenia i czynniki alarmowe w formie elektronicznej i papierowej. Przy przyjęciu do Szpitala u pacjentów z grup ryzyka wykonywane są badania przesiewowe, pacjent z pozytywnym wynikiem jest umieszczany w sali jednoosobowej z węzłem sanitarnym. ZKZSz przesyła do PSSE miesięczne raporty z wykonywanych badań mikrobiologicznych przesiewowych, wykonanych celem diagnostyki zakażeń. Komitet terapeutyczny Szpitala opracował procedurę – profilaktyka antybiotykowa. Nadzoruje i prowadzi analizę zużycia antybiotyków. ZKZSz prowadzi analizę zużycia preparatu do dezynfekcji rąk w stosunku do średniej liczby procedur wykonywanych przy pacjencie oraz w litrach na 1000 osobodni. Największe zużycie preparatu do dezynfekcji rąk zarejestrowano w OIOM około 40 procedur na łóżko/dobę – zużycie 240 ml/pacjent/doba. W roku 2025 ZKZSz nie zarejestrował i nie zgłosił do PSSE ogniska zakażenia szpitalnego. ZKZSz opracował roczny raport o bieżącej sytuacji epidemiologicznej szpitala. W Szpitalu Gajda Med wykonywane są badania przesiewowe u pacjentów z grup ryzyka, badania w kierunku (NDM, KPC, OXA-48, VRE, ESBL, MRSA). Wykonano 425 badań przesiewowych. W ZOL Palium w Tąsewach Zespół epidemiologiczny zlecił wykonywanie badań przesiewowych przy przyjęciu do podmiotu. W 2025 roku ogółem pobrano 32 badania przesiewowe, były to badania w kierunku Klebsiella Pneumoniae. W podmiocie leczniczym przeprowadzono 4 szkolenia dla personelu medycznego. Tematy szkoleń:

- Higiena rąk, postępowanie z czystą i brudną bielizną, gospodarka odpadami medycznymi.
- Dekontaminacja – mycie, dezynfekcja, dobór preparatów dezynfekcyjnych.
- Środki ochrony indywidualnej,
- Zasady izolacji pacjenta.

➤ **Realizacja zadań związanych z kontrolą wewnętrzną w podmiotach wykonujących działalność leczniczą**

Podmioty lecznictwa otwartego i zamkniętego prowadzą kontrolę wewnętrzną zgodnie z obowiązującymi Rozporządzeniami Ministra Zdrowia z dnia 27.05.2010r. w sprawie zakresu, sposobu i częstotliwości przeprowadzenia kontroli wewnętrznej w obszarze realizacji działań zapobiegających szerzeniu się zakażeń i chorób zakaźnych (Dz. U. Nr 100 z 2010r., poz. 646) i Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie warunków i okresu przechowywania tej dokumentacji (Dz. U. Nr 100 z 2010r., poz. 645). Osoba przeprowadzająca kontrolę wewnętrzną opracowuje harmonogram kontroli na dany rok. Kontrole przeprowadzane są zgodnie z obowiązującą procedurą kontroli wewnętrznej. Następnie kontrolujący sporządza raport/protokół z przeprowadzonej kontroli. W podmiotach leczniczych kontrole wewnętrzne przeprowadzane są przez kierownika podmiotu lub osobę wyznaczoną przez świadczeniodawcę z częstotliwością co 6 miesięcy. Podmioty lecznicze prowadzą rejestr kontroli wewnętrznej. W Szpitalu Powiatowym Gajda Med kontrolę wewnętrzną przeprowadza ZKZSz Kontrola przeprowadzana jest 1 raz w miesiącu i sporządzane są protokoły z kontroli wewnętrznej. W ZOL Palium w Tąsewach kontrola wewnętrzna przeprowadzona jest średnio 1 raz na kwartał przez Zespół Epidemiologiczny: specjalistę mikrobiologii i koordynatora ds. Higieny i Epidemiologii. Nie stwierdzono nieprawidłowości w tym zakresie. W większości podmiotów leczniczych kontrole przeprowadzane są wnikliwie, zgodnie z opracowanym harmonogramem. W 2 podmiotach leczniczych stwierdzono częściowy brak spójności przeprowadzonej kontroli wewnętrznej z opracowanym harmonogramem. Zalecono dokładną analizę zgodności sporządzanych dokumentów.

➤ **Wdrożenie procedur poekspozycyjnych w podmiotach leczniczych**

Wszystkie skontrolowane podmioty lecznictwa otwartego i zamkniętego opracowały i wdrożyły procedurę poekspozycyjną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 czerwca 2013r. w sprawie bhp przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienia ostrymi narzędziami przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych. Raporty o bhp sporządzane są 2 razy w roku. W nadzorowanych podmiotach leczniczych lecznictwa otwartego i zamkniętego nie zarejestrowano zranień ostrymi narzędziami. W Szpitalu Powiatowym Gajda Med przeprowadzono 2 szkolenia dla pracowników z procedur poekspozycyjnych. Tematy szkoleń:

- Zapobieganie zakażeniom przenoszonym drogą krwi, wskutek ekspozycji zawodowej wśród pracowników.
- Postępowanie w przypadku ekspozycji na zakażenie wirusem HIV, HCV, HBV.

➤ **Szkolenia:**

Pracownicy Sekcji Epidemiologii w roku sprawozdawczym uczestniczyli w szkoleniach zewnętrznych i wewnętrznych. Ogółem uczestniczono w 8 szkoleniach on-line oraz 1 szkolenie stacjonarne w WSSE w Warszawie, ul. Żelazna 79. Ponadto uczestniczono w 1 szkoleniu zorganizowanym przez GIS dla pracowników pionu Epidemiologii. W 2025r. przeprowadzono 1 szkolenie dla pracowników podmiotów leczniczych przez PSSE. Temat szkolenia: Aktualna sytuacja epidemiologiczna zachorowań na odrę w woj. mazowieckim – sprawy bieżące.

➤ **Skargi, interwencje, odwołania, zażalenia dotyczące podmiotów leczniczych**

W roku sprawozdawczym dnia 13.10.2025r. zgłoszono interwencję telefoniczną przez matkę dziecka, której córka uczęszcza do Przedszkola Miejskiego nr 5 w Pułtusku. Interwencja dotyczyła wystąpienia objawów chorobowych żołądkowo-jelitowych u córki i kilku dzieci uczęszczających do Przedszkola. W przedszkolu tym wystąpiło zachorowanie na Salmonella enteritidis. Po przyjęciu interwencji pracownicy Sekcji Epidemiologii, Higieny Żywności i Żywnienia oraz Higieny Dzieci i Młodzieży podjęli odpowiednie działania w tym zakresie -przeprowadzono dochodzenie epidemiologiczne.

5.Nadzór nad realizacją Programu Szczepień Ochronnych

Sekcja Epidemiologii prowadzi nadzór nad:

- Wykonawstwem szczepień ochronnych, kwalifikacją do szczepień i dokumentacją,
- Prawidłową dystrybucją szczepionek z zachowaniem ciągłości łańcucha chłodniczego,
- Sporządzanymi zamówieniami na szczepionki,
- Oceną stanu sanitarnego punktów szczepień,
- Prowadzeniem nadzoru nad niepożądanymi odczynami poszczepiennymi poprzez monitorowanie oraz prowadzeniem rejestru i analizę zgłaszanych NOP.

Z analizy sprawozdania rocznego ze szczepień ochronnych MZ-54 wynika, że w roku sprawozdawczym w 18 Punktach Szczepień na terenie powiatu pułtuskiego wykonano 7976 szczepienia przeciwko chorobom zakaźnym.

Ponadto wykonano w ramach szczepień :

Obowiązkowe szczepienia osób narażonych w sposób szczególny

- 20 szczepień przeciwko WZW typu B;
- 50 szczepień przeciwko ospie wietrznej.

Obowiązkowe szczepienia poekspozycyjne

- 514 szczepień przeciwko tężcowi;

Podmioty lecznicze realizujące szczepienia ochronne:

Podmioty lecznicze realizujące szczepienia ochronne na nadzorowanym terenie	Liczba podmiotów		Liczba punktów/gabinetów szczepień w tych podmiotach		Liczba kontroli w roku sprawozdawczym		Liczba wydanych (jeżeli były) decyzji adm.
	Rok ubiegły	Rok sprawozdawczy	Rok ubiegły	Rok sprawozdawczy	Zaplanowanych	Wykonanych	
Lecznictwo otwarte publiczne	1	1	1	1	1	3	0
Lecznictwo otwarte niepubliczne	16	16	16	16	15	44	0
Oddziały Noworodkowe	1	1	1	1	1	1	0
Indywidualna i grupowa praktyka lekarska	0	0	0	0	0	0	0
Inne (wymienić jakie) - Dom Pomocy Społecznej	0	0	0	0	0	0	0
Ogółem	18	18	18	18	17	48	0

Dodatkowo w ramach pomocy dla WSSE przeprowadzono 2 kontrole dotyczące spisu powszechnego kart uodpornienia.

Nieprawidłowości (uchybień) stwierdzone podczas przeprowadzonych kontroli

Rodzaj nieprawidłowości		Liczba punktów/ gabinetów szczepeń, w których stwierdzo nieprawid owości	Uwagi / Informacje uzupełniające
Braki i znaczne opóźnienia w realizacji szczepień		0	
Nieprawid owości w zakresie dokument acji dot: szczepeń	Karty uodpornienia	0	
	Dokumentacja medyczna	0	
	Sprawozdawczość	0	
	Dokumentacja dot. zach. łańc.chłodn. (rejestr temp.)	0	
	Dokumentacja dot. gospodarki szczepionkami	0	
Braki i nieprawid owości w zakresie wyposażen ia niezbędne go do realizacji szczepeń	Sprzęt do przechowywania szczepionek	0	
	Sprzęt do transportu szczepionek	0	
	Sprzęt, materiały i środki do przeprowadzenia szczepień	0	
	Zestaw przeciwstrząsowy i resuscytacyjny	0	
	Wyposażenie stanowiska do mycia i dezynfekcji rąk personelu	0	
Procedury	Higieny rąk :	0	
	Postępowania po ekspozycji	0	
	Postępowania z odpadami medycznymi	0	
	Postępowania w przypadku skażenia materiałem biologicznym	0	

	Postępowania na wypadek awarii urządzeń chłodniczych i dopływu energii elektrycznej	0	
Inne	- podjęcie właściwych działań w stosunku do matek opornych	0	

Postępowanie z osobami uchylającymi się od szczepień ochronnych

Liczba niezaszczepionych dzieci w związku z uchylaniem się od obowiązku szczepień	Liczba pism informujących o konieczności wykonywania szczepień ochronnych	Liczba innych działań (np. rozmowy z rodzicami)	Liczba przesłanych upomnień	Liczba wystawionych tytułów wykonawczych	Liczba wniosków o egzekucję administracyjną obowiązku szczepień
362	39	9	0	0	0

Rejestr niepożądanych odczynów poszczepiennych

Lp	Szczepienia, po których wystąpił NOP	Liczba NOP		
		Łagodne	Poważne	Ciężkie
1.	Infanrix Hexa	1		
2.	MMR VAX PRO	1		
3.	Tetraxim	1		
4.	Infanrix Hexa, synflorix	1		
Razem		4		

Informacje dotyczące przerw łańcucha chłodniczego oraz zdarzeń niepożądanych

L.p.	Podmiot w którym doszło do przerwania łańcucha chłodniczego lub zdarzenia niepożądanego	Data przerwania łańcucha chłodniczego lub zdarzenia niepożądanego	Data zamknięcia sprawy (przesłane pismo kończące)
1.	NZOZ Eskulap Filia nr 7, ul. Widok 1, 06-120 Winnica	29.09.2025r.	13.10.2025r.

Wyposażenie magazynu szczepionek w siedzibie PSSE

Wyposażenie magazynu szczepionek w siedzibie PSSE				
Liczba chłodni	Agregat / UPS	Klimatyzator	Monitoring, system powiadamiania	Umowa na przechowywanie preparatów szczepionkowych/ dodatkowe źródło zasilania
1-szafa chłodnicza	1- UPS	1- klimatyzator	Rejestrator temperatury z funkcją powiadamiania sms	Umowa na przechowywanie preparatów szczepionkowych ze Szpitalem Powiatowym Gajda-Med w Pułtusku

Szkolenia w zakresie szczepień ochronnych

Szkolenia przeprowadzone przez pracowników PSSE dla świadczeniodawców realizujących szczepienia	Szkolenia, w których uczestniczyli pracownicy PSSE
<p>Szkolenie przeprowadzone dnia 16.12.2025r. dla personelu niepublicznych zakładów opieki zdrowotnej na temat aktualnej sytuacji epidemiologicznej zachorowań na odrę w woj. mazowieckim. Szczepienia ochronne - sprawy bieżące (kalendarz szczepień na 2026 rok, sprawozdawczość z zakresu szczepień ochronnych).</p>	<p>13.01.2025r. Spotkanie w aplikacji Microsoft Teams w sprawie kontroli punktów szczepień – spis kart I etap.</p> <p>29.01.2025r. Szkolenie online „Postępowanie w przypadku ostrych porażień wiotkich (OPW) oraz nadzór epidemiologiczny dot. poliomyelitis.</p> <p>30.01.2025r. webinarium – uprawnienia w systemie SEPIS.</p> <p>27.02.2025r. konferencja online. Grypa w natarciu – wyszczepialność w Polsce, skutecznej ochrony i obecnej ścieżki pacjenta do szczepień.</p> <p>17.03.2025r. szkolenie online dot. użytkowania formularza- załącznika do protokołu kontroli kart uodpornienia.</p> <p>18.03.2025r. Webinar informacyjny Błonica.</p> <p>27.03.2025r. Szkolenie online dot. spisu kart w punktach szczepień.</p> <p>04.04.2025r. Spotkanie online dot. nadzoru epidemiologicznego nad odrą.</p> <p>14.04.2025r. Szkolenie online dot. preparatów szczepionkowych używanych do realizacji Programu Szczepień Ochronnych.</p> <p>28.04.2025r. Szkolenie online z zakresu profilaktyki zakażeń wirusem HPV.</p> <p>18.06.2025r. Webinarium dotyczące kontroli kart uodpornienia.</p> <p>26.08.2025r. Webinar HPV: dlaczego lekceważymy zagrożenia, które możemy kontrolować.</p> <p>02.09.2025r. Webinar „Organizacja szczepień przeciw HPV. Proces szczepień i rola lokalnych stacji sanitarno-epidemiologicznych w onkoprewencji”.</p>

	<p>04.09.2025r. Webinar: Ogólnopolski Program zwalczania chorób infekcyjnych. Gotowi na sezon- startuje sezon szczepień 2025/2026.</p> <p>23.10.2025r. Webinarium dot. II etap spisu kart w punktach szczepień.</p> <p>Narada z zakresu szczepień ochronnych przeprowadzona przez WSSE w Warszawie dnia 26.11.2025r.</p> <p>12.12.2025r. Szkolenie online dotyczące zgłaszania zdarzeń niepożądanych oraz przerw łańcucha chłodniczego.</p> <p>16.12.2025r. Spotkanie online dotyczące II etapu spisu kart.</p>
--	---

Informacje dodatkowe np.: podejmowane działania promocyjne.

Prowadzono wspólne działania z Działem Higieny Dzieci i Młodzieży oraz Działem Promocji Zdrowia w ramach programu szczepień przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego (HPV), realizujący założenia i cele Narodowej Strategii Onkologicznej na lata 2020-2030 (realizacja zadań informacyjno-edukacyjnych w placówkach oświatowych skierowanych do dzieci oraz ich rodziców). Działania w ramach kampanii Europejskiego Tygodnia Szczepień, prowadzenie czynności edukacyjnych w podmiotach leczniczych.

Uczestniczono w Kampanii „Jesień bez infekcji” w ramach której organizowano stoiska informacyjno-edukacyjne podczas Dożynek gminnych. Prowadzono rozmowy z mieszkańcami oraz dystrybuowano materiały edukacyjne promujące szczepienia ochronne jako najskuteczniejsza metoda w walce z chorobami zakaźnymi.

Publikacje informacji na stronach internetowych PSSE Pułtusk, facebook dotyczących szczepień (kalendarz szczepień na rok 2025, szczepienia przeciw krztuścowi dla kobiet w ciąży, informacja na temat wirusowego zapalenia wątroby typu A, kalendarz szczepień dla dorosłych, szczepienia HPV).

Realizacja działań edukacyjnych i informacyjnych w szpitalu, szkole rodzenia, aptekach oraz w podmiotach leczniczych z uwzględnieniem promocji szczepień przeciw krztuścowi u kobiet w ciąży. Działania te miały na celu zwiększenie świadomości przyszłych matek w zakresie ochrony zdrowia własnego oraz dziecka.

5. Stan sanitarny obiektów żywnościowo-żywnościowych oraz jakość zdrowotna żywności.

W 2025 roku nadzorem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku objętych było ogółem 699 zakładów, w tym m.in.:

- 256 zakładów produkcji żywności (w tym: 221 producentów pierwotnych, dostawców bezpośrednich, RHD oraz 15 producentów żywności w warunkach domowych);
- 261 zakładów obrotu żywnością;
- 178 zakładów żywienia zbiorowego, w tym 109 zakłady żywienia zbiorowego otwartego oraz 66 zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego.

Przeprowadzono 302 kontrole sanitarne, w tym 191 kontroli kompleksowych, 93 kontroli tematycznych oraz 18 kontroli interwencyjnych. Kontrole kompleksowe przeprowadzono zgodnie z ustalonym harmonogramem kontroli na 2025 r. Kontrole tematyczne związane były z:

- zatwierdzaniem nowych zakładów;
- działalnością akcyjną PIS – m.in. oceną warunków sanitarnych związanych z wypoczynkiem zimowym i letnim dzieci, kontrolą obiektów żywienia zbiorowego zamkniętego świadczących usługi dla osób bezdomnych, wzmożonym nadzorem nad zakładami małej gastronomii w sezonie letnim, oceną warunków przechowywania środków spożywczych,
- sprawdzaniem oznakowania środków spożywczych, środków specjalnego przeznaczenia żywieniowego, suplementów diety;
- pobieraniem próbek żywności i produktów do kontaktu z żywnością do badań laboratoryjnych.

Kontrole interwencyjne związane były z:

- otrzymanymi powiadomieniami w systemie RASFF (system wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt), dotyczącymi wycofania produktów z obrotu,
- informacjami od konsumentów dotyczącymi złej jakości środków spożywczych wprowadzanych do obrotu, niewłaściwym stanem sanitarno-higienicznym obiektów żywieniowych oraz prowadzeniem niezarejestrowanej działalności.

Nałożono 9 mandatów karnych na sumę 2600 zł za niewłaściwy stan sanitarno-higieniczny oraz technicznych w kontrolowanych zakładach. Wydano 7 decyzji administracyjnych na usunięcie stwierdzonych w czasie kontroli uchybień. Do powtarzających się uchybień zaliczono: niewłaściwy stan techniczny pomieszczeń, urządzeń i sprzętów do produkcji żywności; brak zapisów prowadzonych w ramach Dobrej Praktyki Higienicznej i Dobrej Praktyki Produkcyjnej, wprowadzanie do obrotu przeterminowanej żywności.

W 2025 r. PPIS w Pułtusku wydał ogółem 58 decyzji, w tym 37 decyzji zatwierdzające nowe zakłady oraz 21 decyzji wykreślających zakłady z rejestru PPIS. Wystawiono 90 zaświadczeń potwierdzających nadzór Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku nad obiektami żywnościowo-żywieniowymi.

Skontrolowano 191 zakładów. Wszystkie skontrolowane obiekty zostały ocenione wg. arkuszy ocen stanu sanitarnego jako zgodne z wymaganiami. Podczas kontroli sanitarnych konsekwentnie egzekwowano wdrażanie w zakładach zasad Dobrej Praktyki Higienicznej, Dobrej Praktyki Produkcyjnej, HACCP,. System HACCP to system analizy zagrożeń i krytycznych punktów kontroli, który identyfikuje, ocenia i kontroluje zagrożenia istotne dla bezpieczeństwa żywności, mogące być przyczyną zatruc pokarmowych.

W 2025 r. pod nadzorem PPIS w Pułtusku było 124 sklepów, w tym 18 supermarketów, 18 aptek, 15 magazynów hurtowych żywności. W zakładach tych przeprowadzono 113 kontroli oraz wydano 3 decyzje administracyjne na uchybienia techniczne.

W 2025 r. nadzorem PPIS w Pułtusku objętych było 109 zakładów żywienia zbiorowego typu otwartego, w tym 34 zakłady małej gastronomii, 9 zakładów małej gastronomii w zakładach tymczasowych lub ruchomych oraz 3 gospodarstwa agroturystyczne. W zakładach tych przeprowadzono 83 kontroli oraz wydano 4 decyzje administracyjne na uchybienia techniczne.

W 2025 r. objęto nadzorem 66 zakładów żywienia zbiorowego typu zamkniętego do których zaliczono: stołówki szkolne, przedszkolne, żłobkowe, szpitalne, bloki żywienia DPS, hospicjum, stołówki zakładów specjalnych itp.. W ww. zakładach przeprowadzono 38 kontroli, nie wydano decyzji administracyjnych na uchybienia.

W Szpitalu Powiatowym Gajda-Med Sp. z o.o. żywienie prowadzone jest w systemie cateringowym. Stan sanitarno-higieniczny skontrolowanego zakładu oceniono jako prawidłowy.

W 9 stołówkach szkolnych sporządza się posiłki obiadowe na miejscu, zaś w 14 stołówkach obiady są w systemie cateringowym. Posiłki cateringowe pochodzą z zakładów będących pod nadzorem PIS w Pułtusku lub z kuchni szkolnych, które dostarczają je do swoich filii.

W 8 stołówkach przedszkolnych sporządza się posiłki na miejscu, zaś w 9 stołówkach posiłki są w systemie cateringowym. Posiłki cateringowe pochodzą z zakładów będących pod nadzorem PIS w Pułtusku.

W publicznym żłobku sporządza się posiłki na miejscu, zaś w żłobku niepublicznym posiłki są w systemie cateringowym. Posiłki cateringowe pochodzą z zakładu będącego pod nadzorem PIS w Pułtusku.

W 2025 roku przeprowadzono 2 kontrole w stołówkach żłobkowych, 14 kontroli w stołówkach przedszkolnych oraz 13 kontroli w stołówkach szkolnych. Stan sanitarno-higieniczny oraz techniczny skontrolowanych zakładów oceniono jako dobry, nie wydano decyzji administracyjnych na uchybienia. Podczas kontroli oceniano sposób żywienia dzieci i młodzieży oraz przeanalizowano jadłospisy. Zwracano uwagę m.in. na urozmaicenie jadłospisów, zawartość białka pełnowartościowego zwierzęcego i ryb, dodatek warzyw i owoców w postaci gotowanej i surowej do każdego posiłku, sposób sporządzania potraw, ograniczenie soli i cukru w potrawach. Ewentualne uwagi były omawiane na bieżąco z osobami odpowiedzialnymi za żywienie dzieci i młodzieży w obiektach.

W związku z obowiązującym Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 26 lipca 2016r. w sprawie grup środków spożywczych przeznaczonych do sprzedaży dzieciom i młodzieży w jednostkach systemu oświaty oraz wymagań, jakie muszą spełnić środki spożywcze stosowane w ramach żywienia zbiorowego dzieci i młodzieży w tych jednostkach, przeprowadzono kontrole w sklepikach szkolnych oraz kontrolowano zawartość automatów do sprzedaży żywności znajdujących się na terenie obiektów.

W 2025 r. przeprowadzono kontrole w 5 DPS-ach i w 1 zakładzie leczniczo-opiekuńczym. W 5 zakładach posiłki sporządzane były na miejscu. Stan sanitarno-higieniczny oraz techniczny skontrolowanych zakładów oceniono jako prawidłowy. Podczas kontroli oceniano sposób żywienia pensjonariuszy oraz przeanalizowano jadłospisy i stosowane diety. Ewentualne uwagi były omawiane na bieżąco z osobami odpowiedzialnymi za żywienie pensjonariuszy w obiektach.

W 2025 roku w ramach urzędowej kontroli żywności i monitoringu pobrano do analizy 209 próbek żywności i przedmiotów dopuszczonych do kontaktu z żywnością. Próbkę badane były w kierunku mikrobiologicznym, zawartości histaminy, metali ciężkich, substancji dodatkowych, azotanów, pestycydów, mikotoksyn, alkaloidów itp.

W 2025 r. prowadzono współpracę z Inspekcją Weterynaryjną w Pułtusku. Odbyło się spotkanie PPIS w Pułtusku z PLW w Pułtusku, na którym omówiono m.in. sprawy związane z nadzorem bieżącym zakładów znajdujących się na terenie powiatu pułtuskiego, problemy związane z ASF oraz ptasia grypa.

W ramach współpracy z Państwową Inspekcją Ochrony Roślin i Nasiennictwa oraz Inspekcją Ochrony Środowiska, przeprowadzono 2 wspólne kontrole w gospodarstwach rolnych produkcji pierwotnej tj. u producentów truskawek.

W sezonie grzybowym PSSE w Pułtusku zapewnia dyżur klasyfikatora grzybów. W 2025 r. wydano 5 atestów na grzyby świeże. Usługa cieszy się wśród mieszkańców dużą popularnością.

W 2025 roku stan sanitarno-higieniczny nadzorowanych obiektów żywieniowo-żywnościowych oraz obiektów obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonych do kontaktu z żywnością był dobry. W większości nadzorowanych zakładów przestrzegane są przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa żywności i żywienia. Zaobserwowano poprawę stanu technicznego kontrolowanych zakładów. Nowo otwierające się zakłady mają prawidłowy stan techniczny, a ich właściciele mają świadomość odpowiedzialności za zdrowie konsumentów.

7.. Ocena higieniczna placówek oświatowo-wychowawczych.

➤ Liczba placówek objętych nadzorem i postępowanie.

Przedmiotem nadzoru Inspekcji Sanitarnej nad obiektami oświatowo-wychowawczymi była ocena przestrzegania obowiązujących norm w zakresie:

- stanu techniczno-sanitarnego obiektów i ich wyposażenia,
- warunków pracy ucznia,
- infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego,
- higieny i jakości dożywiania,
- profilaktycznej opieki medycznej,
- warunków wypoczynku letniego i zimowego.

W 2025 roku Higiena Dzieci i Młodzieży obejmowała nadzorem :

- 60 placówek stałych i 30 sezonowych
- przeprowadzono 78 kontroli, w tym:
 - 70 kontroli w placówkach stałych,
 - 8 kontroli w placówkach sezonowych,

2. Analiza warunków sanitarno- higienicznych w aspekcie:

Przedmiot oceny	UWAGI <i>(krótki komentarz i ocena zjawiska z podaniem ewentualnych przyczyn takiego stanu rzeczy)</i>
Budynki w złym stanie technicznym	Nie dotyczy
Budynki w złym stanie higienicznym	Nie stwierdzono
Placówki w budynkach bez wodociągu podłączonego do sieci (miejskiej/ gminnej/ wiejskiej) z własnym ujęciem wody	Wszystkie budynki oświatowo wychowawcze podłączone są do sieci wodociągowej miejskiej lub gminnej.
Placówki w budynkach bez kanalizacji podłączonej do sieci (miejskiej/ gminnej/ wiejskiej) z własnym szambem lub oczyszczalnią ścieków	40 placówek oświatowo wychowawczych podłączonych jest do sieci kanalizacyjnej centralnej w 15 placówkach brak podłączenia do sieci kanalizacyjnej (w tym 6 posiada własne szamba i 9 własną oczyszczalnię ścieków)

Niewystarczająca liczba urządzeń ustępowych	Nie dotyczy
Korzystanie z ustępów zewnętrznych	Nie dotyczy
Niewłaściwe warunki do utrzymania higieny osobistej	Nie dotyczy
Inne – jakie? (istotne i charakterystyczne dla nadzorowanego terenu)	Nie dotyczy

W ramach nadzoru nad warunkami nauczania i wychowania pracownik HDiM przeprowadził 70 kontroli w placówkach oświatowo- wychowawczych, z których wynika, że:

W zakresie funkcjonalności i stanu technicznego budynków istnieją:

Wszystkie placówki szkolne mieszczą się w budynkach podłączonych do wodociągu sieci miejskiej lub gminnej.

Placówki mieszczące się w budynkach nie podłączonych do sieci kanalizacyjnej centralnej – 15, w tym 6 placówek posiada własne szamba, 9 własną oczyszczalnię. Podłączenie do sieci kanalizacyjnej centralnej -40 placówki.

Budynki w złym stanie higieniczno-technicznym:

Stan sanitarno-techniczny placówek nie budzi zastrzeżeń.

Zmiany w infrastrukturze nadzorowanych placówek:

Rodzaj placówki		Liczba placówek								
		nowo oddanych w nowych obiektach	nowo otwartych w obiektach istniejących	Istniejących przeniesionych do nowych obiektów lub z rozbudowaną bazą dydaktyczną	zlikwidowanych	po remontach generalnych	z nowo oddanymi obiektami sportowymi	z modernizowanymi blokami sportowymi	z nowo otwartymi blokami żywienia	z modernizowanymi blokami żywienia
		1	2	3	4	5	6*	7*	8	9
Żłobki	01	1	2	0	0	0	... (...)	... (...)	0	0
Przedszkola	02	1	0	0	0	2	... (...)	... (...)	0	0
Szk. Podst.	03	0	0	0	0	0	...(0)	... (...)	0	0
Gimnazja	04	0	0	0	0	0	... (...)	... (...)	0	0
Licea	05	0	0	0	0	0	... (...)	... (...)	0	0
Technika	06	0	0	0	0	0	... (...)	... (...)	0	0
Zas. Szk. Zaw.	07	0	0	0	0	0	... (...)	... (...)	0	0
Zespoły szkół	08	0	0	0	0	0	.. (..)	... (...)	0	0
Szk. Wyższe	09	0	0	0	0	0	... (...)	... (...)	0	0
Pozostałe placówki **	10	1	0	0	0	0	... (...)	... (...)	0	0
OGÓŁEM	11	3	2	0	0	2	... (...)	... (...)	0	0

Rozbudowa placówek dotyczyła następujących obszarów:

1. Oddano do użytku nowo powstały obiekt- przedszkole i żłobek w nowo powstałym budynku oddalonym ok. 300m, wchodzącym w skład Zespołu Szkół nr. 2 w Pułtusku.
2. Utworzono 2 Niepubliczne Żłobki w obiektach istniejących.
3. Niepubliczna Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna w Pułtusku (w wierszu 10)
4. W ramach przebudowy i nadbudowy uzyskano zwiększenie ilości sal i pomieszczeń sanitarnych oraz podniesiono standard użytkowania obiektu w Przedszkolu Miejskim nr.5 w Pułtusku oraz odbudowano po spaleniu przedszkole wchodzące w skład Zespołu Szkolno-Przedszkolnego.

Remonty generalne polegały na:

W ubiegłe wakacje w dwóch placówkach po raz pierwszy od lat zostały przeprowadzone generalne remonty. Brak działań modernizacyjnych, wymagał wielu zmian i napraw. W Przedszkolu Miejskim nr. 5 przeprowadzony został remont wraz z nadbudową. W ramach tej nadbudowy, rozwiązał się problem z przechowywaniem pomocy dydaktycznych i zabawek oraz pozyskano nowe sale. Maluchy zyskały większą przestrzeń do kreatywnej pracy i do zabaw. W pozostałych placówkach również dokonywano remontów i prac konserwatorsko-naprawczych, obejmowały różny zakres prac. Dzięki pozyskanym przez samorząd środkom zewnętrznym oraz własnym, uczniowie rozpoczęli naukę w zmodernizowanych i dobrze wyposażonych obiektach.

Analiza w zakresie higienizacji procesów nauczania

W roku sprawozdawczym dokonano oceny dostosowania mebli edukacyjnych do zasad ergonomii w dwóch publicznych szkołach podstawowych (liczba badań- 18 oddziałach , 670 oznaczeń). Podczas analizy stanowiska pracy ucznia stwierdzono prawidłowe zestawienie krzesła ze stolikiem (dostosowane do wymagań ergonomii).

W pozostałych kontrolowanych placówkach zwracano uwagę na:

- *sposób dostosowania mebli edukacyjnych do wysokości ciała uczniów,
- *sposobu dokumentowania w placówce doboru mebli edukacyjnych,
- *właściwe zestawienie i dobieranie mebli dla uczniów
- *właściwe oznakowanie
- *posiadanie certyfikatów na sprzęt i meble edukacyjne.

We wszystkich placówkach ławki ustawione są tak, aby światło naturalne padało z lewej strony w stosunku do tablicy. Zachowana jest wymagająca odległość pierwszego rzędu ławek od tablicy szkolnej.

• higiena pracy umysłowej/ocena tygodniowych rozkładów zajęć lekcyjnych

W ramach nadzoru nad prawidłowym przebiegiem procesu nauczania i wychowania we wszystkich skontrolowanych placówkach szkolnych dokonano higienicznej oceny rozkładów zajęć lekcyjnych. Ocenie poddano rozkładu zajęć lekcyjnych w 17-PSP (w 68 oddziałów), 9-Zespołach Szkół (w 240 oddziałach), LO- w 10 oddziałach. We wszystkich analizowanych oddziałach nieprawidłowości nie stwierdzono, zrealizowano zasadę różnicowania zajęć w każdym dniu oraz potrzebę równomiernego obciążenia zajęciami w poszczególnych dniach tygodnia. Stwierdzono prawidłowe ułożenie rozkładu godzin lekcyjnych, który uwzględni możliwości psychofizyczne dzieci i młodzieży. Tym samym

wpływa na jakość pracy uczniów na przestrzeni całego tygodnia i osiągnięte wyniki w nauce. Wszystkie oceniane szkoły umożliwiają uczniom spędzanie przerw na świeżym powietrzu.

➤ **Sytuacja w zakresie żywienia zbiorowego oraz dożywiania dzieci i młodzieży.**

a) *formy prowadzonego dożywiania w szkołach oraz powszechność korzystania z tych posiłków przez dzieci i młodzież.*

Bardzo ważnym zagadnieniem mającym wpływ na zdrowie uczniów ich rozwój fizyczny ma racjonalne odżywianie się. Na uwagę zasługuje fakt, że we wszystkich placówkach prowadzone jest dożywianie w formie ciepłego posiłku. Ponadto szkoły podstawowe uczestniczą w programie „Program dla szkół”, w ramach którego uczniowie klas I-V otrzymują owoce i warzywa. W dwóch szkołach podstawowych (PSP nr 4, PSP nr. 1w Pułtusk) i w jednym zespole szkół (Zespół Szkół nr. 2 z Oddziałami Integracyjnymi w Pułtusk) z terenu miejskiego uczniowie mają zapewniony dostęp do wody pitnej – są to źródła (fontanny) podłączone bezpośrednio do wody wodociągowej. Korzystając z wody wodociągowej do bezpośredniego spożycia wymaga jednak, by była ona odpowiedniej jakości. W związku z powyższym pracownik HDiM za pośrednictwem pisma skierowanego do dyrektorów szkół, zwrócił uwagę na następujące kwestie: stały nadzór nad bieżącym stanem higienicznym urządzeń z okresowym czyszczeniem i sanityzacją/dezynfekcją tych urządzeń, okresowa kontrola jakości wody ze szczególnym uwzględnieniem jakości mikrobiologicznej (monitoring-wynik badania wody dostarczyć do PSSE)

➤ **Mikroklimat w pomieszczeniach**

W okresie grzewczym w placówkach nauczania i wychowania dokonywano pomiarów temperatury w pomieszczeniach, w których odbywały się zajęcia. Liczba oznaczeń 96, w którym dokonano pomiaru temperatury (liczba badań- 24). Na podstawie uzyskanych wyników nieprawidłowości nie stwierdzono, ponieważ wszystkie placówki w dniu kontroli zapewniały temperaturę powyżej 18°C. W kontrolowanych pomieszczeniach była sprawna wymiana powietrza, zapewniona poprzez wentylacje jak i przez aktywne wietrzenie pomieszczeń. Podczas kontroli wszystkie placówki przedstawiały aktualne pomiary z okresowej kontroli przewodów kominowych i klimatyzacji.

We wszystkich salach lekcyjnych zapewnione jest oświetlenie naturalne i sztuczne. Okna wyposażone w żaluzje lub zasłony, by była możliwość ochrony przed bezpośrednio wpadającym światłem słonecznym. Nowo powstające placówki miały aktualne pomiary oświetlenia.

➤ **Ocena przygotowania i przebiegu wypoczynku dzieci i młodzieży w placówkach sezonowych w aspekcie wymagań sanitarno-higienicznych.**

Bieżący nadzór sanitarny nad placówkami sezonowego wypoczynku Akcji Letniej i Zimowej prowadzony był na podstawie zgłoszeń zarejestrowanych w bazie MEN, których w 2025 r. na nadzorowanym terenie odnotowano ogółem 4 turnusów AZ i 26 turnusów AL, a także w tzw. „placówkach dzikich”, które nie dokonały rejestracji w bazie MEN, jednak PSSE posiadała informacje o prowadzeniu takiej działalności, a których łącznie podczas AL i AZ nie odnotowano.

Bezpośrednim nadzorem sanitarnym (kontrolami) objęto 2 turnusów AZ i 6 turnusów Akcji Letniej.

W trakcie trwania wypoczynku nie stwierdzono istotnych uchybień sanitarnych oraz przypadków zachorowań i wypadków.

W czasie trwania letniego wypoczynku dzieci i młodzieży, PIS podejmowała stosowne działania oświatowo-zdrowotne propagujące właściwe zachowania uczestników, m.in. informowano organizatorów oraz przebywające dzieci i młodzież o zagrożeniach mogących wystąpić w miejscu ich przebywania. Nawiązano współpracę z KP w ramach akcji „Bezpieczne Ferie”, przeprowadzono wspólną kontrolę, każdy w swoim zakresie. Rozmowy indywidualne przeprowadzone z organizatorami i uczestnikami dotyczyły przede wszystkim istniejących zagrożeń zdrowotnych w trakcie wypoczynku letniego, ochrony przed nimi, zasad zdrowego stylu życia oraz profilaktyki chorób zakaźnych ze szczególnym uwzględnieniem chorób meningokowych .

8. Wnioski.

Duże znaczenie w przebiegu procesu nauczania i wychowania mają odpowiednie warunki higieniczne i zdrowotne w placówkach oświatowych. Z analizy danych zebranych w trakcie kontroli sanitarnych wynika, że na przestrzeni lat systematycznie poprawia się stan sanitarno-techniczny w budynkach oświatowych. Stan wszystkich skontrolowanych placówek oświatowych ocenia się jako dobry. Zmniejszenie się liczby placówek, w których stwierdza się niewłaściwy stan sanitarno-techniczny, związane jest głównie z pracami modernizacyjnymi prowadzonymi w szkołach.

Nadal niekorzystnym czynnikiem w procesach nauczania i uczenia się jest brak infrastruktury do prowadzenia zajęć wychowania fizycznego. Problem ten dotyczy dwóch szkół podstawowych z terenów wiejskich. Zagadnienie szczepień ochronnych nadal stanowi wyrazisty argument, że konieczne jest oddziaływanie na rodziców i dzieci poprzez odpowiednią edukację zdrowotną nad placówkami.

8. Ocena narażenia w środowisku pracy.

➤ Zakres działania higieny pracy

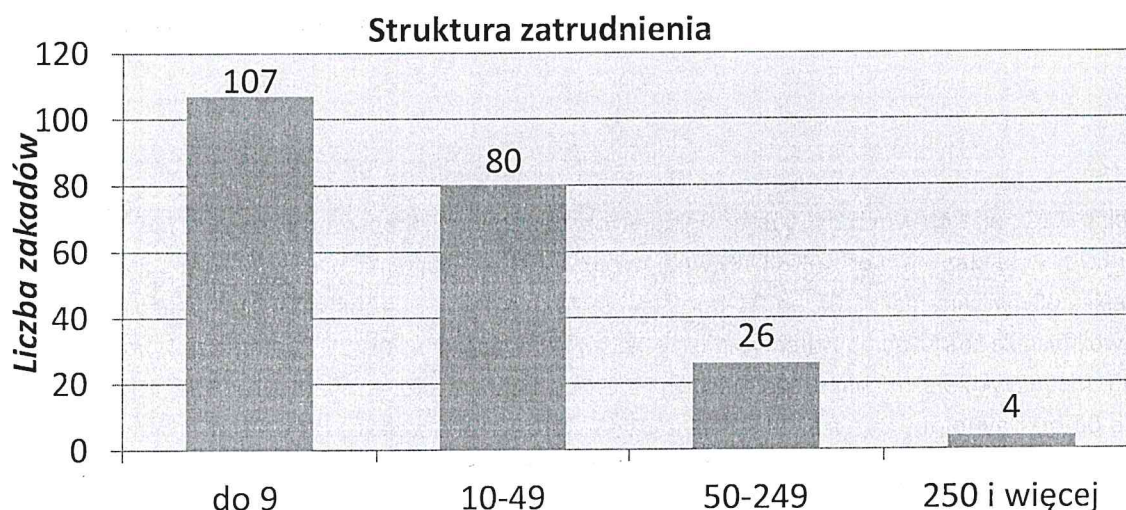
Państwowa Inspekcja Sanitarna jest powołana do realizacji zadań z zakresu zdrowia publicznego poprzez sprawowanie nadzoru nad warunkami higieny pracy w zakładach pracy w celu ochrony zdrowia pracowników przed niekorzystnym wpływem szkodliwości i uciążliwości środowiskowych oraz zapobiegania powstawaniu chorób, w tym zawodowych. Do ustawowych zadań w zakresie bieżącego nadzoru sanitarnego w zakresie higieny pracy, należy kontrola przestrzegania przepisów określających wymagania higieniczne i zdrowotne, w szczególności dotyczące;

- utrzymania należytego stanu higienicznego zakładów pracy,
- warunków zdrowotnych środowiska pracy, a zwłaszcza zapobieganiu powstawaniu chorób zawodowych i innych chorób związanych z warunkami pracy,
- przestrzegania przez producentów, importerów, osoby wprowadzające do obrotu, stosujące lub eksportujące substancje chemiczne, ich mieszaniny lub wyroby w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach obowiązków wynikających z tej ustawy oraz rozporządzeń Wspólnot Europejskich w niej wymienionych,
- nadzoru nad przestrzeganiem przepisów ustawy z dnia 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz. U. z 2018, poz. 2227) oraz przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych (wersja przekształcona) (Dz. Urz. UE L 342 z 22.12.2009, str. 59, z późn. zm.) w zakresie przestrzegania obowiązku prawidłowego oznakowania, o którym mowa w art. 19 tego rozporządzenia;
- przestrzegania przez podmioty wprowadzające do obrotu prekursorów kategorii 2 i 3 obowiązków wynikających z ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii, rozporządzenia (WE) nr 273/2004 z dnia 11 lutego 2004r. Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie prekursorów narkotykowych oraz rozporządzenia Rady (WE) Rady nr 111/2005 z dnia 22 grudnia 2004 r. określającego zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi,
- zakazu wytwarzania i wprowadzania do obrotu na terytorium RP środków zastępczych lub nowych substancji psychoaktywnych w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii,
- kontroli przestrzegania przepisów dotyczących wprowadzania do obrotu produktów biobójczych i substancji czynnych oraz ich stosowania w działalności zawodowej,
- kontroli przestrzegania przepisów ustawy o przeciwdziałaniu narkomanii, dotyczących prowadzenia przez przedsiębiorców działalności w zakresie wytwarzania, przetwarzania, przerabiania, przywozu, wywozu, wewnątrz-współnotowej dostawy, wewnątrz-współnotowego nabycia oraz wprowadzania do obrotu nowej substancji psychoaktywnej, w tym w postaci mieszaniny lub w wyrobie;
- kontroli spełniania obowiązków, o których mowa w art. 23r ust. 3 i 4 ustawy Prawo Energetyczne.

Do zakresu działania higieny pracy należy również przeprowadzanie dochodzeń epidemiologicznych w przypadku podejrzenia choroby zawodowej oraz wydawanie decyzji o stwierdzeniu choroby zawodowej lub decyzji o braku podstaw do jej stwierdzenia;

- **Nadzór nad zakładami pracy**

W 2025 roku w ewidencji w zakresie higieny pracy znajdowało się 217 zakładów w 41 działach gospodarki zatrudniających 6 261 pracowników. W 86% są to małe zakłady zatrudniające do 9 pracowników (107 zakładów) i średnie zatrudniające od 10 do 49 pracowników (80 zakładów). Cztery zakłady zatrudniają 250 i więcej pracowników. Są to zakłady należące do branż sklasyfikowanych w: PKD 10 (produkcja artykułów spożywczych), PKD 27 (produkcja urządzeń elektrycznych), PKD 31 (produkcja mebli) i PKD 86 (opieka zdrowotna). W 26 zakładach jest zatrudnionych od 50 do 249 pracowników. Strukturę zatrudnienia w zakładach nadzorowanych przez higienę pracy przedstawia poniższa grafika.

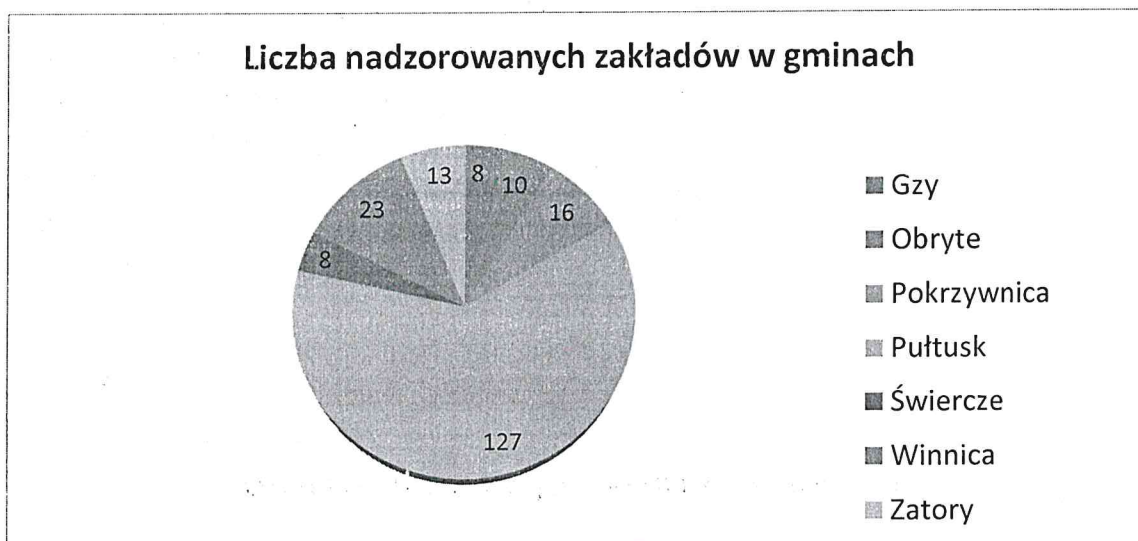


Liczba zatrudnionych

W 2025 roku w ewidencji nadzoru higieny pracy znajdowały się następujące zakłady pracy (wg Polskiej Klasyfikacji Działalności 2007);

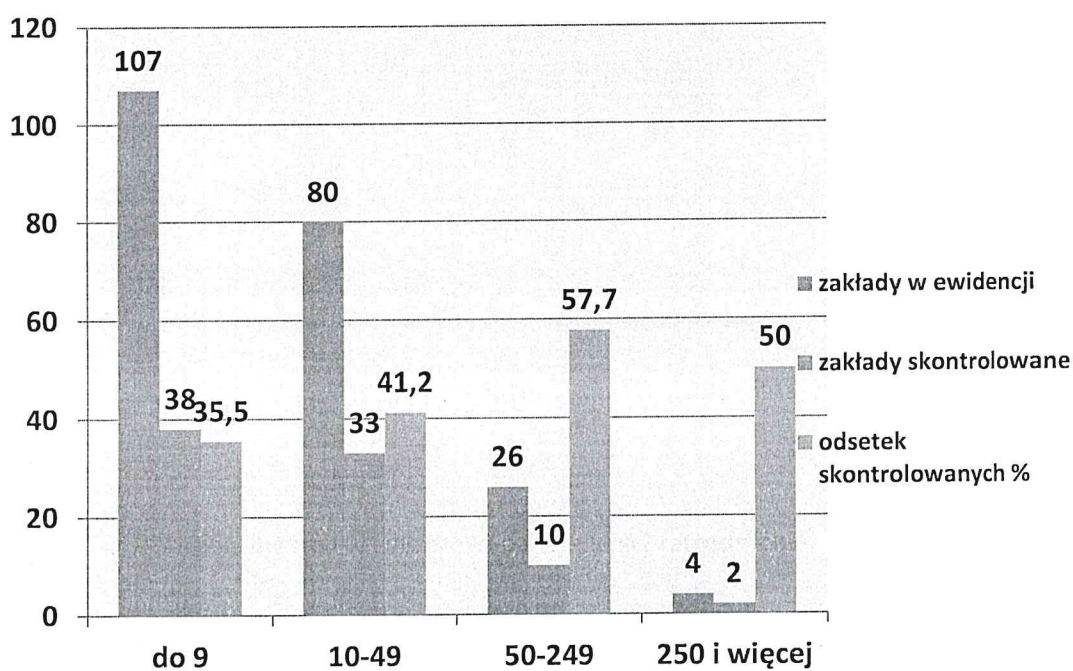
- rolnictwo i leśnictwo (PKD 01-02)- 5 zakładów,
- górnictwo i wydobywanie (PKD-08)- 5 zakładów,
- produkcja artykułów spożywczych (PKD 10)- 14 zakładów,
- przygotowanie i przędzenie włókien tekstylnych (PKD 13)- 3 zakłady,
- produkcja odzieży (PKD 14)- 4 zakłady,
- produkcja wyrobów z drewna (PKD 16)-5 zakładów,
- produkcja papieru i wyrobów z papieru (PKD 17)- 1 zakład,
- produkcja chemikaliów i wyrobów chemicznych (PKD 20)- 1 zakład
- produkcja wyrobów z gumy i tworzyw sztucznych (PKD 22)- 2 zakłady,
- produkcja wyrobów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych (PKD 23)-1 zakład,
- produkcja metalowych wyrobów gotowych, z wyłączeniem maszyn i urządzeń (PKD 25)-7 zakładów,

- produkcja urządzeń elektrycznych (PKD 27)- 1 zakład,
- produkcja maszyn i urządzeń... (PKD 28)- 2 zakłady,
- produkcja mebli (PKD 31)- 4 zakłady,
- naprawa, konserwacja i instalowanie maszyn i urządzeń (PKD 33)- 2 zakłady,
- wytwarzanie i zaopatrywanie w gorącą wodę dla celów grzewczych (PKD 35)- 1 zakład,
- pobór uzdatnianie i dostarczanie wody (PKD 36-38)- 8 zakładów,
- budownictwo (PKD 41-42)- 8 zakładów,
- handel hurtowy i detaliczny (PKD 45-47)- 74 zakłady,
- transport i gospodarka magazynowa (PKD 49- 53)- 4 zakłady,
- **działalność usługową związaną z wyżywieniem** (PKD 56)- 1 zakład,
- działalność finansowa i ubezpieczeniowa (PKD-64)- 4 zakłady,
- działalność weterynaryjna (PKD 75)- 1 zakład,
- administracja publiczna i edukacja (PKD 84-85)- 31 zakładów,
- opieka zdrowotna i pomoc medyczna (PKD 86)- 14 zakładów,
- pomoc społeczna (PKD 87-88)- 5 zakładów,
- archiwa (PKD 91)- 1 zakład,
- rekreacja, kultura, rozrywka, organizacje (PKD 93- 94)- 2 zakłady,
- pozostała działalność usługowa (PKD 96)- 4 zakłady.



W 2025 roku z zakresu higieny pracy dokonano 99 wizytacji (kontrole podstawowe, tematyczne, interwencyjne i sprawdzające) w 83 zakładach pracy zatrudniających 2762 pracowników. Kontrolą objęto 38,25% zakładów znajdujących się w ewidencji higieny pracy. Nadzorem objęto zakłady o różnej wielkości zatrudnienia. Odsetek skontrolowanych zakładów waha się od ok. 35 % dla zakładów małych i średnich, do 50% dla zakładów zatrudniających powyżej 250 pracowników. Nadzór nad zakładami był prowadzony zgodnie z rocznym planem kontroli opartym o przyjęte kryteria standaryzacji kontroli i analizę ryzyka. Poniżej przedstawiono wykres obrazujący liczbę wizytacji w zakładach pracy w zależności od wielkości zatrudnienia.

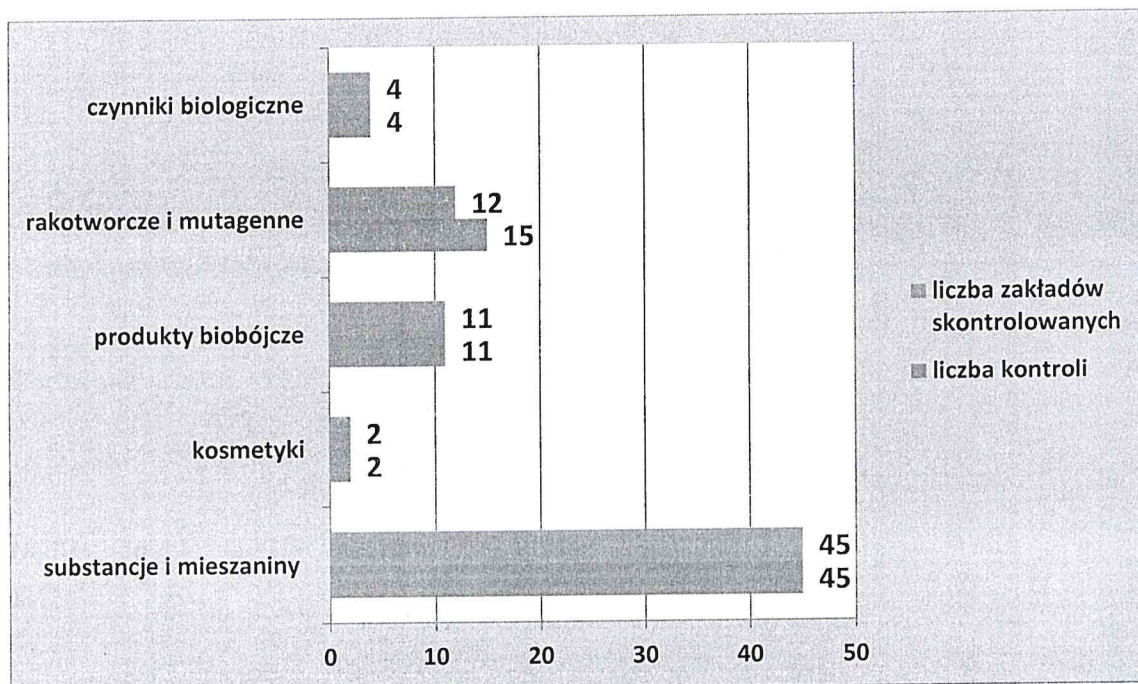
Liczba kontroli w zależności od wielkości zatrudnienia



Liczba zatrudnionych

Kontrole zakładów pracy obejmowały zagadnienia nadzoru nad: stanem sanitarno-higienicznym, stosowaniem i wprowadzaniem do obrotu substancji chemicznych i ich mieszanin, produktami biobójczymi, substancjami, mieszaninami, czynnikami lub procesami technologicznymi o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz reprotoksycznym, czynnikami biologicznymi w środowisku pracy i kosmetykami. Poniżej przedstawiono graficzne zestawienia liczby kontroli wg tematyki oraz liczby skontrolowanych zakładów.

Nadzór nad zakładami według tematyki kontroli



W 2025 roku wydano ogółem 52 decyzje administracyjne, w tym;

- 1) 21 nakazujące poprawę warunków pracy,
- 2) 7 przedłużających wykonanie zaleceń,
- 3) 1 umarzająca,
- 3) 23 płatnicze.

W wydanych decyzjach zawarto 130 nakazów dotyczących między innymi; przeprowadzenia badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia (80 nakazów), a pozostałe nakazy dotyczyły nieprawidłowości w zakresie stanu sanitarno-technicznego pomieszczeń pracy i pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, czynników rakotwórczych i mutagennych, czynników biologicznych w środowisku pracy, oceny ryzyka zawodowego. Nie prowadzono postępowania administracyjno-egzekucyjnego i nie nakładano mandatów karnych.

W warunkach przekroczeń NDN (najwyższych dopuszczalnych natężeń) czynników szkodliwych dla zdrowia pracuje 172 pracowników narażonych na hałas słyszalny (w dwóch zakładach pracy- produkcja mebli i produkcja spożywcza). Zakłady podejmują szereg działań mających na celu obniżenia narażenia na hałas. Są to działania techniczno- organizacyjne (wymiana maszyn i urządzeń, robotyzacja procesów technologicznych). Nadal obniżenie natężenia hałasu metodami technicznymi jest trudne, a czasami wręcz niewykonalne z techniczno-ekonomicznego punktu widzenia. W takim przypadku producenci maszyn i urządzeń nakazują w instrukcjach stosowanie ochron osobistych. Pracownicy zatrudnieni w warunkach narażenia na hałas są wyposażeni w certyfikowane, indywidualnie dobrane ochronniki słuchu, strefy zagrożenia hałasem są oznakowane, prowadzona jest profilaktyka lekarska i szkolenia z zakresu bhp. Zakłady te objęte są szczególnym nadzorem Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Pracodawcy opracowują i wdrażają program działań organizacyjno - technicznych zmierzających do ograniczenia narażenia pracowników na hałas. Inspekcja Sanitarna prowadzi nadzór nad wdrażaniem ww. programu.

W 2025 r. poprawiono warunki pracy 6 pracownikom pracującym w narażeniu na pyły drewna (w 2 zakładach z branży drzewnej).

W pomieszczeniach zakładów pracy wprowadzony jest zakaz palenia tytoniu. Część zakładów zorganizowała palarnie lub wyznaczyła miejsca do palenia tytoniu. Podczas przeprowadzanych kontroli informowano pracodawców o aktach prawnych zobowiązujących ich do zapewnienia pracownikom właściwych, bezpiecznych i higienicznych warunków pracy, stosowania środków profilaktycznych zabezpieczających przed powstawaniem chorób, informowania o zagrożeniach i szkoleniach pracowników. Uświadamiano pracowników o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej w celu ochrony przed zagrożeniami występującymi w środowisku pracy. W przypadku stwierdzenia istotnych uchybień mogących mieć wpływ na zdrowie ludzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stosował oprócz decyzji administracyjnych wystąpienia kierowane do osób odpowiedzialnych ze stan sanitarno-higieniczny.

➤ **Nadzór nad substancjami chemicznymi ich mieszaninami, detergentami, produktami biobójczymi i kosmetykami.**

W opisywanym roku dokonano 14 kontroli u dystrybutorów i 31 kontroli u stosujących substancje lub mieszaniny chemiczne niebezpieczne oraz 11 kontroli w zakresie wprowadzania do obrotu produktów biobójczych. W ramach nadzoru nad stosującymi substancje i mieszaniny chemiczne niebezpieczne kontrolowano pracodawców pod kątem posiadania aktualnych kart charakterystyki, spisu stosowanych substancji i mieszanin niebezpiecznych, dostępności instrukcji stanowiskowych, sposobu przechowywania i magazynowania.

Substancje i mieszaniny chemiczne niebezpieczne używane są do malowania oraz zabezpieczania elementów drewnianych, metalowych, klejenia elementów drewnianych, produkcji materiałów budowlanych oraz analiz laboratoryjnych. Produkty biobójcze wykorzystywane są do impregnacji drewna oraz procesów dezynfekcji, dezynsekcji i deratyzacyjnych. Skontrolowano 45 zakładów stosujących w swojej działalności substancje i mieszaniny chemiczne lub wprowadzające je do obrotu handlowego. Na terenie PSSE pod nadzorem znajduje się 47 dystrybutorów substancji i mieszanin chemicznych oraz 83 podmioty stosujące w działalności mieszaniny i substancje chemiczne w procesie produkcyjnym i do utrzymania porządku w zakładach pracy. W 2025 roku przeprowadzona została 1 kontrola dot. spełnienia wymagań rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 przez importerów produktów kosmetycznych. Kontroli dokonano w zakładzie importującym kosmetyki (wody perfumowane) spoza Wspólnoty, który został wytypowany przez WSSE. Nie stwierdzono nieprawidłowości.

9. Nadzór nad prekursorami narkotyków i środkami zastępczymi.

Prekursory narkotyków to substancje, mające legalne zastosowanie, ale które często wykorzystywane są do nielegalnej produkcji narkotyków. Przykładowo nadmanganian potasu wykorzystywany jest do nielegalnej produkcji kokainy, a bezwodnik octowy do produkcji heroiny. Na terenie działalności PPIS w Pułtusk w 6 zakładach pracy stosowane są prekursory narkotyków kat. 2 i 3. Są to następujące prekursory;

- kwas solny (kat. 3) - analizy chemiczne, mycie kolumn jonitowych,
- kwas siarkowy (kat. 3) - analizy chemiczne,
- aceton (kat. 3) - rozcieńczalnik do lakierów,
- metyloetyloketon (kat.3) - mycie spodów obuwniczych,
- nadmanganian potasu (kat. 2) - analizy chemiczne.

- bezwodnik kwasu octowego (kat. 2)- analizy chemiczne.

Na naszym terenie nie ma producentów, dystrybutorów, eksporterów i importerów prekursorów narkotyków kat. 2 i 3. Zakłady stosujące prekursory prowadzą ewidencje przychodu i rozchodu oraz posiadają karty charakterystyki tych substancji.

Środek zastępczy, zgodnie z ustawą o przeciwdziałaniu narkomanii oznacza produkt zawierający co najmniej jedną nową substancję psychoaktywną lub inną substancję o podobnym działaniu na ośrodkowy układ nerwowy, który może być użyty zamiast środka odurzającego lub substancji psychotropowej lub w takich samych celach jak środek odurzający lub substancja psychotropowa, których wytwarzanie i wprowadzanie do obrotu nie jest regulowane na podstawie przepisów odrębnych; do środków zastępczych nie stosuje się przepisów o ogólnym bezpieczeństwie produktów.

W 2025r. nie zgłoszono żadnego przypadku podejrzenia zatrucia środkami zastępczymi. Podczas kontroli zakładów pracy przeprowadzono rozmowy i prowadzono instruktaże nt. szkodliwości środków zastępczych i nowych substancji psychoaktywnych.

W 2025 r. nie zgłoszono również zgonu z powodu zażycia środków zastępczych.

Państwowa Inspekcja Sanitarna na terenie powiatu prowadzi działania profilaktyczne w zakresie przeciwdziałania wytwarzaniu i obrotowi środkami zastępczymi. W placówkach szkolnych organizowane są pogadanki dotyczące zagrożeń wynikających ze stosowania dopalaczy. Materiały edukacyjne udostępniane są bezpośrednio rodzicom i uczniom, są one również zamieszczane na stronie internetowej PSSE w Pułtusk. Prowadzony jest na bieżąco monitoring podejrzeń zatruc i postępowań w sprawie zatruc środkami zastępczymi i nowymi substancjami psychoaktywnymi.

➤ **Nadzór nad szkodliwymi czynnikami biologicznymi, rakotwórczymi i mutagennymi w środowisku pracy**

W ewidencji PSSE w Pułtusk znajdują się 52 podmioty, w których występują szkodliwe czynniki biologiczne. Pod kątem występujących w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych przeprowadzono 4 kontrole w 4 podmiotach gospodarczych. Liczba narażonych na szkodliwe czynniki biologiczne wynosi ogółem 1501 osób – czynniki

➤ **Promocja Zdrowia Promocja Zdrowia w 2025 r.**

W 2025 roku pracownicy Sekcji Higieny Pracy podczas prowadzonych kontroli przeprowadzali działania edukacyjno-informacyjne, przeprowadzono ww. działania podczas 58 kontroli. Ponadto brali udział w spotkaniach instruktażowych z inspektorami BHP nt.:

- szkodliwości pyłów drewna;

- prawidłowego wypełniania informacji rocznych tj.: „Informacji o substancjach chemicznych, mieszaninach, czynnikach lub procesach technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym oraz reprotoksydacyjnym”;

- chorób zawodowych i zasad zgłaszania podejrzeń chorób zawodowych.

Pracownicy Sekcji Higieny Pracy prowadzili kontrole w zakresie przestrzegania ustawy z dnia 9 listopada 1995 roku o ochronie zdrowia przed następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1162, z późn. zm). Liczba zakładów, w których przeprowadzono kontrole w zakresie realizacji ww. ustawy: 64. Podczas prowadzonych kontroli, informowano pracodawców o zakazie palenia tytoniu w pomieszczeniach zakładów pracy oraz o obowiązku umieszczenia w widocznych miejscach informacji, graficznej i słownej, o zakazie palenia wyrobów tytoniowych.

Pracownicy Sekcji Higieny Pracy prowadzili również działania informacyjne: na stronie internetowej PSSE zamieszczono informację pn. „Pracowniku, podejrzewasz u siebie chorobę zawodową”,

rozpowszechniano materiały informacyjne w postaci ulotek nt. „Pracodawco w twoim zakładzie może wystąpić choroba zawodowa” i nt. „Pracowniku, podejrzewasz u siebie chorobę zawodową”.

Podsumowanie i wnioski

- nadal liczba stwierdzanych w ostatnich latach chorób zawodowych utrzymuje się na zbliżonym poziomie, w 2025 r. stwierdzono jeden przypadek choroby zawodowej,
- około 1500 osób jest zatrudnionych w kontakcie ze szkodliwymi czynnikami biologicznymi- największa grupa pracowników,
- w dalszym ciągu dominującym czynnikiem szkodliwym są hałas i pyły drewna,
- działania organizacyjno-techniczne, stosowanie środków ochrony indywidualnej i profilaktyka lekarska to główne sposoby zapobiegania skutkom szkodliwego oddziaływania czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- generalnie przestrzegany jest zakaz palenia tytoniu w miejscach pracy.

IV. OŚWIATA ZDROWOTNA I PROMOCJA ZDROWIA

I. OBSADA KADROWA

1. Pracownicy Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Pułtusk:

Lp.	Imię i nazwisko	Wykształcenie	Specjalizacja/ Studia podyplomowe	Stanowisko	Staż pracy ogółem	Staż pracy w OZ i PZ
1.	Barbara Duszczyk	Wyższe	Nie dotyczy	asystent OZIPZ	40 lat	14 lat

2. Ocena obsady kadrowejⁱⁱ:

Nie nastąpiły zmiany w ocenie obsady kadrowej w stosunku do roku poprzedniego.

II. CHARAKTERYSTYKA PLACÓWEK W POWIECIE

Rodzaj placówki	Liczba placówek objętych działaniami OZ i PZ
Przedszkola	20
Szkoły podstawowe	24
Szkoły ponadpodstawowe	10
Szkoły wyższe	1
Inne placówki nauczania i wychowania	5
Podmioty lecznicze (z wyłączeniem szpitali)	16
Szpitale	1
Razem:	77

Nadzorowanie działalności oświatowo-zdrowotnej i promocji zdrowia.

Lp.	Jednostka Państwowej Inspekcji Sanitarnej	Liczba nadzorowanych jednostek	Liczba wizytacji w nadzorowanych jednostkach
	0	1	2
1.	PSSE	77	15

III. DZIAŁALNOŚĆ EDUKACYJNO – SZKOLENIOWAⁱⁱⁱ

1. Szkolenia organizowane/ współorganizowane przez PSSE w ramach działalności OZIPZ:

Liczba szkoleń	Liczba uczestników szkoleń
0	0

2. Konferencje organizowane/ współorganizowane przez PSSE w ramach działalności OZIPZ:

Liczba konferencji	Liczba uczestników konferencji
0	0

3. Narady organizowane/ współorganizowane przez PSSE w ramach działalności OZIPZ:

Liczba narad	Liczba uczestników narad
5	27

4. Poradnictwo

Liczba porad	Liczba osób, którym udzielono poradnictwa
9	177

IV. REALIZACJA INTERWENCJI PROGRAMOWYCH

1. PROGRAMY OGÓLNOPOLSKIE.

1.1 „Trzymaj Formę!”- Profilaktyka nadwagi i otyłości.

W roku szkolnym 2024/2025 program był realizowany zgodnie z założeniami i celami.

Współpraca:

Koordynatorzy szkolni programu szkół podstawowych.

Liczba odbiorców programu- **452**

Uczniowie- **351**, rodzice-**76**, nauczyciele- **76**

Liczba odbiorców medialnych (zasięg) - **0**

Liczba placówek objętych działaniami- **4 szkoły podstawowe**

1.2 Program Ograniczania Zdrowotnych Następstw Palenia Tytoniu. Cele i Zadania.

W ramach POZNPT realizowano następujące programy edukacyjne.

Program edukacyjny „Bieg po zdrowie”.

Program antytytoniowej edukacji zdrowotnej opracowany w Głównym Inspektoracie Sanitarnym we współpracy z ekspertami, skierowany do dzieci w IV klasie szkoły podstawowej- 9 - 10 lat.

Współpraca:

Dyrektorzy placówek oświatowych.

Liczba odbiorców programu: **159**

Liczba uczniów-**76**, rodziców- **82**, nauczyciele-**1**

Liczba placówek objętych działaniami- **1 szkoła podstawowa**

1.2.2. Program antytytoniowy edukacji wczesnoszkolnej „Czyste Powietrze Wokół Nas”.

Skierowany do 6- latków w przedszkolach i oddziałach przeskłonnych.

Współpraca:

Przedszkola i szkoły podstawowe z terenu powiatu.

Liczba odbiorców programu- **143**

Liczba przedszkolaków- **119**, rodziców- **19**, wychowawców- **5**

Liczba placówek objętych działaniami- **1 przedszkole, 4 oddziały przedszkolne szkół podstawowych.**

1.2.3. Program antytytoniowy „Nie Pal przy Mnie, Proszę”

Skierowany do uczniów klas 1-3 szkoły podstawowej.

Współpraca:

Szkoły podstawowe powiatu pułtuskiego.

Liczba odbiorców programu-**127**

Liczba uczniów- **107**, rodziców- **16**, nauczyciele -**4**

Liczba placówek objętych działaniami- **3 szkoły podstawowe**

1.2.4 Program antytytoniowy dla uczniów kl. IV-VIII szkoły podstawowej „Znajdź Właściwe Rozwiązanie”.

Współpraca:

Liczba odbiorców programu- **171**

Liczba uczniów- **168**, rodziców- **0**, wychowawców- **3**

Liczba placówek objętych działaniami- **3 szkoły podstawowe.**

1.2.5. Obchody „Światowego Dnia Rzucania Palenia”

- Sporządzenie i przesłanie pisma informacyjnego dot. obchodów Światowego Dnia Rzucania Palenia do partnerów i gazet lokalnych.
- Publikacja postów na Facebooku ze Światowego Dnia Rzucania Palenia- posty udostępnione.
- Wykonanie ekspozycji wizualnej w siedzibie PSSE na ww. temat
- Dystrybucja ulotek informacyjnych.
- Odbycie 2 narad dot. działań podejmowanych w ramach obchodów Ś D Rz P
- Publikacja informacji o obchodach na stronie internetowej Stacji.

Współpraca:

Starosta Pułtusk, Burmistrz Miasta Pułtusk, Wójtowie Gmin, Dyrektorzy przedsiębiorstw podmiotów leczniczych, dyrektorzy placówek oświatowych, Redaktorzy 3 lokalnych gazet.

Liczba odbiorców programu-**851(szkoły, instytucje).**

Liczba placówek objętych działaniami- **86 placówek oświatowych, podmiotów leczniczych, instytucji, lokalna prasa, media społecznościowe (FB).**

1.2.6. Obchody „Światowego Dnia Zdrowia”

- Sporządzenie i przesłanie pisma informacyjnego nt. obchodów Światowego Dnia Zdrowia do partnerów oraz prasy lokalnej.
- Wykonanie ekspozycji wizualnej w siedzibie PSSE.
- Omówienie prezentacji multimedialnej dot. używania środków psychoaktywnych- **1 szkoła ponadpodstawowa- 23 odbiorców.**
- Umieszczenie informacji na stronie internetowej Stacji.
- Publikacja postów w lokalnej prasie i na Facebooku dot. obchodów.
- Organizacja Dni Otwartych-PIS-**5 placówek oświatowych- 83 odbiorców**
- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych, **zasięg- 7155.**

Współpraca:

Starosta Pułtuski, Burmistrz Miasta Pułtusk, Wójtowie Gmin, Dyrektorzy przedsiębiorstw podmiotów leczniczych, Dyrektorzy placówek oświatowych, Redaktorzy 3 lokalnych gazet. .

Liczba odbiorców programu-**7662.**

Liczba partnerów- **51**

1.2.7. Obchody „Światowego Dnia bez Tytoniu

- Sporządzenie i przesłanie pisma informacyjnego dot. obchodów Światowego Dnia bez Tytoniu do partnerów i gazet lokalnych.
- Dystrybucja ulotek informacyjnych.

- Współorganizacja marszu antytytoniowego ulicami miasta z Przedszkolem Miejskim Nr 4 w Pułtusku- **110** uczestników.
- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych - zasięg **2120**.
- Publikacja informacji na stronie internetowej PSSE i lokalnej prasie.
- Wykonanie ekspozycji wizualnej w siedzibie PSSE dot. obchodów.
- omówienie prezentacji multimedialnej dot. szkodliwości palenia tytoniu- **1 szkoła podstawowa- 44 odbiorców**.
- Odbycie narady dot. współorganizacji marszu antytytoniowego ulicami miasta- **5 osób**.

Współpraca:

Starosta Pułtuski, Burmistrz Miasta Pułtusk, Wójtowie Gmin, Dyrektorzy przedsiębiorstw podmiotów leczniczych, dyrektorzy placówek oświatowych, Redaktorzy 3 lokalnych gazet.

Liczba odbiorców programu-**2747**(szkoły, instytucje, straże).

Liczba placówek objętych działaniami-**61 placówek oświatowych, podmiotów leczniczych, instytucji, lokalna prasa, strona internetowa Stacji**.

2. PROGRAMY WOJEWÓDZKIE

2.1. Program edukacyjny dot. profilaktyki raka piersi „Zdrowe piersi są OK.!”

- Dystrybucja materiałów stanowiących oprzyrządowanie programu oraz powiązanych z profilaktyką chorób nowotworowych.

Współpraca:

Dyrektorzy szkół ponadpodstawowych.

Liczba odbiorców programu- **599**

Liczba uczniów- **486**, rodziców-**98**, nauczycieli- **12**

Liczba placówek objętych działaniami- **1 szkoła ponadpodstawowa**.

2.2. Program edukacyjny dotyczący profilaktyki czerniaka- „Znamię! Znam Je?”

Upowszechnienie wśród młodzieży szkół ponadpodstawowych wiedzy z zakresu profilaktyki czerniaka.

Liczba odbiorców programu-**683**

Liczba uczniów- **666**

Liczba rodziców- **0**

Liczba nauczycieli- **9**

Liczba placówek objętych działaniami-**3 szkoły ponadpodstawowe**.

2.3. Profilaktyka zakażeń „Podstępne WZW”. Upowszechnienie wiedzy wśród uczniów z zakresu profilaktyki zakażeń na WZW.

Współpraca:

Dyrektorzy szkół ponadpodstawowych.

Liczba odbiorców programu- **91**

Liczba uczniów-**79**

Liczba nauczycieli- **6**

Liczba placówek objętych działaniami -**2 szkoły ponadpodstawowe.**

2.4. Profilaktyka uzależnień „ARS, czyli jak dbać o miłość?”. Upowszechnienie wiedzy wśród uczniów z zakresu profilaktyki uzależnień od tytoniu, alkoholu i środków psychoaktywnych.

Współpraca:

Dyrektorzy szkół ponadpodstawowych.

Liczba odbiorców programu- **108**

Liczba uczniów-**105**

Liczba nauczycieli- **3**

Liczba placówek objętych działaniami -**3 szkoły ponadpodstawowe.**

2.5. Program edukacyjny „Skąd się biorą produkty ekologiczne”.

Celem programu jest zwiększenie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat. Program skierowany jest do dzieci przedszkolnych w wieku 5-6 lat.

Współpraca:

Liczba odbiorców programu-**191**

Liczba przedszkolaków- **142**

Liczba rodziców- **39**

Liczba wychowawców- **10**

Liczba przedszkoli realizujących program- **5**

2.6. Program profilaktyki chorób odkleszczowych „Chroń się przed kleszczami wszystkimi sposobami”.

Celem programu jest promocja szczepień ochronnych przeciwko chorobom od kleszczowych (KZM) oraz uświadomienie zagrożeń jakie pojawiają się wraz z ukąszeniem przez kleszcze.

Program może być realizowany we wszystkich rodzajach placówek oświatowych. Jest oprzyrządowany w prezentację multimedialną i filmy edukacyjne.

- Omówienie prezentacji multimedialnej pt. „Jak usunąć kleszcza”-Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy- **26 odbiorców**

Liczba odbiorców programu- **1387**

Liczba uczniów- **792**

Liczba rodziców- **485**

Liczba nauczycieli- **110**

Liczba szkół-**5 szkół podstawowych.**

2.7. Program edukacyjny #Żyj Dobrze.

Skierowany do szkół podstawowych w klasach I-III, IV-VIII.

Celem programu jest upowszechnienie wiedzy w zakresie zdrowego stylu życia pięciu obszarach tematycznych: aktywności fizycznej, higienie, zdrowego żywienia, zdrowia psychicznego i profilaktyce

- Podsumowanie ankiet uczniów na koniec realizacji programu- **4 szkoły**
- Dystrybucja materiałów programowych- **4 szkoły podstawowe**

Współpraca:

Dyrekcja szkół podstawowych z powiatu pułtuskiego

Liczba odbiorców programu-**596**

Liczba uczniów- **439**

Liczba rodziców- **71**

Liczba nauczycieli- **55**

Ilość placówek objętych programem- **5 szkół podstawowych**

2.8. Realizacja Krajowego Programu Zapobiegania Zakażeniom HIV i Zapobiegania AIDS.

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych dot. obchodów Światowego Dnia AIDS- **zasięg 116**
- Dystrybucja ulotek informacyjnych -dla **1102** odbiorców do placówek oświatowych
- Wykonanie w siedzibie Stacji ekspozycji wizualnej z okazji ŚDA
- Wystosowanie pisma informacyjnego do partnerów nt. obchodów ŚDA
- Omówienie prezentacji multimedialnej, emisja filmu i programu edukacyjnego dot. profilaktyki zagrożeń związanych z zakażeniem HIV i zapobieganiem AIDS- **44 uczniów**

Liczba odbiorców wszystkich działań- **1470**

Liczba szkół realizujących program-**4 placówek oświatowych, 2 Podmioty lecznicze**

INTERWENCJE NIEPROGRAMOWE

3.1 . Profilaktyka używania nowych narkotyków („dopalaczy”).

-Uczestnictwo w jury Gali Programu Profilaktyki Uzależnień w 1 placówce.

Współpraca: Placówki oświatowe, dyrektorzy szkół, pedagodzy, instytucje pomocnicze.

Liczba odbiorców programu- 50

Liczba uczniów- 38

Liczba rodziców- 12

Liczba placówek realizujących program-**6 szkół podstawowych.**

3.2. Profilaktyka zatruc pokarmowych, w tym zatruc grzybami,

- Sporządzono i przekazano informację do prasy oraz dyrektorów placówek oświatowych nt. dyżurów klasyfikatora oraz "Jak bezpiecznie zbierać grzyby".

- Publikacja artykułu w prasie i na stronie internetowej PSSE.

- Wykonano ekspozycję wizualną w siedzibie Stacji na ww. temat.

- Omówiono prezentację multimedialną na temat; Jak odróżnić grzyby świeże od trujących w placówce oświatowej- **266 odbiorców**

- Wydano **21** atestów klasyfikatora na grzyby świeże.

- Publikacja postów na Facebooku dot. bezpiecznego grzybobrania- **zasięg 2003**

- Udzielono **4** porad metodycznych grzybiarzom.

Współpraca: Redaktorzy gazet lokalnych, Dyrektorzy placówek oświatowych.

Liczba odbiorców programu- **2844 osób.**

Liczba placówek realizujących program- **2 szkoły podstawowe**

3.3. Profilaktyka chorób odkleszczowych.

- Popularyzacja informacji edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg- 2134**

- Wykonano ekspozycję wizualną w siedzibie Stacji na ww. temat.

- Omówiono prezentację multimedialną na temat profilaktyki zakażeń chorobami przenoszonymi przez kleszcze w 2 placówkach oświatowych- **266 odbiorców**

Współpraca: Redaktorzy gazet lokalnych, Dyrektorzy placówek oświatowych.

Liczba odbiorców programu- **2400 osób.**

Liczba placówek realizujących program- **2 szkoły podstawowe**

3.4. Akcja lato „Bezpieczne wakacje 2025”

-Wykonanie ekspozycji wizualnej w siedzibie Stacji nt. "Bezpiecznych Wakacji"

-Uczestnictwo w posiedzeniu Komisji Bezpieczeństwa i Porządku Publicznego WZK Starostwa Pułtuskiego.

-Przeprowadzono 4 „Diagnozy przedsięwzięć prozdrowotnych w placówce wypoczynku dzieci i młodzieży”.

- Dystrybucja materiałów oświatowo- zdrowotnych nt. grypy oraz zagrożeń związanych z wypoczynkiem dla 127 uczestników wypoczynku.

-Wydano zalecenia dla dyrektorów, nauczycieli i rodziców dot. bezpiecznego wypoczynku.

- przeprowadzenie 2 pogadań nt. higieny mycia rąk i bezpiecznego wypoczynku dla uczestników kolonii- 99 odbiorców

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych ze spotkań z uczestnikami wypoczynku- zasięg 2330.

Współpraca: Starostwo Powiatowe, Kierownicy, organizatorzy, uczestnicy wypoczynku letniego i zimowego, placówki oświatowe.

Liczba odbiorców programu- 2877 (uczniowie szkół podstawowych, organizatorzy wypoczynku letniego, inne działania).

3.5. Akcja zima „Bezpieczne ferie 2025”

-Wykonanie ekspozycji wizualnej w siedzibie Stacji nt. "Bezpiecznych Ferii 2025”

-Przeprowadzono 2 „Diagnozy przedsięwzięć prozdrowotnych w placówce wypoczynku dzieci i młodzieży”.

- Dystrybucja materiałów oświatowo- zdrowotnych nt. grypy oraz zagrożeń związanych z wypoczynkiem dla 62 uczestników wypoczynku.

-Wydano zalecenia dla dyrektorów, nauczycieli i rodziców dot. bezpiecznego wypoczynku.

- Omówienie prezentacji multimedialnej pt. „Napoje energetyzujące szkodzą”- 27 odbiorców

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych ze spotkań z uczestnikami wypoczynku- zasięg 1869.

- Przeprowadzenie pogadanki nt. bezpiecznego wypoczynku zimowego, promowanie szczepień ochronnych i profilaktyki grypy- 69 odbiorców

Współpraca: Starostwo Powiatowe, Kierownicy, organizatorzy, uczestnicy wypoczynku zimowego, placówki oświatowe.

Liczba odbiorców programu- 2237 (uczniowie szkół podstawowych, organizatorzy wypoczynku zimowego, inne działania).

3.6. Europejski Dzień Wiedzy o Antybiotykach.

- Wykonanie ekspozycji wizualnej na ww. temat.
- Popularyzacja treści edukacyjnych na stronie internetowej Stacji
- Dystrybucja materiałów edukacyjnych-Plakt „ Stop Antybiotykooporności” do **2** przedsiębiorstw podmiotów leczniczych powiatu.

Współpraca:

Przedsiębiorstwa Podmiotów leczniczych z powiatu pułtuskiego.

Ogólna liczba odbiorców- **323**

3.7. Europejski Tydzień Szczepień

- Wykonanie ekspozycji wizualnej na ww. temat.
- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 933**
- Dystrybucja materiałów edukacyjnych Plakat „Kalendarze szczepień” do **8 partnerów (szkoły podstawowe, przedszkole, Domy Seniora, Instytucje Pomocowe)**
- przeprowadzenie pogadanki nt. szczepień ochronnych – **21 seniorów**
- Przekazanie pisma informacyjnego do partnerów-**25 odbiorców**

Współpraca:

Przedsiębiorstwa Podmiotów leczniczych z powiatu pułtuskiego Domy Seniora, szkoły podstawowe

Ogólna liczba odbiorców- **1140**

3.8. Profilaktyka wszawicy

- Odbycie narady dot. organizacji stoiska informacyjno-pomiarowego (Dożynki w Pokrzywnicy)
- Organizacja stoiska informacyjno-pomiarowego – **udzielanie porad- 72 osoby odwiedzające**
- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 2046**
- Dystrybucja materiałów edukacyjnych dot. profilaktyki wszawicy
- przeprowadzenie pogadanki nt. profilaktyki wszawicy – **24 przedszkolaków**

Współpraca:

Dyrektorzy Placówek Oświatowych, instytucje samorządowe i pomocowe

Ogólna liczba odbiorców- **2221**

3.9. Profilaktyka próchnicy zębów

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 636**
- przeprowadzenie pogadanki nt. profilaktyki wszawicy – **23 przedszkolaków**

Współpraca:

Dyrektorzy Placówek Oświatowych

Ogólna liczba odbiorców- **636**

3.10. Profilaktyka wad postawy- Akcja „Lekki tornister”

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 536**

Współpraca:

Dyrektorzy Placówek Oświatowych

Ogólna liczba odbiorców -**536**

3.11. Profilaktyka chorób odzwierzęcych (pryszczycyca)

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 203**

Ogólna liczba odbiorców -**203**

3.12. Profilaktyka chorób onkologicznych

- Wykonanie ekspozycji wizualnej nt. profilaktyki raka piersi w siedzibie Stacji

- Uczestnictwo w szkoleniu dot. profilaktyki chorób nowotworowych

Ogólna liczba odbiorców -**182**

3.13. Profilaktyka grypy

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych i stronie internetowej Stacji- **48**

Ogólna liczba odbiorców -**182**

3.14. Promowanie zdrowego stylu życia

- Odbycie narady dot. organizacji stoiska informacyjno-pomiarowego (Dożynki w Gzach)

- Organizacja stoiska informacyjno-pomiarowego – **udzielanie porad- 79 osoby odwiedzające**

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 760**

Współpraca:

Instytucje samorządowe i pomocowe

Ogólna liczba odbiorców- **860**

KAMPANIE INFORMACYJNO-EDUKACYJNE**4.1. Kampania EFSA Safe2Eat dot. bezpieczeństwa żywności.**

- Odbycie narady dot. organizacji stoiska informacyjno-pomiarowego (Dożynki w Gzach)

- Organizacja stoiska informacyjno-pomiarowego – **udzielanie porad- 47 osoby**

- Dystrybucja materiałów edukacyjnych

- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 1347**

Współpraca:

Instytucje samorządowe i pomocowe

Ogólna liczba odbiorców- **1447**

4.2.Kampania „Jesień bez infekcji” dot. promocji szczepień ochronnych przeciwko chorobom infekcyjnym.

- Odbycie narady dot. organizacji stoiska informacyjno-pomiarowego (Dożynki w Pokrzywnicy)
- Organizacja stoisk informacyjno-pomiarowych (Dożynki w Pokrzywnicy i Dni Patrona Miasta Pułtusk) – **156 odwiedzających**
- Udzielanie porad i konsultacji dot. szczepie ochronnych- **72 osoby**
- Dystrybucja materiałów edukacyjnych
- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 3124**

Współpraca:

Instytucje samorządowe i pomocowe, Apteki, zakłady produkcyjne, Domy seniora, podmioty lecznicze

Ogólna liczba odbiorców- **3391**

4.3.Kampania społeczna „Zwykły kaszel, czy objaw gruźlicy” dot. profilaktyki gruźlicy

- Dystrybucja materiałów edukacyjnych
- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- udostępnienie postu

Współpraca:

Apteki, podmioty lecznicze

Ogólna liczba odbiorców- **21**

4.3.Ogólnopolska akcja informacyjna dot. bezpłatnych szczepień przeciwko krztuścowi dla kobiet w ciąży.

- Wykonanie ekspozycji wizualnej w siedzibie Stacji na ww. temat
- Przesłanie pisma informacyjnego do przedsiębiorstw podmiotów leczniczych
- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 592**
- Dystrybucja materiałów informacyjnych -**18 (podmioty lecznicze, apteki, Szkoła Rodzenia)**

Współpraca:

Apteki, podmioty lecznicze, Szkoła Rodzenia

Ogólna liczba odbiorców- **777**

4.3. Kampania informacyjna upowszechniająca rzetelną wiedzę na temat nowego przedmiotu „Edukacja Zdrowotna”.

- - Odbycie narady dot. organizacji stoiska informacyjno-pomiarowego (Dożynki w Pokrzywnicy)
- Organizacja stoisk informacyjno-pomiarowych (Dożynki w Pokrzywnicy) – **72 odwiedzających**
- Udzielanie porad i konsultacji dot. szczepie ochronnych- **72 osoby**
- Dystrybucja materiałów edukacyjnych
- Popularyzacja treści edukacyjnych w mediach społecznościowych- **zasięg 1554**

Współpraca:

Instytucje samorządowe, placówki oświatowe

Ogólna liczba odbiorców- **1738**

VI. BUDŻET NA DZIAŁALNOŚĆ OZ I PZ NA POZIOMIE PSSE

1. Środki finansowe z WSSE

Lp.	Tematyka finansowanego działania / przeznaczenie kwoty	Kwota	Uwagi
1.	0/0	0	
2.			
OGÓŁEM		0	

2. Środki finansowe z PSSE

Lp.	Tematyka finansowanego działania / przeznaczenie kwoty	Kwota	Uwagi
1.	0/0	0	
2.			
OGÓŁEM		0	

3. Środki spoza PIS

Lp.	Tematyka finansowanego działania / przeznaczenie kwoty	Kwota	Uwagi
1.	0/0		
2.			
OGÓŁEM		0	

V. PODSUMOWANIE

Z przedstawionej oceny stanu sanitarnego i sytuacji epidemiologicznej wynika, że pomimo istniejących nieprawidłowości nie ma zagrożenia stanu bezpieczeństwa sanitarnego powiatu.

Działania podejmowane przez PIS w ramach bieżącego nadzoru przyczyniają się do utrzymania dobrego stanu sanitarnego kontrolowanych obiektów.

Działalność Państwowej Inspekcji Sanitarnej Powiatu Pułtuskiego w liczbach w roku 2025.

W 2025r pracownicy Państwowej Inspekcji Sanitarnej, w ramach sprawowanego nadzoru zapobiegawczego i bieżącego przeprowadzili w obiektach zlokalizowanych na terenie powiatu pułtuskiego **1515** kontroli sanitarnych, w tym **778** wywiadów epidemiologicznych :

Sekcja Epidemiologii	898 kontroli , w tym 778 wywiadów epidemiologicznych
Sekcja Higieny Komunalnej	114 kontroli
Sekcja Higieny Żywności i Żywienia	302 kontrole
Sekcja Higieny Pracy i Chemikaliów	101 kontroli
Higiena Dzieci Młodzieży	78 kontroli
Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny	7 kontroli
Oświata Zdrowotna i Promocja Zdrowia	15 kontroli

W związku ze sprawowanym nadzorem wydano 169 decyzji administracyjnych, w tym 82 decyzje płatnicze. Nałożono 9 mandatów karnych na sumę 2600zł.

W ramach sprawowanego nadzoru sanitarnego pracownicy PSSE pobrali ogółem 525 prób do badania (woda, żywność, kał).

**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
w Pułtusku**

Sławomir Biesicki