



Ocena stanu sanitarnego Powiatu Łódzkiego Wschodniego za 2025 rok

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łodzi wykonuje zadania przy pomocy podległej mu Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, będącej podmiotem leczniczym, finansowanym z budżetu państwa, zgodnie z ustawą z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej wraz z aktami wykonawczymi. Przynależność do Unii Europejskiej oraz dbałość o jakość życia ludności, obliuguje Państwową Inspekcję Sanitarną do działań w kierunku spełniania koniecznych warunków, przepisów technicznych i standardów m.in. w dziedzinie badań laboratoryjnych poprzez utrzymanie systemu zarządzania i akredytacji badań wykonywanych z zakresu badania wody, badań epidemiologicznych oraz narażenia środowiskowego i zawodowego na czynniki szkodliwe dla zdrowia jak i doskonalenia systemu zarządzania w działalności nadzorowej.

Oddział Laboratoryjny

Oddział Laboratoryjny PSSE w Łodzi złożony z czterech sekcji, posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji Nr AB 543 z dnia 25 października 2004 r.

W 2025 r. Oddział Laboratoryjny uzyskał bardzo dobre wyniki w trakcie auditu PCA. Uzyskany certyfikat potwierdził skuteczność systemu zarządzania wg PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oraz kompetencje techniczne do wykonywania badań zawartych w zakresie akredytacji - aktualny zakres akredytacji Nr AB 543 wyd. 25 z dnia 18.08.2025 r.

Celem wdrożonego systemu zarządzania jest budowanie zaufania do Naszej Jednostki oraz spełnianie wymagań Klienta, jak też wymagań ustawowych zawartych w obowiązujących przepisach.

Badania laboratoryjne wykonywane są przez kompetentny personel, zgodnie z obowiązującymi metodami, przy użyciu nowoczesnej aparatury badawczej i pomiarowej.

Działania Oddziału Laboratoryjnego zmierzają do podnoszenia jakości świadczonych usług w celu spełnienia oczekiwań klientów.

Ciągle wzrastająca liczba klientów korzystających z usług Oddziału Laboratoryjnego potwierdza, że zadania i cele uwzględniające przede wszystkim potrzeby klientów są właściwie realizowane.

W Oddziale Laboratoryjnym Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi, funkcjonują cztery sekcje:

Sekcja Badań Wody wykonuje badania w zakresie:

1. analiz fizycznych, chemicznych i mikrobiologicznych wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
2. Legionella sp. w wodzie ciepłej użytkowej,
3. naturalnych wód mineralnych i naturalnych wód źródlanych,
4. wody z kąpielisk i pływalni.

W 2025 roku w tym laboratorium wykonano **3 512** badań nadzorowych co stanowi: **2 215** oznaczeń chemicznych, **3 969** oznaczeń fizycznych, **2 840** oznaczeń mikrobiologicznych oraz **578** badań w ramach działalności usługowej co stanowi **131** oznaczeń chemicznych, **611** oznaczeń fizycznych, **988** oznaczeń mikrobiologicznych.

Sekcja Badań Bakteriologicznych wykonuje:

1. badania skuteczności sterylizacji (Sporal A i Sporal B),
2. badania mikrobiologicznej czystości powierzchni,
3. badania mikrobiologicznej czystości powietrza,
4. badania w kierunku nosicielstwa gronkowców chorobotwórczych,
5. badania właściwości bakteriobójczych próbek.

W 2025 roku w tym laboratorium wykonano **817** badań nadzorowych oraz **5 763** badania w ramach działalności usługowej sporali oraz wymazów sanitarnych ze środowiska placówek medycznych w celu zapewnienia właściwego poziomu sanitarnego w otoczeniu pacjenta.

W 2025 roku laboratorium prowadziło badania środowiska w zakresie czystości mikrobiologicznej dla stomatologii, branży farmaceutycznej i kosmetycznej jak również dla firm współpracujących z placówkami służby zdrowia np. pralnie szpitalne. W związku z dużym zapotrzebowaniem na te badania liczba klientów systematycznie rośnie.

Sekcja Badań Schorzeń Jelitowych wykonuje:

1. badania kału i wymazy z odbytu:
2. w kierunku pałeczek Salmonella i Shigella,
3. w kierunku pałeczek Yersinia sp,
4. w kierunku E. coli O157,
5. w kierunku ogólnej flory bakteryjnej u dzieci do 3 lat,
6. antybiogramy.

W 2025 roku w tym laboratorium wykonano **2 878** badań nadzorowych co stanowi **9 386** oznaczeń mikrobiologicznych w tym z wynikiem dodatnim **256** badań oraz **21 513** badania w ramach działalności usługowej co stanowi **64 596** oznaczeń.

Sekcja Badań Środowiskowych:

Zajmuje się pomiarami czynników szkodliwych i uciążliwych na stanowiskach pracy oraz pomiarami w środowisku komunalnym.

1. pomiary drgań działających na organizm człowieka,
2. pomiary warunków termicznych (mikroklimat zimny, gorący i umiarkowany),
3. pomiary oświetlenia,
4. pomiary natężenia hałasu,
5. pomiary stężenia tlenu węgla w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi i w budynkach użyteczności publicznej,
6. Pobieranie próbek do badania czynników chemicznych i pyłowych.

W 2025 roku w tym laboratorium wykonano **154** badania nadzorowe, w tym **182** oznaczenia fizyczne oraz **3** badania w ramach działalności usługowej co stanowi **3** oznaczenia fizyczne.

Badania i pomiary wykonywane w tym laboratorium służą ochronie zdrowia pracowników, zabezpieczeniu przed działaniem czynników szkodliwych w środowisku pracy oraz ochronie mieszkańców przed działaniem tlenu węgla i hałasu komunalnego.

Oddział Nadzoru Epidemiologicznego

W 2025 r. na terenie powiatu łódzkiego wschodniego objęto nadzorem **73** podmiotów wykonujących działalność leczniczą, w tym:

- **3** obiekty lecznictwa zamkniętego z podziałem na **1** obiekt publiczny
2 obiekty niepublicznych,
- **34** podmioty lecznicze (w tym 4 laboratoria diagnostyczne i 13 punktów szczepień),
- **36** gabinetów prowadzących działalność w ramach praktyki zawodowej.

Poprzez sprawowanie zapobiegawczego i bieżącego nadzoru nad podmiotami wykonującymi działalność leczniczą, zapobieganie i zwalczanie chorób zakaźnych oraz nadzór nad dokumentacją i wykonawstwem szczepień ochronnych Oddział Nadzoru Epidemiologicznego prowadzi statutowe działania na terenie powiatu łódzkiego wschodniego.

Pracownicy Oddziału Nadzoru Epidemiologicznego przeprowadzili **43** kontrole sanitarne: **36** w zakresie Sekcji Nadzoru nad Placówkami Służby Zdrowia, **3** kontrole kompleksowe z Oddziałem Nadzoru Higieny Komunalnej oraz **7** kontroli w zakresie Sekcji Szczepień Ochronnych.

W 2025 roku w Oddziale Nadzoru Epidemiologicznego wydano:

- **3** decyzje przedłużające termin wykonania nałożonych obowiązków.
- **1** decyzję nakładającą obowiązek wykonania zaleceń oraz **1** decyzje płatniczą,
- **185** pism przypominających o obowiązku poddania się zaległym szczepieniom ochronnym,

- **31** upomnień stanowiących wezwania do wykonania obowiązku wykonania szczepień ochronnych z jednoczesnym zagrożeniem wszczęcia postępowania egzekucyjnego,
- **16** tytułów wykonawczych wraz z wnioskiem o wszczęcie postępowania egzekucyjnego.

W 2025 r. zarejestrowano:

- **1** skargę dotyczącą złych warunków sanitarno-higienicznych w Oddziale Urologii i Onkologii Urologicznej w Specjalistycznym Szpitalu Chorób Płuc i Gruźlicy w Tuszynie, ul. Szpitalna 5. Przeprowadzona kontrola interwencyjna nie potwierdziła zarzutów,
- **1** interwencję w związku z przerwaniem *łańcucha chłodniczego*.

Realizacja zadań merytorycznych Oddziału Nadzoru Epidemiologicznego w 2025 r.:

- odnotowano **2 478** zgłoszeń podejrzeń/rozpoznań zakażeń lub chorób zakaźnych, spośród których przeprowadzono **372** wywiadów epidemiologicznych dotyczących m. in. zatruc pokarmowych, pokąsań, krztuśca, wirusowego zapalenia wątroby, chorób inwazyjnych, itp.
- przeprowadzono dochodzenia epidemiologiczne w **5** ogniskach epidemicznych o etiologii zatrucia pokarmowego,
- uzupełniano na bieżąco dane w systemie Epibaza, ROE, SRWE,
- podjęto działania związane z **12** niepożądanymi odczynami po szczepieniach przeciwko chorobom określonym w rozporządzeniach Ministra Zdrowia z dnia 27 września 2023 r. w sprawie obowiązkowych szczepień ochronnych oraz w sprawie wykazu zalecanych szczepień ochronnych oraz Międzynarodowej Książeczki Szczepień,
- wydano **140 157** preparatów szczepionkowych do podmiotów znajdujących się pod nadzorem PSSE w Łodzi wykonujących szczepienia ochronne (łącznie dla m. Łodzi i powiatu łódzkiego wschodniego),
- szczepienia zalecane: kontynuowano dystrybucję szczepionek przeciwko HPV oraz przeciwko krztuścowi dla kobiet w ciąży. Ponadto w 2025 roku rozpoczęto dystrybucję szczepionek przeciwko COVID-19. Odbiorcami preparatów były zarówno przychodnie podstawowej opieki zdrowotnej jak i punkty apteczne na terenie powiatu łódzkiego wschodniego.

Stan sanitarno-techniczny szpitali na terenie Powiatu Łódzkiego Wschodniego

W związku z naruszeniem wymagań higienicznych i sanitarnych została wydana **1** decyzja nakazowa oraz związana z nią **1** decyzja za opłaty za czynności kontrolne. Powyższe decyzje administracyjne dotyczyły Wojewódzkiego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji Specjalistycznego Szpitala Gruźlicy, Chorób Płuc i Rehabilitacji w Tuszynie, ul. Szpitalna 5 i odnosiły się do zapewnienia:

- płuczki dezynfektora lub urządzenia do dekontaminacji oraz utylizacji wkładów jednorazowych wraz z zawartością, które powinno być zainstalowane w sposób eliminujący zagrożenia dla pacjentów – w przypadku stosowania basenów i kaczek jednorazowych w II Oddziale Chorób Płuc w Odcinku C,
- zapewniania bezpośredniego połączenia pomieszczenia przygotowania personelu wyposażonego w stanowisko chirurgicznego mycia rąk, przez które personel wchodzi z salą operacyjną B w Bloku Operacyjnym.

Przedłużono terminy wykonania wydanych decyzji nakazowych na stan sanitarno-techniczny podmiotów leczniczych lecznictwa zamkniętego. Powyższe decyzje administracyjne dotyczyły Wojewódzkiego Zespołu Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji Specjalistycznego Szpitala Gruźlicy, Chorób Płuc i Rehabilitacji w Tuszynie, ul. Szpitalna 5 i odnosiły się do:

- zapewnienia możliwości izolacji pacjentów w obrębie Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii,
- zapewnienia układu pomieszczeń w służbie szatniowej z zachowaniem ruchu jednokierunkowego w Bloku Operacyjnym.

W 2025 roku w Wojewódzkim Zespole Zakładów Opieki Zdrowotnej Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Tuszynie, ul. Szpitalna 5 wykonano:

- malowanie: korytarza wejściowego, przedsionków do 4 sal pacjentów, 3 sal pacjentów wraz z łazienkami w Oddziale Chorób Wewnętrznych, 2 sal pacjentów wraz z łazienkami i część korytarza w II Oddziale Pulmonologii, śluzę w Oddziale Urologii i Onkologii Urologicznej, 1 sali pacjentów wraz z łazienką i kuchenki oddziałowej w Oddziale Rehabilitacji Ogólnoustrojowej oraz pomieszczenia sterylizacji w Bloku Operacyjnym,
- montaż rolet p/słonecznych w Izbie Przyjęć.

W 2025 r. na terenie powiatu łódzkiego wschodniego rozpoczęto działalność leczniczą 6 nowych podmiotów wykonujących działalność leczniczą:

1. Gabinet Urologiczny Ryszard Maranda, ul. Główna 4, Rydzynki, 95 – 080 Tuszyn.
2. Punkt Pobrań DIAGNOSTYKA ul. Rokicińska 125e-8 w Andrespolu.
3. MEDICAL CLINIC RUMIANKOWA Kalonka ul. Rumiankowa 1A.
4. Ferdzyn Stomatologia Lekarz Dentysta Justyna Ferdzyn ul. Brzezińska 9 w Koluszkach
5. Ferdzyn Stomatologia Lekarz Dentysta Przemysław Ferdzyn ul. Brzezińska 9 w Koluszkach.
6. Prywatna Praktyka Stomatologiczna Natalia Ciesielska ul. Rokicińska 134 w Andrespolu oraz „Gameta – Szpital” sp. z o. o. i wspólnicy – Spółka komandytowa w Rzgowie przy ul. Rudzkiej 34/36.

Działalność lecznicza zakończył podmiot lecznictwa zamkniętego: Szpital Ortho Sport Clinic w Rzgowie, ul. Rudzka 34/36.

Dezynfekcja w podmiotach leczniczych

Na terenie powiatu łódzkiego wschodniego podmioty lecznicze udzielające całodobowych świadczeń zdrowotnych nie posiadają w swojej strukturze Centralnej Sterylizatorni.

Narzędzia po użyciu przekazywane są do Sterylizatorni „na sucho” po zabezpieczeniu preparatem zapobiegającym zaschnięciu materiału biologicznego, w pojemnikach transportowych. Zaobserwowano wycofywanie się z przeprowadzania dwuetapowej dezynfekcji narzędzi, która polegała na dezynfekcji wstępnej metodą manualną

w gabinetach diagnostyczno-zabiegowych znajdujących się w oddziałach oraz dezynfekcji zasadniczej w Centralnej Sterylizatorni – wszystkie etapy dezynfekcji wykonywane są już w świadczącej usłudze dla podmiotu Centralnej Sterylizatorni.

W podmiotach leczniczych udzielających ambulatoryjnych świadczeń zdrowotnych stosowana jest manualna metoda dezynfekcji narzędzi, jednak coraz częściej obiekty wyposażone są w myjki ultradźwiękowe.

Preparaty dezynfekcyjne stosowane w podmiotach leczniczych posiadały kartę charakterystyki preparatu oraz zarejestrowane były i dopuszczone do obrotu przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

Sterylizacja w Szpitalach

- Wojewódzki Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej - Centrum Leczenia Chorób Płuc i Rehabilitacji w Łodzi, ul. Okólna 181: Specjalistyczny Szpital Gruźlicy Chorób Płuc i Rehabilitacji w Tuszynie, ul. Szpitalna 5 – **Punkt sterylizacji** przy Bloku Operacyjnym wyposażony w 1 przelotowy autoklaw parowy i 1 sterylizator plazmowy.
- NZOZ Prywatna Klinika Psychiatryczna Inventiva w Tuszynie, ul. Polna 16/20 – **wyłącznie sprzęt jednorazowego użycia,**
- „Gameta – Szpital” sp. z o. o. i wspólnicy – Spółka komandytowa –**Punkt Sterylizacji** przy Bloku Operacyjnym wyposażony w 1 przelotowy autoklaw parowy.

Sterylizacja w placówkach lecznictwa otwartego:

W placówkach lecznictwa otwartego sterylizacja narzędzi wielorazowego użycia odbywała się głównie w nieprzelotowych autoklawach parowych usytuowanych w gabinetach zabiegowych lub wydzielonych pomieszczeniach przy zachowaniu jednokierunkowego ciągu technologicznego i zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Niektóre podmioty lecznicze korzystały ze sprzętów jednorazowego użycia lub okazały umowę na wykonywanie usług sterylizacji z podmiotami zewnętrznymi.

W trakcie przeprowadzanych czynności kontrolnych przedstawiciele Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łodzi oceniali prowadzony przez podmioty nadzór nad procesami sterylizacji, m. in.:

- systematyczność wykonywania testów biologicznych potwierdzających skuteczność procesów sterylizacji (Sporal A),
- wykonywanie testów Bowie Dick przed rozpoczęciem pracy autoklawu,
- przeglądy techniczne autoklawu,
- obecność wskaźników chemicznych, wewnątrz- i zewnątrz pakietowych,
- wygląd pakietów z narzędziami,
- czas oraz sposób i miejsce przechowywania pakietów z narzędziami po sterylizacji.

W 2025 r. w nie zarejestrowano **szpitalnych ognisk epidemicznych.**

Szczepienia

Bezpłatne zalecane szczepienia przeciw HPV

W 2025 r. PSSE w Łodzi kontynuowała dystrybucję szczepionek chroniących przed chorobami wywołanymi przez ludzkiego wirusa brodawczaka HPV. Odbiorcami preparatów były POZ, a od 1 września 2025 r. dodatkowo szkoły podstawowe na terenie powiatu łódzkiego wschodniego, które realizują wskazane szczepienia w ramach Powszechnego programu szczepień przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego, skierowanego do dzieci i młodzieży w wieku 9-14 lat.

Powszechny program szczepień przeciw HPV obowiązuje od 1 czerwca 2023 r. i realizuje założenia i cele Narodowej Strategii Onkologicznej na lata 2020-2030 uzupełniając bezpłatny program szczepień ochronnych dla dzieci i młodzieży. Program obejmuje szczepienia dla dziewcząt i chłopców.

Dostępne szczepionki:

- 2-walentna szczepionka Cervarix,
- 9-walentna szczepionka Gardasil 9.

Szczepienia przeciwko COVID-19

15 września 2025 r. PSSE w Łodzi rozpoczęła dystrybucję bezpłatnych, zalecanych szczepionek przeciwko COVID-19. Odbiorcami preparatów były zarówno przychodnie podstawowej opieki zdrowotnej jak i punkty apteczne na terenie powiatu łódzkiego wschodniego. Aktualnie dostępna jest szczepionka Spikevax LP.8.1. Szczepionka występuje w dawce pediatrycznej (dla dzieci od 6 miesiąca życia) i dla dorosłych.

Szczepienie jest szczególnie zalecane:

- osobom powyżej 60 roku życia,
- dzieciom, młodzieży i dorosłym z chorobami współistniejącymi, czyli otyłością (BMI \geq 25), cukrzycą, przewlekłą chorobą płuc, przewlekłą chorobą nerek, chorobą układu sercowo-naczyniowego, zaburzeniami neurorozwojowymi, aktywną chorobą nowotworową, chorobą immunosupresyjną lub leczeniem immunosupresyjnym,
- pracownikom ochrony zdrowia, zwłaszcza mającym bezpośredni kontakt z pacjentami i materiałem zakaźnym.

Podjęte działania informacyjno-edukacyjne promujące szczepienia ochronne w ramach:

Pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej przeprowadzili Kampanie „Bezpieczne Wakacje” - stoisko informacyjno-konsultacyjne w Koluszkach na terenie Państwowej Straży Pożarnej. Działania były prowadzone przy współpracy z Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie.

W ramach Europejskiego Tygodnia Szczepień:

- w siedzibie stacji oraz przez telefon udzielano porad na temat szczepień ochronnych,
- przygotowano stoisko informacyjno – edukacyjne dla **170** osób,
- przygotowano kampanię medialną dotyczącą szczepień ochronnych tj.: w związku z akcją prozdrowotną związaną z profilaktyką krztuśca oraz bezpłatnymi szczepieniami dla kobiet w ciąży,
- przygotowano i zamieszono artykuł w gazetce Puls Powiatu Łódzkiego Wschodniego dotyczący szczepień ochronnych.

Ponadto od 1 kwietnia 2025 r. rozpoczęła się ogólnopolska akcja kontroli kart uodpornienia. W trakcie przeprowadzanych działań pracownicy PSSE w Łodzi oceniali stan uodpornienia populacji osób do 19 roku życia. W powiecie łódzkim-wschodnim skontrolowanych zostało ponad 15 tysięcy kart uodpornienia w 13 podmiotach leczniczych na nadzorowanym terenie.

Sytuacja epidemiologiczna chorób zakaźnych w powiecie łódzkim wschodnim w 2025 roku

W roku 2025 wykryto - **447** przypadków zakażeń Sars-CoV-2 (w 2024 r. - 468 zgłoszeń), 16 osób wymagało hospitalizacji. Liczba wykrywanych przypadków zakażeń Sars-CoV-2 była największa we wrześniu 2025 r. Pacjenci diagnozowani byli głównie w placówkach podstawowej opieki zdrowotnej, w których wykonywane są testy combo w kierunku Covid-19, Grypy A, Grypy B oraz RSV. W 2025 roku nie odnotowano zgonów wśród pacjentów chorujących na Covid-19.

Rysunek 1. Liczba przypadków Sars-CoV-2 w powiecie łódzkim wschodnim w 2025 r. w porównaniu z 2024 r.

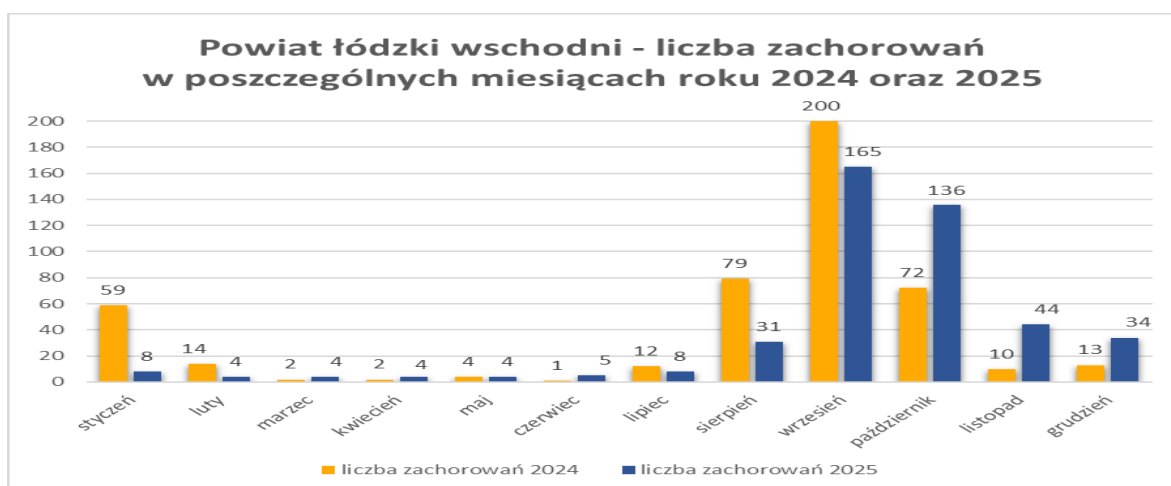


Tabela 1. Przypadki COVID-19 w powiecie łódzkim wschodnim w 2024 i 2025 r.

miesiąc	Rok 2024		Rok 2025	
	Liczba zarejestrowanych przypadków zakażeń SARS-CoV-2	Zapadalność na 100 tys. ludności	Liczba zarejestrowanych przypadków zakażeń SARS-CoV-2	Zapadalność na 100 tys. ludności
styczeń	59	78,7	8	10,6
luty	14	18,7	4	5,3
marzec	2	2,7	4	5,3
kwiecień	2	2,7	4	5,3
maj	4	5,3	4	5,3
czerwiec	1	1,3	5	6,6
lipiec	12	16,0	8	10,6
sierpień	79	105,3	31	41,1
wrzesień	200	266,6	165	219,0
październik	72	96,0	136	180,5
listopad	10	13,3	44	58,4
grudzień	13	17,3	34	45,1
SUMA	468	623,9	447	593,3

Liczba ludności **75 338** (stan na 30.06.2025 r.)

Zatrucia i zakażenia pokarmowe

W 2025 roku zarejestrowano wzrost ogólnej liczby przypadków **zatruc i zakażeń pokarmowych** o etiologii bakteryjnej i wirusowej w porównaniu z rokiem 2024.

Odnotowano **23** zatrucia pokarmowe, **1** posocznicę oraz **1** zakażenie pozajelitowe bakterią *Salmonella sp.* **6** osób wymagało hospitalizacji (w 2024 r. – 17 przypadków zatruc pokarmowych).

Nie wykryto przypadków **shigellozy**, jednostki chorobowej wywołanej przez bakterię *Shigella sp.*, identycznie jak w 2024 roku.

Nastąpił wzrost zakażeń bakterią *Clostridioides difficile* – **76** przypadków większość zachorowań to zakażenia szpitalne (w roku 2024 wykryto 67).

W 2025 r. zgłoszono **89** przypadków **biegunek i zapaleń żołądkowo-jelitowych o zakaźnym pochodzeniu**, w tym 16 u dzieci do lat 2. Wśród osób chorych 5 wymagało hospitalizacji, w tym 1 dziecko do lat 2 (w 2024 r. - 127).

Odnotowano **11** bakteryjnych zakażeń jelitowych wywołanych przez *E. coli* **biegunkotwórczą** (w 2024 r. 5 przypadków), 2 przypadki wywołane przez *E. coli* inną i BNO (w 2024 r. 4 zachorowania) oraz 1 przypadek wywołany przez *E.coli* enterokrwotoczną (w 2024 roku – brak zachorowań).

Zgłoszono również bakteryjne zakażenia jelitowe wywołane przez *Campylobacter* - 5 przypadków (w 2024 r. – brak zgłoszeń) oraz zakażenia jelitowe bakteryjne inne nieokreślone

- 5 przypadków (w 2024 r. także 5 przypadków), identycznie jak w 2024 r. nie zgłoszono zakażeń bakteryjnych jelitowych innych określonych.

Wśród wyżej wymienionych bakteryjnych zakażeń jelitowych, 5 przypadków dotyczyło dzieci do lat 2, jedno z nich wymagało hospitalizacji.

Odnotowano 5 przypadków **jersiniozy jelitowej**, zakażenia wywołanego przez bakterię *Yersinia sp.* (w 2024 r. 1 zachorowanie), nie zarejestrowano natomiast przypadków **jersiniozy pozajelitowej** (w 2024 roku również nie odnotowano tych zgłoszeń).

Wykryto 2 przypadki **giardiozy**, choroby pasożytniczej wywoływanej przez pierwotniaka *Giardia sp.*, w roku poprzednim odnotowano 4 zachorowania, a także 1 zachorowanie na **kryptosporydiozę**, inwazyjną chorobę pasożytniczą wywoływaną przez pierwotniaka *Cryptosporidium sp.* (w roku poprzednim 1 zachorowanie).

Stwierdzono nieznaczny wzrost **wirusowych zakażeń jelitowych** wywoływanych przez **rotawirusy** - 18 przypadków (w 2024 r. - 15), 13 osób było hospitalizowanych. W przypadku zakażeń wywołanych przez **norowirusy** odnotowano 15 zakażeń (w roku poprzednim 20), spośród których 13 chorych wymagało hospitalizacji.

Zgłoszono również **wirusowe zakażenia jelitowe inne określone** - 19 przypadków (w 2024 r. - 14), odnotowano 1 przypadek **nieokreślonych wirusowych zakażeń jelitowych** (w roku 2024 nie odnotowano zgłoszeń).

Wśród wyżej wymienionych wirusowych zakażeń jelitowych, 12 przypadków dotyczyło **dzieci do lat 2**, 11 wymagało hospitalizacji (w 2024 roku 7 dzieci - 7 hospitalizacji),

W 2025 roku odnotowano 2 zachorowania na **listeriozę**, w obu przypadkach stwierdzono zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, chorzy wymagali leczenia szpitalnego (w 2024 r. 1 przypadek zakażenia).

Choroby zakaźne wieku dziecięcego

W roku 2025 sytuacja epidemiologiczna chorób wieku dziecięcego uległa zmianie w porównaniu do 2024 r. Spadek zachorowań dotyczył **ospy wietrznej** - 166 przypadków, głównie u dzieci niezaszczepionych przeciwko tej chorobie, 1 osoba wymagała hospitalizacji. W roku 2024 odnotowano 509 zachorowań na tę jednostkę chorobową.

Nieznaczny spadek zachorowań dotyczył **płonicy** - 70 przypadków w porównaniu do 89 z roku 2024. Wśród osób chorych 2 były hospitalizowane.

Znacznemu polepszeniu uległa sytuacja zachorowań na **krztusiec** - 50 przypadków w 2025 r. w porównaniu do 177 w roku 2024, spośród których 13 osób było leczonych w warunkach szpitalnych. Wymienione zachorowania dotyczyły również osób dorosłych, chorowały także dzieci zaszczepione przeciwko krztuścowi. Tendencja spadkowa zachorowań dotyczyła całej Polski.

W 2025 r. odnotowano 89 przypadków zakażeń **RSV**, w tym 42 u dzieci do lat 2 (12 chorych wymagało hospitalizacji, w tym 8 dzieci do lat 2), w ubiegłym roku wykryto 49 przypadków.

Ponadto odnotowano 2 przypadki **świnki** (1 w roku 2024), osoby chore nie wymagały leczenia w warunkach szpitalnych. Nie zarejestrowano zachorowań na **różyczkę** oraz **odrę**, tak samo jak w roku poprzedzającym.

Tabela 2. Liczba zachorowań na choroby wieku dziecięcego w 2025 r. w porównaniu z 2024 r.

Choroba	Rok 2024		Rok 2025	
	Liczba zachorowań	Zapadalność na 100 000	Liczba zachorowań	Zapadalność na 100 000
Ospa wietrzna	509	678,59	166	220,34
Płonica	89	118,65	70	92,91
Grypa	436	581,27	1111	1474,69
RSV	49	65,33	89	118,13
Świnka	1	1,33	2	2,65
Różyczka	-	-	-	-
Krztusiec	177	235,97	50	66,37

Rysunek 2. Zachorowania na ospę wietrzną w 2025 r. w porównaniu z 2024 r.

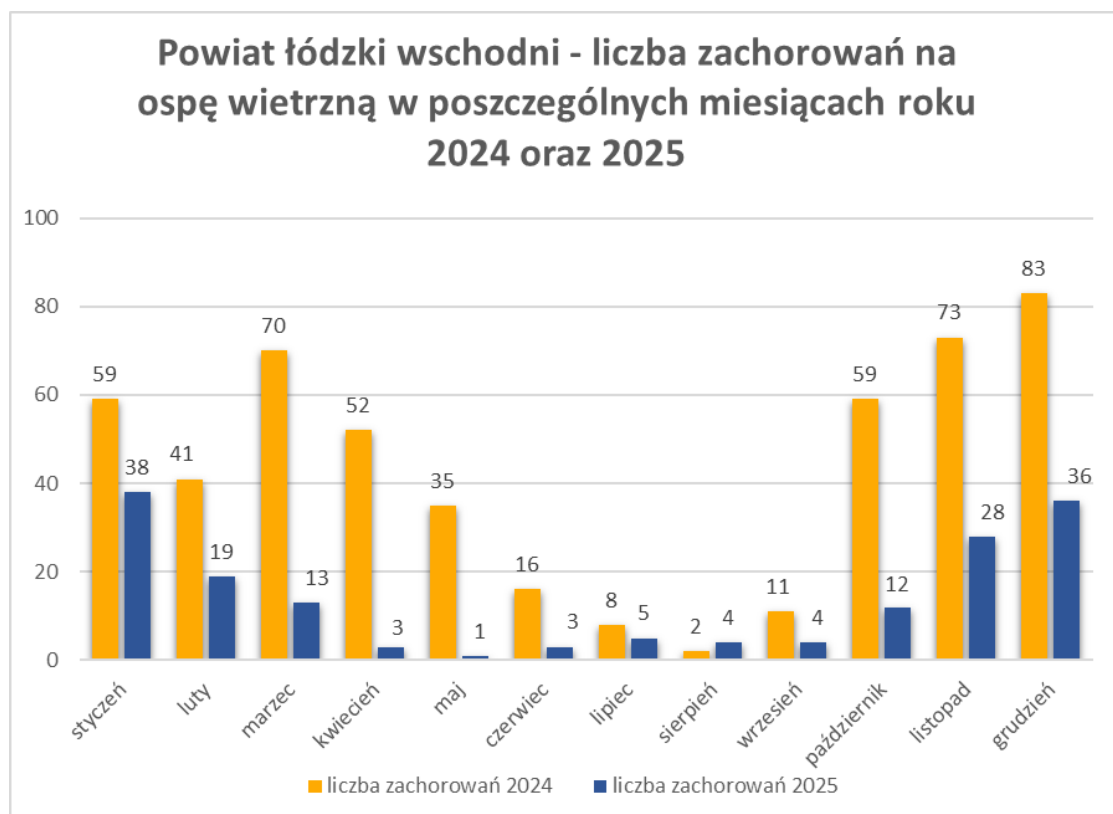
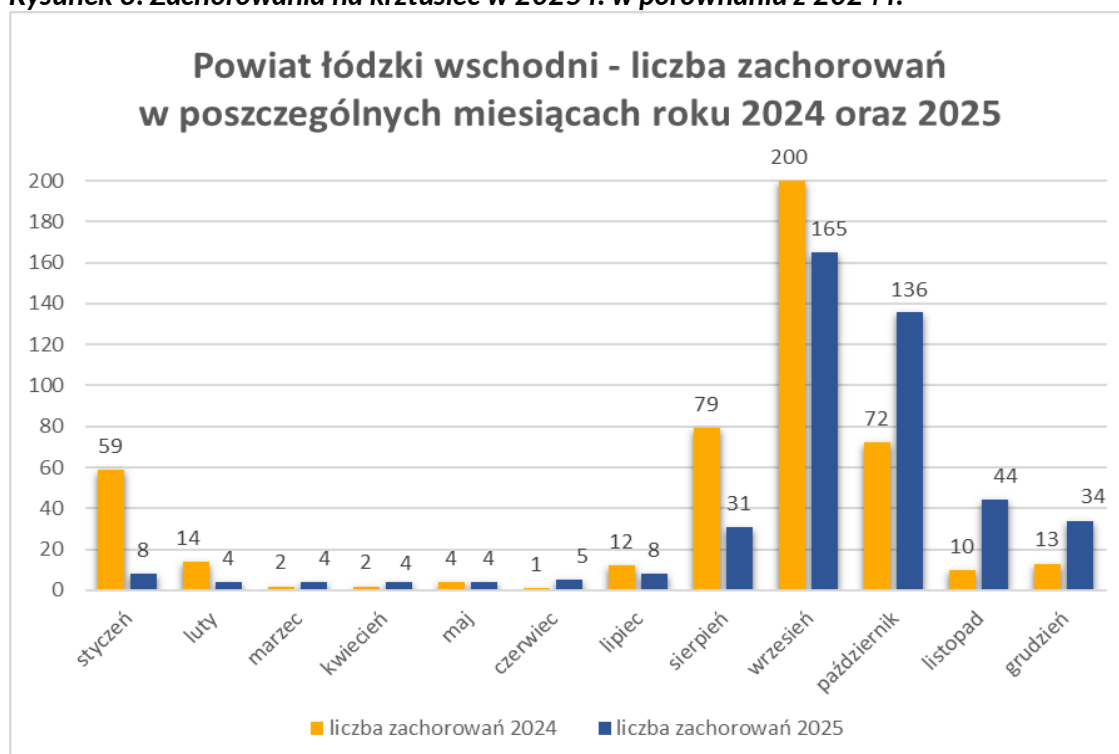


Tabela 3. Zarejestrowane przypadki krztuśca w 2025 r. w porównaniu z 2024 r.

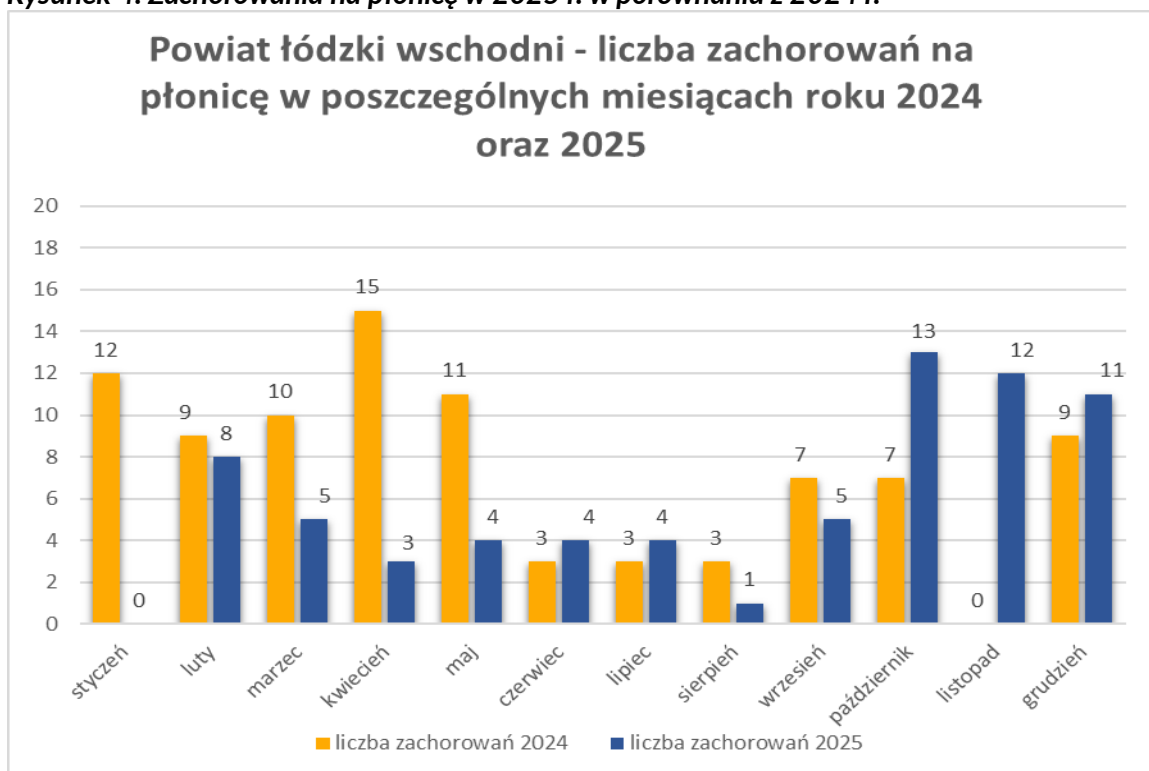
miesiąc	Rok 2024		Rok 2025	
	Liczba zarejestrowanych przypadków krztuśca	Zapadalność na 100 tys. ludności	Liczba zarejestrowanych przypadków krztuśca	Zapadalność na 100 tys. ludności
styczeń	0	0,0	16	21,2
luty	4	5,3	6	8,0
marzec	1	1,3	6	8,0
kwiecień	11	14,7	2	2,7
maj	4	5,3	3	4,0
czerwiec	6	8,0	2	2,7
lipiec	22	29,3	3	4,0
sierpień	23	30,7	3	4,0
wrzesień	27	36,0	0	0,0
październik	37	49,3	3	4,0
listopad	20	26,7	1	1,3
grudzień	22	29,3	5	6,6
SUMA	177	236,0	50	66,4

Liczba ludności 75 338 (stan na 30.06.2025 r.)

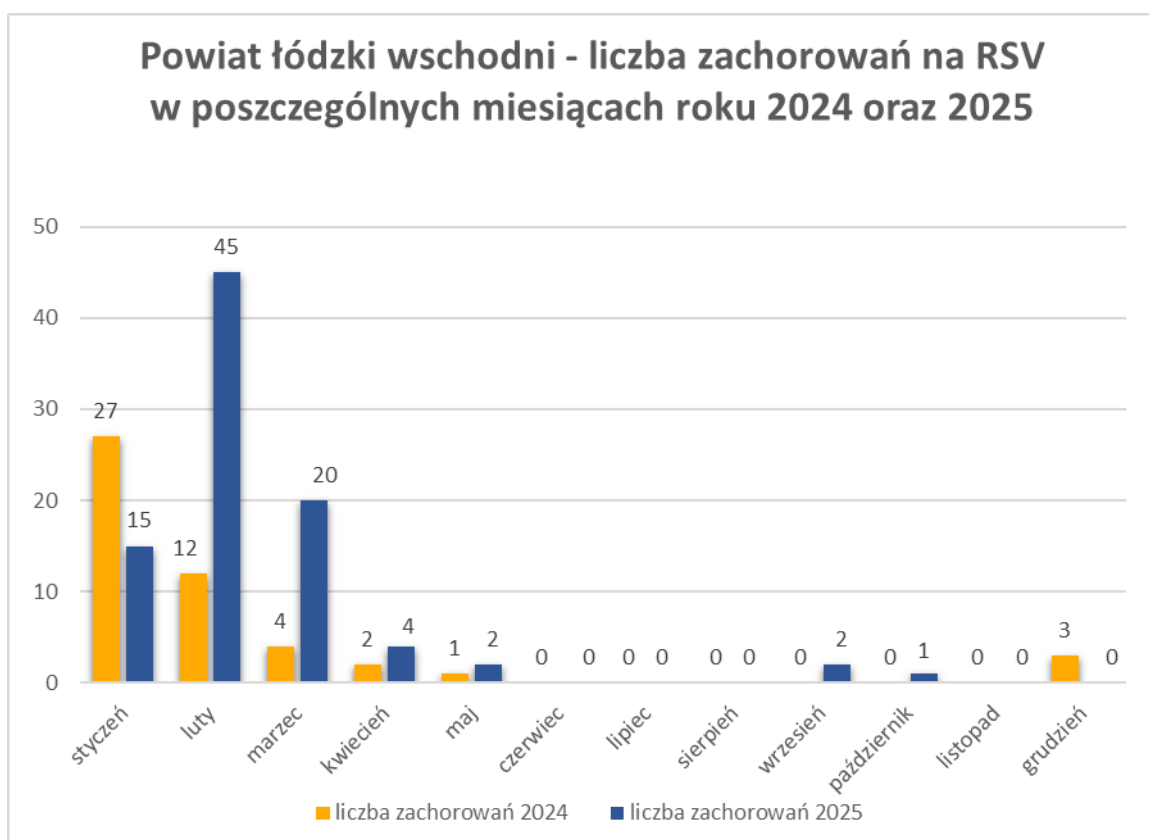
Rysunek 3. Zachorowania na krztusiec w 2025 r. w porównaniu z 2024 r.



Rysunek 4. Zachorowania na płonicę w 2025 r. w porównaniu z 2024 r.



Rysunek 5. Zachorowania na RSV w 2025 r. w porównaniu z 2024 r.



Grypa

W 2025 r. zarejestrowano 2 przypadki grypy **potwierdzonej badaniem molekularnym** (2 osoby wymagały hospitalizacji), nie odnotowano przypadków wśród dzieci do 14 r. ż., w roku 2024 r. wykazano 3 przypadki potwierdzone badaniem PCR.

Większość zachorowań na grypę było diagnozowanych za pomocą **szybkiego testu antygenowego**, w 2025 r. zdiagnozowano **1109** przypadków (w roku 2024 - 433), 41 osób hospitalizowano.

W dalszym ciągu obserwujemy niskie zainteresowanie społeczeństwa szczepieniami przeciwko grypie, zwłaszcza u dzieci. Grypa stanowi jednostkę chorobową, która często przebiega z powikłaniami i wymaga wówczas hospitalizacji.

Rysunek 6. Zachorowania na grypę w 2025 r. w porównaniu z 2024 r.



Gruźlica

W powiecie łódzkim wschodnim w 2025 r. zarejestrowano 7 przypadków **gruźlicy płucnej**, w tym 7 przypadków **gruźlicy prątkującej**, w 2024 r. odnotowano 8 przypadków zachorowań na gruźlicę płucną, w tym 3 przypadki gruźlicy prątkującej.

Nie zarejestrowano natomiast żadnych przypadków gruźlicy pozapłucnej, zachorowań gruźlicy wśród dzieci oraz zgonów z powodu gruźlicy (w 2024 r. zarejestrowano 1 przypadek gruźlicy pozapłucnej, a także 1 zgon z powodu gruźlicy).

Choroby inwazyjne

Odnotowano spadek zachorowań wywołanych przez *Streptococcus pyogenes* – 14 przypadków, u 13 pacjentów zdiagnozowano różę, u 1 inną określoną i nieokreśloną, 4 chorych hospitalizowano (w 2024 roku było 18 przypadków ogółem).

Zarejestrowano 4 przypadki inwazyjnej choroby wywołanej przez *Streptococcus pneumoniae*, w 2024 r. – 5 zachorowań. Zdiagnozowano 4 przypadki posocznicy, oraz 4 zakażenia inne określone i nieokreślone, jednostki współwystępowały razem w postaci posocznicy i zapalenia płuc. Wszystkie osoby chore były niezaszczepione przeciwko pneumokokom oraz wymagały hospitalizacji.

Wykryto 1 przypadek inwazyjnej choroby wywołanej przez *Haemophilus influenzae*, w 2024 roku także odnotowano 1 zachorowanie.

Wirusowe zapalenie wątroby

W 2025 r. w powiecie łódzkim wschodnim odnotowany został spadek zachorowań na przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby typu B – 11 przypadków, w porównaniu do 2024 r. – 21 zachorowań. Nie stwierdzono przypadków ostrego WZW B.

Zgłoszono 3 zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu C (w 2024 r. – 4 przypadki). Nie odnotowano przypadków ostrego WZW C.

Ponadto zarejestrowano 1 przypadek zachorowania na wirusowe zapalenie wątroby typu A, osoba chora nie wymagała hospitalizacji. W 2024 r. nie stwierdzono tych zachorowań.

Nie wykazano przypadków zachorowań na wirusowe zapalenie wątroby inne i nieokreślone.

Choroby przenoszone drogą płciową

W roku 2025 zarejestrowano 4 przypadki kiły (w roku 2024 – 12 przypadków), spośród zakażeń 2 przypadki dotyczyły kiły wczesnej oraz 2 kiły nieokreślonej.

Odnotowano 2 zachorowania na rzeżączkę (w 2024 roku – brak zachorowań). Nie stwierdzono przypadków choroby przenoszonej drogą płciową wywołanej przez *Chlamydie*, tak jak w roku poprzedzającym.

Pokąsania ludzi przez zwierzęta

Na terenie powiatu łódzkiego wschodniego w 2025 roku odnotowano wzrost przypadków pokąsań ludzi przez zwierzęta – 83 (w 2024 r. zarejestrowano 67), wśród których potrzebą szczepień przeciw wściekliznie objęto 45 osób (w roku 2024 – 31).

Do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi w 2025 r. nie zgłoszono przypadków wykrycia wścieklizny wśród zwierząt na terenie powiatu łódzkiego wschodniego.

Tabela 4. Przypadki pokąsań ludzi przez zwierzęta w roku 2025 w porównaniu z 2024 r.

	Rok 2024		Rok 2025	
	liczba przypadków	%	liczba przypadków	%
Pokąsania ogółem	67	100,0	83	100,0
Pokąsania, po których zakwalifikowano do szczepienia p/wścieklicznie	31	46,3	45	54,2
Pokąsania przez zwierzęta domowe - psy, koty	60	89,6	79	95,2
Pokąsania przez zwierzęta dzikie	7	10,4	4	4,8
Inne zwierzęta domowe będące sprawcami pokąsań	-		-	
Zwierzęta dzikie będące sprawcami pokąsań	Nietoperz, wiewiórka, szczur, kuna, mysz polna, jeź		Nietoperz, kret, lis, mysz polna	

Zgony z powodu chorób zakaźnych

W 2025 r. 2 przypadki zachorowań na chorobę zakaźną zakończyły się zgonem pacjenta: 1 przypadek inwazyjnej choroby pneumokokowej oraz 1 przypadek posocznicy o etiologii Salmonella sp., obydwu zachorowania dotyczyły osób powyżej 60 roku życia.

W 2025 r. w powiecie łódzkim wschodnim zarejestrowano następujące jednostki chorobowe:

- borelioza - 67 zachorowań, w tym 5 przypadków neuroboreliozy (58 w roku 2024 r., w tym 3 neuroboreliozy),
- legionelloza – 2 przypadki choroby legionistów (w 2024 r. również 2 zachorowania),
- inne wirusowe zapalenie mózgu (opryszczkowe) – 1 przypadek (w 2024 r. także 1 zachorowanie),
- zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone – 3 przypadki (w 2024 r. – 2 zachorowania),
- ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat - 1 przypadek (w 2024 r. nie

- odnotowano przypadków),
- **malaria** - 1 przypadek (w 2024 r. – brak zgłoszeń),
 - **HIV** - 4 nowo wykryte zakażenia (w 2024 r. 2 przypadki).

Nie zarejestrowano przypadków:

- inwazyjnej choroby meningokokowej,
- gorączki zachodniego Nilu,
- bąblowicy, włośnicy, brucelozy,
- toksoplazmozy wrodzonej,
- AIDS.
- kleszczowego zapalenie mózgu,
- wirusowego zapalenia opon mózgowych,
- gorączki denga,
- ospy małej,
- zespołu hemolityczno-mocznicowego w przebiegu zakażenia *E.coli*.

Ogniska epidemiczne

W 2025 r. zarejestrowano 5 ognisk epidemicznych o etiologii zatrucia pokarmowego wywołanych przez następujące czynniki:

- *Salmonella* - 3 przypadki,
- *Escherichia coli* - 1 przypadek,
- *Yersinia* - 1 przypadek.

Tabela 5. Zarejestrowane przypadki chorób zakaźnych, zakażeń i zatruc w powiecie łódzkim wschodnim w roku 2025 w porównaniu do roku 2024

ANALIZA PORÓWNAWCZA CHOROÓB ZAKAŹNYCH W LATACH 2023 - 2024 POWIAT

Lp.	Kod wg ICD-10	Jednostka chorobowa	2024		2025		
			Liczba zachorowań	Zapadalność na 100 tys. ludności	Liczba zachorowań	Zapadalność na 100 tys. ludności	
1	A00	Cholera ^{UE}					
2	A01.0	Dur brzuszny ^{UE}					
3	A01.1-3	Dury rzekome A, B, C ^{UE}					
4	A02.0	zatrucie pokarmowe ^{UE/PL}	17	22,7	23	30,5	
5	A02.1	Salmoneloza ^{PL}			1	1,3	
6	A02.2-8	inne zakażenie pozajelitowe ^{PL}			1	1,3	
7	A03	Czerwonka bakteryjna (szigelozja) ^{UE}					
8	A04.0-2	Inne wywołane przez <i>E. coli</i> biegunkotwórczą ^{PL 4)}	5	6,7	11	14,6	
9	A04.3	bakteryjne wywołane przez <i>E. coli</i> enterokrwtoczną (werotoksyczną) ^{UE}			1	1,3	
10	A04.4	zakażenia wywołane przez <i>E. coli</i> inną i bno	4	5,3	2	2,7	
11	A04.5	jelitowe wywołane przez <i>Campylobacter</i> ^{UE}			5	6,6	
12	A04.6	(ogółem) wywołane przez <i>Yersinia enterocolitica</i> lub <i>pseudotuberculosis</i> ^{UE}	1	1,3	5	6,6	
13	A04.7	wywołane przez <i>Clostridium difficile</i> ^{PL}	67	89,3	76	100,9	
14	A04.8	inne określone				0,0	
15	A04.9	nieokreślone	5	6,7	5	6,6	
16	A04	Inne bakteryjne zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁵⁾	5	6,7	5	6,6	
17	A05.0	Inne gronkowcowe					
18	A05.1	bakteryjne jadem kielbasianym (botulizm) ^{UE/PL}					
19	A05.2	zatrucia wywołane przez <i>Clostridium perfringens</i>					
20	A05.3-8	pokarmowe inne określone					
21	A05.9	(ogółem) nieokreślone					
22	A05	Inne bakteryjne zatrucia pokarmowe u dzieci do lat 2 ⁶⁾					
23	A07.1	Giardioza (lamblioza) ^{UE}	4	5,3	2	2,7	
24	A07.2	Kryptosporidioza ^{UE}	1	1,3	1	1,3	
25	A08.0	Wirusowe wywołane przez rotawirusy	15	20,0	18	23,9	
26	A08.1	zakażenia wywołane przez norowirusy	20	26,7	15	19,9	
27	A08.2-3	jelitowe inne określone	14	18,7	19	25,2	
28	A08.4	(ogółem) nieokreślone		0,0	1	1,3	
29	A08.0-4	Wirusowe zakażenia jelitowe u dzieci do lat 2 ⁷⁾	7	9,3	12	15,9	
30	A09	Biegunka i zapalenie żołądkowo-jelitowe bno, o prawdopodobnie zakaźnym pochodzeniu	ogółem	127	169,3	89	118,1
31			w tym u dzieci do lat 2	31	41,3	16	21,2
32	A20	Dżuma ^{UE}					
33	A21	Tularemia ^{UE}					
34	A22	Wąglik ^{UE}					
35	A23	Bruceloza: nowe zachorowania ^{UE}					
36	A24.0	Nosaczka ^{PL}					
37	A27	Leptospiroza ^{UE}					
38	A28.2	Jersinioza pozajelitowa ^{PL}					
39	A31	Mikobakteriozy - inne i bno					
40	A32	Listerioza ^{UE}	1	1,3	2	2,7	
41	A33-A35	ogółem					
42	A33	Tężec ^{UE} noworodków					
43	A36	Błonica ^{UE}					
44	A37	Krzusiec ^{PL}	177	236,0	50	66,4	
45	A38	Plonica (szkarlatyna) ^{PL}	89	118,7	70	92,9	

46	A39	Choroba		ogółem				
47	A39.0; A39.8/G05.0	meningokokowa, inwazyjna ^{UE/PL 8)}		zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu				
48	A39.1-4			posocznicza				
49	A39.5-9			inna określona i nieokreślona				
50	wym. niżej	Choroba		ogółem	18	24,0	14	18,6
51	A46	wywołana przez <i>Streptococcus pyogenes</i> , inwazyjna ^{PL 9)}		róża	15	20,0	13	17,3
52	A48.3			zespół wstrząsu toksycznego	1	1,3		
53	B95.0/O85			gorączka połogowa				
54	B95.0/ (...)			inna określona i nieokreślona ¹⁰⁾	2	2,7	1	1,3
55	A48.1	Legionelloza	choroba legionistów ^{UE/PL}		2	2,7	2	2,7
56	A48.2		gorączka Pontiac ^{PL}					
57	A50	Kila ^{UE/PL}	wrodzona					
58	A51		wczesna		6	8,0	2	2,7
59	A52		późna		1	1,3		
60	A53		inne postacie kily i kila nieokreślona		5	6,7	2	2,7
61	A54	Rzeżączka ^{UE/PL}				2	2,7	
62	A55	Ziarnica weneryczna wywołana przez Chlamydie ^{UE/PL}						
63	A56	Inne choroby przenoszone drogą płciową wywołane przez Chlamydie ^{UE/PL}						
64	A69.2	Borelioza z Lyme		ogółem ^{UE/PL}	58	77,3	67	88,9
65				neuroborelioza ^{UE}	3	4,0	5	6,6
66	A70	Ornitozy (zakażenia <i>Chlamydia psittaci</i>)						
67	A75	Dur wysypkowy						
68	A78	Gorączka Q ^{UE}						
69	A77; A79	Gorączka plamista i inne riketsjozy ¹¹⁾						
70	A80.1-2,4	Poliomyelitis ^{UE/PL}		wywołane dzikim wirusem				
71	A80.0,3-8			wyw. wirusem pochodzenia szczepionkowego				
72	—	Ostre porażenia wiotkie u dzieci w wieku 0-14 lat				1	1,3	
73	A81.0	Encefalopatie	choroba Creutzfeldta-Jakoba (CJD) ^{PL}					
74	A81.0	gąbczaste	wariant choroby Creutzfeldta-Jakoba (vCJD) ^{UE}					
75	A81		inne i nieokreślone					
76	A82	Wścieklizna ^{UE}						
77	Z20.3/ Z24.2;Z28	Styczność i narażenie na wściekliznę / potrzeba szczepień ¹²⁾		31	41,3	45	59,7	
78	A84	Kleszczowe zapalenie mózgu ^{UE}		1	1,3			
79	B00.4	Inne	opryszczkowe		1		1	1,3
80	A81.1;A83; A85;B02.0	wirusowe	inne określone					
		zapalenie	nieokreślone					
81	A86	mózgu						
82	—			w innych chorobach objętych MZ-56 ¹³⁾				
83	A87.0	Wirusowe	enterowirusowe		1	1,3		
84	B00.3	zapalenie	opryszczkowe					
85	A87.1-9; B02.1	opon	inne określone i nieokreślone					
86	—	mózgowych	w innych chorobach objętych MZ-56 ¹⁴⁾					
87	A90-1	Gorączka denga (klasyczna lub krwotoczna) ^{UE}		2	2,7			
88	A92.0	Choroba wywołana przez wirus Chikungunya ^{UE}						
89	A92.3	Gorączka zachodniego Nilu ^{UE}						
90	A92.8	Choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE}						
91	A95	Żółta gorączka ^{UE}						
92	A96.2;A98.3-4	Wirusowe gorączki	Ebola, Marburg, Lassa ¹¹⁾					
93	A96.0-1,8-9; A98.0-2,5-8,A99	krwotoczne ^{UE}	inna określona i nieokreślona ¹¹⁾					

94	A98.5	Choroba wywołana przez hantawirusy ^{PL}					
95	B01	Ospa wietrzna		509	678,6	166	220,3
96	B03	Ospa prawdziwa ^{UE}					
97	B04	Ospa malpia ^{UE}					
98	B05	Odra ^{UE}					
99	B06	Różyczka ^{UE/PL}					
100	B08.8	Pryszczycza					
101	B15	Wirusowe	typu A ^{UE}			1	1,3
102	B16	zapalenie	typu B - ostre ^{UE/PL}				
103	B18.0-1	wątroby	typu B - przewlekłe i bno ^{UE/PL 15)}	21	28,0	11	14,6
104	B17.1		typu C - ostre – ogółem ^{UE/PL}				
105	B17.1		typu C - ostre wg definicji UE				
106	B18.2		typu C - przewlekłe i bno ^{UE/PL 16)}	4	5,3	3	4,0
107	B17.0.2-9; B18.8-9;B19		inne i nieokreślone				
108	B20-B24	AIDS – Zespół nabytego upośledzenia odporności ^{UE/PL}					
109	Z21	Nowo wykryte zakażenia HIV ^{UE, 17)}		2	2,7	4	5,3
110	B26	Świnka (nagminne zapalenie przyusznic) ^{UE/PL}		1	1,3	2	2,7
111	B50-B54	Malaria (zimnica) ^{UE}				1	1,3
112	B67	Bąblowica (echinokokoza) ^{UE}					
113	B69	Wągrzyca (cysticerkoza)					
114	B75	Włośnica ^{UE}					
115	wym. niżej	Choroba wywołana przez	ogółem	5	6,7	4	5,3
116	B95.3/G04.2; G00.1	<i>Streptococcus pneumoniae</i> ,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu				
117	A40.3	inwazyjna ^{UE, 18)}	posocznica	4	5,3	4	5,3
118	J13;B95.3/(...)		inna określona i nieokreślona	3	4,0	4	5,3
119	B96.2/D59.3	Zespół hemolityczno-mocznicowy w przebiegu zak. <i>E. coli</i> ^{UE, 19)}					
120	wym. niżej	Choroba wywołana przez	ogółem	1	1,3	1	1,3
121	B96.3/G04.2; G00.0	<i>Haemophilus influenzae</i> ,	zapalenie opon mózgowych i/lub mózgu				0,0
122	A41.3	inwazyjna ^{UE/PL 20)}	posocznica			1	1,3
123	A49.2;J14; B96.3/(...)		inna określona i nieokreślona	1	1,3	1	1,3
124	G01;G04.2; G05.0	Bakteryjne zapalenie	w innych chorobach objętych MZ-56 ²¹⁾			2	2,7
125	G00.2-8;G04.2	opon mózgowych i/lub mózgu	inne określone				
126	G00.9;G04.2		inne, nieokreślone	1	1,3		
127	G03	Zapalenie opon mózgowych inne i nieokreślone		2	2,7	3	4,0
128	G04.8-9	Zapalenie mózgu inne i nieokreślone			0,0		0,0
129	J09	Grypa ptaków typu A/H5 lub A/H5N1 u ludzi ^{UE/PL, 22)}					
130	J10-J11	Grypa ^{UE/PL}	ogółem	3	4,0	2	2,7
131			u dzieci w wieku 0-14 lat	2	2,7		
132	P35.0	Wrodzone	różyczka wrodzona ^{UE}				
133	P35.8	choroby	choroba wywołana przez wirus Zika ^{UE}				
134	P35.3-9	wirusowe	inne określone i nieokreślone ¹¹⁾				
135	P37.1	Inne wrodzone zakażenia	toksoplazmoza ^{UE}				
136	P37.2	i choroby	listerioza ^{UE}				
137	P37.3-4,8-9	Pasożytnicze	inne określone i nieokreślone ¹¹⁾				

138	U04	SARS – Zespół ostrej niewydolności oddechowej ^{UE, 23)}					
139	U07.1-2	Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{UE}		395	526,6	397	527,0
140		Zakażenia SARS-CoV-2 (COVID-19) – przypadki możliwe ^{UE}		73	97,3	50	66,4
141	T60	Zatrucia pestycydami – ostre ²³⁾					
142	T61	Zatrucia naturalnie	ryby, skorupiaki i inne produkty				
143	T62.0	toksycznymi substancjami spożytymi jako pokarm ²³⁾	grzyby				
144	T62.1-2		jagody i inne części roślin				
145	T64		mikotoksyny				
146	-	Ostre zatrucia żywnością skażoną biologicznie i/lub chemicznie ²³⁾	dioksyny				
147	-		polichlorowane bifenyle				
148	-		inne określone i nieokreślone				
149	-			prawdopodobne powiązane epidemiologicznie			
150	-	Ciężkie ostre zapalenia wątroby o nieustalonej etiologii ^{UE, 24)}					
151	J12.1;J20.5;	Zakażenia	ogółem	49	65,3	89	118,1
152	J21.0;B97.4(...)	wirusem RSV	w tym u dzieci do lat 2	26	34,7	42	55,7
153	J10-J11	Grypa potwierdzona wynikiem szybkiego testu antygenowego ²⁵⁾		433	577,3	1109	1 472,0

Liczba ludności **75 338** (stan na 30.06.2025 r.)

Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej

W 2025 r. Oddział Nadzoru Higieny Komunalnej prowadził:

1. nadzór nad jakością wody:

- przeznaczonej do spożycia,
- na pływalniach,
- w kąpieliskach,
- w instalacjach wody ciepłej,

2. nadzór nad stanem sanitarno-porządkowym obiektów użyteczności publicznej,

3. nadzór nad postępowaniem ze zwłokami i gospodarowaniem odpadami,

4. kontrole w ramach interwencji mieszkańców,

5. kontrole w ramach akcji sanitarno-porządkowej dotyczącej: posesji, terenów zielonych,

6. kontrole w ramach oceny warunków higieniczno-sanitarnych letniego wypoczynku.

Działania merytoryczne związane z prowadzeniem nadzoru nad jakością wody przeznaczanej do spożycia przez ludzi:

W ewidencji znajduje się **39** wodociągów zbiorowego zaopatrzenia w wodę, **1** ujęcie awaryjne (Tuszyn, ul. Szpitalna 5) oraz **7** ujęć indywidualnych wykorzystywanych przez podmioty działające na rynku spożywczym;

Pobrano **161** próbek wody przeznaczonej do spożycia w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, w tym:

- **34** próbki nie odpowiadały wymaganiom pod względem mikrobiologicznym:

ponadnormatywna ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C w **30** próbkach, bakterie grupy coli w 4 próbkach, enterokoki w **1** próbce,

- **12** próbek nie odpowiadało pod względem fizykochemicznym: ponadnormatywna mętność w **5** próbkach, podwyższone stężenie manganu w **4** próbkach, ponadnormatywne stężenie żelaza w **1** próbce, ponadnormatywne stężenie chloru wolnego w **4** próbkach.

Łącznie wykonanych zostało **637** oznaczeń mikrobiologicznych oraz **2216** oznaczeń fizykochemicznych.

Wydano **5** decyzji nakazujących doprowadzenie jakości wody do wymogów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, w tym:

- **2** decyzje zakazujące podawania wody do spożycia z powodu obecności enterokoków (wodociągi: Kraszew, gm. Andrespol i Wiączyń Dolny, gm. Nowosolna),
- **1** decyzja zakazująca podawania wody do spożycia z powodu obecności bakterii grupy coli w ilości powyżej 10 jtk/100 ml (ujęcie Gospodarz, gm. Rzgów - sieć wodociągowa zasilana była z innego ujęcia - Czyżeminek);
- **1** decyzja stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia z powodu obecności bakterii grupy coli w ilości < 10jtk/100 ml (wodociąg Stróża, gm. Andrespol);
- **1** decyzja stwierdzająca warunkową przydatność wody do spożycia z powodu utrzymującego się ponadnormatywnego stężenia manganu (wodociąg Brójce, gm. Brójce);
- ponadto wydano **1** prolongatę decyzji stwierdzającej warunkową przydatność wody do spożycia z powodu utrzymującego się ponadnormatywnego stężenia manganu wydanej w 2024 r. (wodociąg Wola Rakowa, gm. Brójce).

Zarządcy wodociągów podjęli działania naprawcze zmierzające do poprawy jakości wody.

Na koniec 2025 r. woda we wszystkich wodociągach odpowiadała wymaganiom ww. rozporządzenia pod względem mikrobiologicznym. W jednym wodociągu utrzymuje się ponadnormatywne stężenie manganu (Wola Rakowa) – w mocy decyzje o warunkowej przydatności wody do spożycia.

Wydano **202** oceny jakości wody, w tym **3** stwierdzające brak przydatności wody do spożycia ze względu na przekroczenia parametrów mikrobiologicznych wody, **8** ocen stwierdzających warunkową przydatność wody do spożycia przez ludzi oraz **7** ocen obszarowych;

Wydano **8** ocen higienicznych na materiały i wyroby stosowane w procesach uzdatniania i dystrybucji wody;

Weryfikowano wywiązywanie się podmiotów, o których mowa w § 6, 7 i 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi z realizacji badań jakości wody zgodnie z ustalonymi i zatwierdzonymi harmonogramami na 2025 r.;

Działania merytoryczne związane z prowadzeniem nadzoru nad jakością wody na pływalniach:

W ewidencji znajdują się 3 pływalnie:

- 1 kryta,
- 2 odkryte.

Pobrano 22 próbki wody na pływalniach (woda basenowa, woda doprowadzana do pływalni oraz woda ciepła z natrysków) w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego, w tym:

- 5 próbek nie odpowiadało wymaganiom pod względem mikrobiologicznym (ponadnormatywna ogólna liczba mikroorganizmów w 36°C),
- 8 próbek nie odpowiadało pod względem fizykochemicznym (podwyższone stężenie chloru związanego),
- przekroczenia nie skutkowały wszczęciem postępowania administracyjnego.

Łącznie wykonano 51 oznaczeń mikrobiologicznych oraz 180 oznaczeń fizykochemicznych.

Wydano 3 zbiorcze oceny jakości wody na pływalniach stwierdzające, że jakość wody odpowiadała wymaganiom rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 listopada 2015 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać woda na pływalniach.

Działania merytoryczne związane z prowadzeniem nadzoru nad jakością wody w kąpieliskach:

W ewidencji w 2025 roku było 1 kąpielisko w Lisowicach.

Pobrano 1 próbkę przed otwarciem sezonu kąpielowego w ramach kontroli urzędowej; zarządca we własnym zakresie pobrał 3 próbki w trakcie sezonu kąpielowego do badań w zewnętrznym laboratorium.

Wydano 4 bieżące oceny stwierdzające przydatność wody do kąpiei. Wydano 1 ocenę sezonową jakości wody w kąpielisku po zakończeniu sezonu kąpielowego.

Przeprowadzona w roku 2025 klasyfikacja jakości wody w kąpielisku "Lisowice", na podstawie wyników badań wykonanych w ostatnich czterech sezonach kąpielowych, wykazała jakość doskonałą.

Działania merytoryczne związane z prowadzeniem nadzoru nad jakością wody ciepłej użytkowej:

Pobrano 52 próbki wody ciepłej do badania w kierunku bakterii *Legionella sp.* z instalacji wewnętrznej w budynkach szpitali, placówkach całodobowej opieki oraz opiekuńczo-wychowawczych;

Wydano 3 decyzje nakazujące doprowadzenie jakości wody ciepłej do wymogów rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w następujących obiektach:

- Dom Opieki "Sunrise", Kalonka, ul. Maciejkowa 1,

- Dom Opieki CARITAS Archidiecezji Łódzkiej, Koluszki, ul. Budowlanych 51A,
- Specjalny Ośrodek Szkolno-Wychowawczy, Koluszki, ul. Budowlanych 8.

Wydano 4 decyzje płatnicze na kwotę **2 612,92 zł**.

Wydano **21** ocen stwierdzających brak skażenia wody ciepłej pałeczkami *Legionella sp.*, w tym 5 ocen dotyczących instalacji wody ciepłej w obiektach hotelowych.

Działania merytoryczne związane z prowadzeniem nadzoru nad obiektami użyteczności publicznej w zakresie:

- stanu sanitarno-higienicznego obiektów użyteczności publicznej i podmiotów leczniczych,
- przygotowania obiektów użyteczności publicznej pod względem sanitarnym do sezonu letniego i kontroli bieżącej w trakcie trwania sezonu letniego,
- dokonywania oceny zagrożeń w zakresie ochrony zdrowia przed następstwami korzystania z solarium i następstwami używania tytoniu i wyrobów tytoniowych,
- postępowania ze zwłokami i szczątkami ludzkimi,
- opiniowania pod względem sanitarnym organizowanych imprez masowych,
- stanu sanitarno-porządkowego posesji i terenów zielonych w ramach akcji „sanitarno - porządkowej „WIOSNA”,
- rozpatrywania interwencji od mieszkańców powiatu.

W ewidencji Oddziału Higieny komunalnej **390** obiektów użyteczności publicznej, w tym **38** obiektów wspólnych z innymi oddziałami;

- skontrolowano łącznie **146** obiektów użyteczności publicznej, w tym:
 - **104** obiekty w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego,
 - **42** obiekty w ramach oceny letniego wypoczynku (obiekty noclegowe, miejsca obsługi podróżnych, przystanki kolejowe, stacje paliw, obiekty rekreacyjno-wypoczynkowe, tereny zielone, place zabaw, piaskownice oraz toalety ogólnodostępne),
 - **2** obiekty użyteczności publicznej w ramach akcji sanitarno-porządkowej (1 park, 1 skatepark).
- przeprowadzono łącznie **154** kontrole, w tym:
 - **94** kontrole (w tym 7 rekontroli) w ramach bieżącego nadzoru sanitarnego,
 - **42** kontrole w ramach oceny letniego wypoczynku,
 - **18** kontroli w ramach w ramach akcji sanitarno-porządkowej (6 posesji, 7 przystanków autobusowych, 3 parkingi,).
- przeprowadzono kontrolę stanu sanitarnego **3** środków transportu do przewozu zwłok.

Wpłynęło **14** interwencji od mieszkańców dotyczących między innymi: złego stanu sanitarnego posesji oraz obiektów użyteczności publicznej, odprowadzania ścieków, złej jakości wody przeznaczonej do spożycia. W ramach interwencji przeprowadzono **10** kontroli sanitarnych.

Wydano **5** opinii dotyczących imprez masowych.

Ponadto prowadzono nadzór nad sposobem postępowania ze zwłokami i szczątkami ludzkimi, w zakresie ochrony zdrowia ludzkiego

- wydano **13** decyzji zezwalających na ekshumację,
- wydano **6** postanowień na przywóz zwłok/szczałków ludzkich,
- nadzorowano przeprowadzenie **7** ekshumacji zwłok/szczałków ludzkich.

Wydano **1** decyzję nakazującą poprawę stanu sanitarno-technicznego w obiekcie: Jantar 8 Sp. z o.o. Rzgów, ul. Literacka 83.

Wydano **1** upomnienie wzywające do wykonania obowiązku określonego w decyzji.

Wydano **11** decyzji płatniczych na kwotę **2169,55 zł**.

Łącznie nałożono **9** mandatów karnych na kwotę **3800 zł** za stwierdzone nieprawidłowości stanu sanitarno-higienicznego w następujących obiektach:

Rodzaj obiektu	Liczba mandatów	Kwota nałożonego mandatu w zł
zakład fryzjerski	5	1800
zakład fryzjersko-kosmetyczny	1	500
zakład kosmetyczny	1	500
MOP	1	500
sortownia	1	500

Oddział Nadzoru Bezpieczeństwa Żywności, Żywienia i Produktów Kosmetycznych

W 2025 r. PPIS w Łodzi nadzorował w obrębie powiatu łódzkiego wschodniego **654** zakłady, tj.: zakłady produkcji żywności (w tym produkcja pierwotna), obiekty obrotu żywnością, zakłady gastronomiczne, zakłady żywienia zbiorowego zamkniętego, miejsca obrotu materiałami i wyrobami przeznaczonymi do kontaktu z żywnością, wytwórnie materiałów i wyrobów do kontaktu z żywnością.

W nadzorowanych zakładach przeprowadzono **242** kontroli sanitarnych, **51** interwencyjnych.

W ramach urzędowej kontroli i monitoringu pobrano do badań laboratoryjnych i oceniono **23** próbek krajowych środków spożywczych, **26** wymazów sanitarnych, **1** próbkę zakwestionowano (bakterie z grupy coli - dłonie pracownika w przedszkolu). Próbkę żywności pobierane do badań w 2025 r. badane były w kierunku zanieczyszczeń mikrobiologicznych, pozostałości metali, pozostałości pestycydów w tym tlenku etylenu, substancji dodatkowych, GMO, mykotoksyn, WWA, alkaloidów pirolizydynowych (to wtórne metabolity roślinne wydzielane przez roślinę w celu ochrony przed roślinożercami, badano

suplementy diety, herbatki ziołowe, AP działają toksycznie i genotoksycznie, mogą powodować toksyczność ostrą, mutagenność, alkaloidy pirolizydynowe znajdują się w tradycyjnie stosowanych surowcach leczniczych takich jak: podbiał pospolity, ogórecznik lekarski, żywokost lekarski, lepiężnik różowy), alkaloidów tropanowych, obecności alergenów soi i orzechów ziemnych, znakowania, cech organoleptycznych.

W 2025 r. w ramach kontroli granicznej jakości zdrowotnej przywożonych z zagranicy i wywożonych za granicę środków spożywczych oraz materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością w tym okresie dokonano oceny ogółem:

- **160** partii środków spożywczych odprawionych w oparciu o przepisy krajowe,
- **13** partii odprawionych w oparciu o przepisy unijne (CHEDD).

Ogółem wystawiono **148** świadectw pozytywnych na środki spożywcze z importu (**135** świadectw pozytywnych na środki spożywcze odprawione w oparciu o przepisy krajowe i **13** świadectw pozytywnych na środki spożywcze odprawione w oparciu o przepisy unijne CHEDD) oraz wystawiono **6** świadectw niespełniających wymagań zdrowotnych na środki spożywcze z importu w tym:

- **2** świadectwa niespełniające wymagań zdrowotnych w miejscu docelowego przeznaczenia (wystawione w 2025 roku dot. herbat, których próby pobrane były w 2024 roku),
- **4** świadectwa niespełniające wymagań zdrowotnych w składzie celnym.

Ogółem wystawiono **123** decyzji płatniczych i **2** decyzje zakazującą wprowadzenia do obrotu na **2** środki spożywcze z importu. (herbata ze względu na zanieczyszczenie pestycydami) oraz na herbatę z pokrzywy (alkaloidy pirolizydynowe), skierowano **1** wniosek o ukaranie do ŁPWIS, za nieprawidłowe znakowanie herbat.

Zbadano ogółem **91** próbek środków spożywczych, zakwestionowano **2**, w związku z tym wydano **2** decyzje zakazujące wprowadzenia do obrotu.

Nałożono **5** mandatów na kwotę **1 850 zł**, nie prowadzono innych postępowań administracyjnych.

Oddział Nadzoru Higieny Dzieci i Młodzieży

Liczba placówek objętych ewidencją w 2025 r. - **75**

- liczba dokonanych kontroli - **86**
- liczba zakładów, w których stwierdzono zły stan sanitarno-techniczny - **0**
- liczba wydanych decyzji ogółem - **0**
- liczba wydanych upomnień - **0**
- liczba tytułów wykonawczych - **0**
- liczba dzieci i młodzieży objętych nadzorem - **12 196**

Oddział Higieny Dzieci i Młodzieży PSSE w Łodzi sprawuje nadzór bieżący i zapobiegawczy nad takimi placówkami oświatowo-wychowawczymi i opiekuńczymi jak:

żłobki, kluby dziecięce, przedszkola i punkty przedszkolne, szkoły podstawowe i ponadpodstawowe, zespoły szkół, specjalne ośrodki szkolno-wychowawcze, poradnie psychologiczno-pedagogiczne w zakresie stanu sanitarnego i technicznego pomieszczeń, przestrzegania przepisów sanitarnych oraz zapewnienia prawidłowych warunków zdrowotnych dzieci i młodzieży w tych placówkach.

Żłobki i Kluby Dziecięce

Pod nadzorem PPIS w Łodzi pozostaje **10** żłobków (5 publicznych i 5 niepublicznych) i **3** kluby dziecięce.

Stan sanitarno-techniczny tych placówek w 2025 r. nie budził zastrzeżeń

Przedszkola i Punkty Przedszkolne

W 2025 roku nadzorem objętych było **29** przedszkoli (13 publicznych i 16 niepublicznych) oraz **3** punkty przedszkolne.

Nie stwierdzono uchybień dot. stanu sanitarno- higienicznego pomieszczeń placówek.

W **8** placówkach (28 oddziałach na 432 stanowiskach) dokonano oceny dostosowania mebli do zasad ergonomii. Nieprawidłowości nie stwierdzono.

Szkoły Podstawowe, Zespoły Szkół, Licea Ogólnokształcące, SOSW

Nadzorem objęto uczniów, którzy uczęszczali do **25** szkół różnych typów, w tym:

- **18** szkół podstawowych,
- **4** zespoły szkół (2 szkolno-przedszkolne, 2 zespoły szkół ponadpodstawowych),
- **3** liceów ogólnokształcących,
- **1** specjalny ośrodek szkolno - wychowawczy, w którym znajduje się **1** szkoła podstawowa i **2** oddziały przedszkolne i internat.

Oceniono rozkłady zajęć w **297** oddziałach, w **18** szkołach podstawowych.

Nieprawidłowości nie stwierdzono.

W powiecie łódzkim wschodnim **21** szkół różnych typów posiada samodzielną salę gimnastyczną.

Dzieci z pozostałych szkół korzystają z miejskich hal sportowych, natomiast w Górkach Dużych wybudowano przy szkole nową halę sportową.

Nie stwierdzono przeterminowanych niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych w szkołach posiadających pracownie chemiczne na terenie powiatu łódzkiego wschodniego.

We wszystkich placówkach na terenie powiatu łódzkiego - wschodniego jest zapewniony dopływ bieżącej zimnej i ciepłej wody. Placówki szkolne zapewniają papier toaletowy, mydło i możliwość higienicznego osuszania rąk po ich umyciu.

Pod nadzorem PPIS w Łodzi pozostaje także Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna dla dzieci i młodzieży w Koluszkach oraz filia tej poradni otwarta w Rzgowie przy ul. Literackiej 2. Stan sanitarno-techniczny i higieniczny obu placówek w dniu kontroli sanitarnej nie budził zastrzeżeń.

Stan sanitarno-techniczny budynków i pomieszczeń dla dzieci i młodzieży w powiecie łódzkim wschodnim w roku 2025 nie budził zastrzeżeń.

Powstały **3** nowe placówki:

- **2** żłobki: Gminny Żłobek w Tuszynie „Leśna Chatka” oraz Niepubliczny Żłobek „Mali Odkrywcy” w Andrespolu,
- Rzgów – filia poradni w Koluszkach.

Zlikwidowały się **2** niepubliczne żłobki i **1** klub dziecięcy.

W 2025 roku na terenie działalności PSSE w Łodzi, w powiecie łódzkim wschodnim przeprowadzono **2** kontrole sanitarne wypoczynku zimowego i **9** kontroli sanitarnych wypoczynku letniego dla dzieci i młodzieży. Akcje przebiegały bez zastrzeżeń. Zajęcia dla dzieci były urozmaicone, uczestnicy brali udział w licznych wycieczkach i zajęciach świetlicowych.

Zauważa się, że Dyrektorzy oraz personel placówek nauczania i wychowania nadają zagadnieniom higieny nauczania właściwe znaczenie. Dotyczy to:

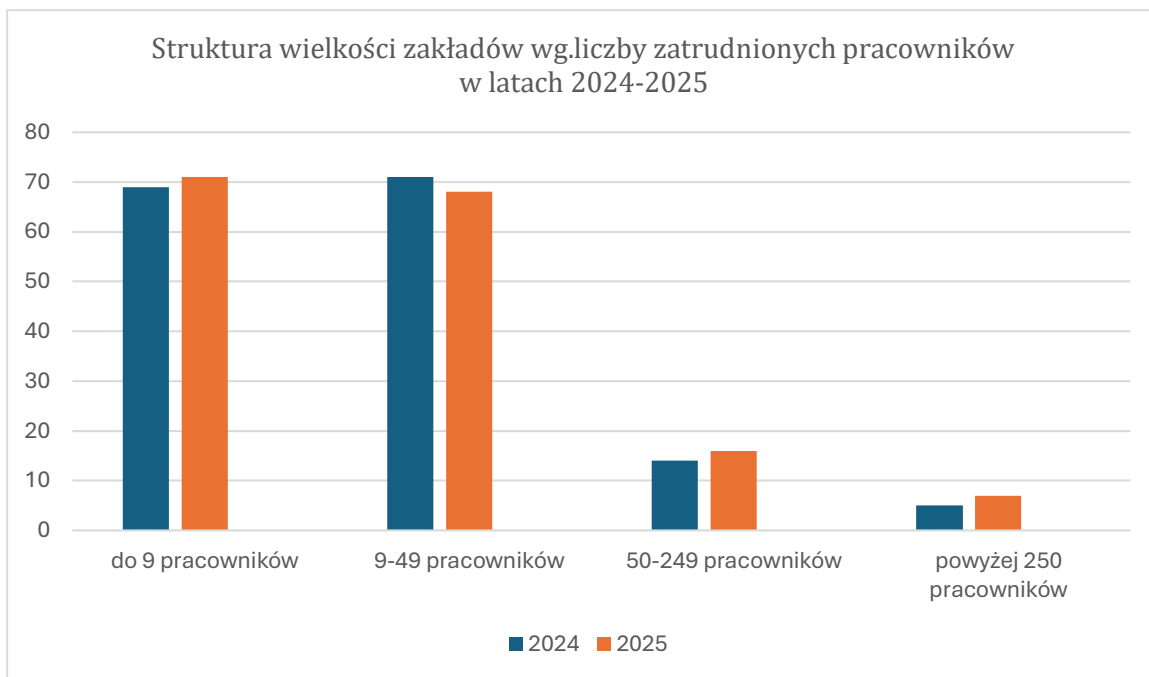
- kształtowania u uczniów elementarnych nawyków higienicznych dotyczących mycia rąk oraz korzystania z natrysków po lekcjach w-f,
- opuszczania sal lekcyjnych w trakcie przerw w celu ich wywietrzenia,
- uwrażliwiania na wady postawy w kontekście noszenia plecaków przekraczających 10-15% wagi ciała ucznia.

Remonty i przebudowy placówek oświatowo-wychowawczych na terenie powiatu łódzkiego wschodniego:

- wybudowano halę sportową wraz z przebieralniami, natryskami, salą gimnastyczną i pomieszczeniem gospodarczym przy Szkole Podstawowej w Górkach Dużych gm. Tuszyń,
- wybudowano boisko typu Orlik przy Szkole Podstawowej w Guzewie gm. Rzgów,
- wybudowano nowy budynek Przedszkola połączony łącznikiem ze Szkołą Podstawowa w Lipinach gm. Nowosolna, w którym zlokalizowane są 4 sale zabaw dla Przedszkola, stołówka, gabinety specjalistów, pomieszczenia sanitarne dla 4 grup, szatnię, wielofunkcyjną salę ruchową oraz świetlicę.

Oddział Nadzoru i Higieny Pracy

W 2025 r. w ewidencji Oddziału Nadzoru Higieny Pracy zarejestrowane były **162** podmioty gospodarcze (w 2024 r. - 159), zatrudniające łącznie **8 750** pracowników (w 2024 r. - 8740). Nadal przeważają zakłady małe zatrudniające do 50 pracowników (**139**), co stanowi **85%** ogółu zewidencjonowanych podmiotów.



Przeważającą działalność stanowiły zakłady produkcji wyrobów tekstylnych, przemysłu odzieżowego oraz handlu detalicznego i hurtowego.

W ramach przeprowadzonych w 2025 roku 44 kontroli sprawdzano przestrzeganie przez pracodawców przepisów określających:

- wymagania higieniczne i zdrowotne w zakładach pracy,
- stan sanitarno-techniczny pomieszczeń pracy oraz zaplecza higieniczno-sanitarnego,
- przestrzeganie częstotliwości przeprowadzania badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy,
- przeprowadzanie profilaktycznych badań lekarskich,
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej,

Podczas kontroli nie stwierdzono naruszeń wymagań higieniczno-sanitarnych.

Istotnym elementem nadzoru i kontroli była ocena warunków zdrowotnych środowiska pracy. W szczególności dotyczyło to ograniczenia narażenia pracowników na czynniki szkodliwe występujące w zakładach pracy. Opierając się na wynikach badań i pomiarów najwyższych dopuszczalnych stężeń (NDS) i natężeń (NDN) czynników szkodliwych dla zdrowia w 2025 r. nie odnotowano przekroczeń normatywów higienicznych (w 2024 r. – 2). Poprzez wdrożenie systemu działań organizacyjno-technicznych w 2 zakładach zlikwidowano przekroczenia NDS/NDN hałasu i pyłów.

Nadzór nad szkodliwymi czynnikami biologicznymi występującymi w środowisku pracy

W 2025 roku w ewidencji znajdowało się 12 zakładów pracy, w których występowały szkodliwe czynniki biologiczne. Potencjalnie ekspozowanych było 28 pracowników, w tym: 27 na czynnik z 3 grupy zagrożenia (m. in. WZW typu B, WZW typu C, Mycobacterium tuberculosis). Do najbardziej, potencjalnie ekspozowanych grup zawodowych należą

pracownicy zatrudnieni w podmiotach leczniczych.

Przeprowadzono 1 kontrolę. Nie stwierdzono naruszeń przepisów w zakresie występowania w środowisku pracy szkodliwych czynników biologicznych oraz ochrony zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki.

Nadzór nad czynnikami rakotwórczymi w środowisku pracy

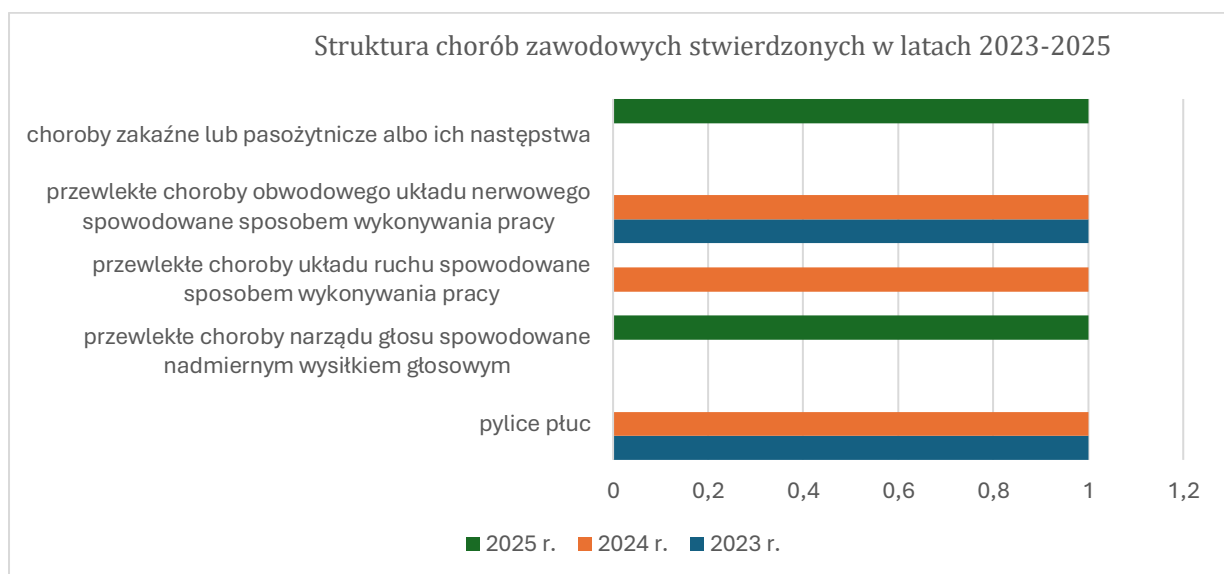
W 2025 roku czynniki rakotwórcze lub mutagenne podobnie jak w roku 2024 występowały w 17 zakładach. Spośród nich skontrolowano 1 obiekt, w którym na działanie czynników rakotwórczych lub mutagennych ekspozycja była 48 pracowników. Nie stwierdzono naruszenia przepisów w zakresie nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi.

Najwięcej osób mających kontakt z czynnikiem rakotwórczym lub mutagennym zatrudnionych było w podmiotach leczniczych i zakładach produkcji wyrobów tworzyw sztucznych. Nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie nadzoru nad czynnikami rakotwórczymi.

Choroby zawodowe

W 2025 r. na terenie powiatu łódzkiego wschodniego przeprowadzono 3 postępowania w sprawie chorób zawodowych. Stwierdzono 2 przypadki choroby zawodowej (w 2024 r. - 3), w tym: (1) pod postacią przewlekłej choroby narządu głosu spowodowanej nadmiernym wysiłkiem głosowym oraz (1) pod postacią choroby zakaźnej lub pasożytniczej albo ich następstw (borelioza) a w 1 przypadku orzeczono o braku podstaw do jej stwierdzenia.

Analizując lata 2023-2025 stwierdzić należy, że w strukturze chorób zawodowych dominowały przewlekłe choroby obwodowego układu nerwowego wywołane sposobem wykonywania pracy (2) oraz pylice płuc (2).



Nadzór nad chemikaliami

W 2025 r. w ewidencji znajdowało się **26** podmiotów wprowadzających substancje i mieszaniny chemiczne, w tym:

- **7** - dalsi użytkownicy - formulatorzy,
- **7** - importerzy,
- **13** - dystrybutorzy.

W ramach nadzoru nad substancjami chemicznymi i ich mieszaninami przeprowadzono **8** kontroli, podczas których naruszenia obowiązujących przepisów stwierdzono w **6** obiektach. Nieprawidłowości dotyczyły: rozbieżności pomiędzy zapisami karty charakterystyki i oznakowaniem opakowania (dot. producenta detergentów) oraz niewłaściwego oznakowania produktów chemicznych zgodnego z unijnymi przepisami (dot. importera produktów chemicznych). Uchybienia przedsiębiorcy likwidowali w trakcie kontroli lub bezpośrednio po wszczęciu postępowania.

W 2025 roku realizowany był projekt Europejskiej Agencji Chemikaliów (REACH-ENFORCE-13 (REF-13)), który był ukierunkowany na egzekwowanie przepisów wynikającymi z rozporządzeń REACH i CLP w odniesieniu do produktów chemicznych sprzedawanych online.

Przeprowadzono **4** kontrole u dystrybutorów, podczas których sprawdzano: prawidłowość dokumentacji rejestracji substancji oraz zgodność z wydanym pozwoleniem sprowadzanych tonaży. W ramach przedmiotowych działań nie stwierdzono uchybień w zakresie wprowadzania na rynek EU substancji, mieszanin i wyrobów spoza Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG).

Nadzór nad produktami kosmetycznymi

W 2025 r. w ewidencji znajdowało się **38** podmiotów wytwarzających, konfekcjonujących i dystrybuujących produkty kosmetyczne, spośród których skontrolowano:

- **3** wytwarzające i konfekcjonujące produkty kosmetyczne,
- **6** prowadzących obrót produktami kosmetycznymi, w tym: **6** sklepów.

Przeprowadzono **9** kontroli w zakresie nadzoru nad produktami kosmetycznymi, podczas których oceniano:

- warunki wytwarzania (**3** obiekty),
- dokumentację produktów kosmetycznych (**9** obiektów),
- oznakowanie produktów kosmetycznych (**9** obiektów).

W wyniku stwierdzonych nieprawidłowości wydano **1** decyzję administracyjną oraz nałożono **3** kary pieniężne w wysokości **4 200 zł**. Prowadzone postępowania administracyjne w większości dotyczyły obiektów obrotu produktami kosmetycznymi. Powyższe działania wynikały z realizacji zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w zakresie sprawowania nadzoru bieżącego nad wprowadzaniem do obrotu produktów kosmetycznych.

Przeprowadzono **3** kontrole producentów. W kontrolowanych zakładach nie stwierdzono nieprawidłowości w zakresie nadzoru nad produktami kosmetycznymi.

Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

Zgodnie z zapisem art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, rolą zapobiegawczego nadzoru sanitarnego jest podejmowanie działań polegających na opiniowaniu/uzgadnianiu pod względem zapewnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych – dokumentów planistycznych, warunków realizacji przedsięwzięć, dokumentacji projektowej inwestycji, jak również uczestniczeniu w procesie dopuszczania do użytkowania obiektów budowlanych.

Zapobiegawczy nadzór sanitarny, działając w obszarze nadzoru nad projektowaniem obiektów budowlanych, czy higieny środowiska, odgrywa znaczącą rolę w ochronie zdrowia publicznego. Działania zapobiegawczego nadzoru sanitarnego dotyczą zamierzeń wywołujących długofalowe skutki, o szerokim spektrum oddziaływania na środowisko i warunki życia ludzi w miejscu ich zamieszkania, pracy, wypoczynku.

W 2025 r. zgodnie z MZ-45 załatwiono ogółem **791** spraw.

Liczba zajętych stanowisk:

W ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko

- uzgodnienie dot. odstąpienia od przeprowadzania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko 3
- uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko 56
- opiniowanie projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko 47

Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu 509

W ramach ocen oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

- opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 33
- wydanie opinii w sprawie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko 3
- wydanie opinii w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 3
- wydanie opinii przed wydaniem postanowienia przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko 0

Uzgadniania dokumentacji projektowej pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych 6

Zastosowanie rozwiązań innych niż określone w obowiązujących przepisach prawnych w zakresie warunków technicznych 0

Opiniowanie projektów planów remediacji oraz warunków przeprowadzania działań naprawczych w środowisku. 0

Uczestniczenie w dopuszczeniu do użytkowania obiektu budowlanego	121
Sprzeciw przeciwko uruchomieniu wybudowanego lub przebudowanego zakładu pracy lub innego obiektu budowlanego, w tym wobec dopuszczenia do użytkowania	0
Innych spraw	10

Wydane zostały 2 decyzje merytoryczne.

Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego sprawował nadzór nad warunkami higieny środowiska. Opiniował w ramach strategicznej oceny oddziaływania na środowisko miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego i plan ogólny gminy.

Uczestniczył na wniosek organu w postępowaniu w sprawie ocen oddziaływania przedsięwzięć na środowisko w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko.

Uzgadniał dokumentacje projektowe pod względem spełnienia wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego wydawał opinie sanitarne o bezpiecznych i higienicznych warunkach pobytu dzieci w lokalach przeznaczonych na przedszkola i inne placówki oświatowe. Brał udział w realizacji nadzoru nad warunkami higieny pracy w zakładach, warunkami bezpieczeństwa żywności i żywienia w zakładach produkcyjnych i obiektach wprowadzających do obrotu artykuły spożywcze, jak również warunkami higieniczno – zdrowotnymi w pomieszczeniach, w których udzielane są świadczenia zdrowotne. Pracownicy OZNS uczestniczyli w dopuszczeniu do użytkowania obiektów nowo wybudowanych lub w których wykonano roboty budowlane związane z rozszerzeniem działalności lub ze zmianą sposobu użytkowania obiektu.

Pracownicy Oddziału Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego PSSE w Łodzi zajmowali stanowiska w sprawie uruchomienia następujących placówek:

1. Placówki służby zdrowia

- Gabinet lekarski w części parteru budynku mieszkalnego jednorodzinnego w miejscowości Rydzynki przy ul. Głównej 4 (dz. nr ewid.: 161/2), gm. Tuszyn

2. Placówki publiczne

- budynek żłobka i przedszkola zlokalizowany w miejscowości Kurowice przy ul. Szkolnej 16 (działki nr ewid.: 972/6, 972/4, 973 w obrębie 10), gm. Brójce.
- rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Lipinach zlokalizowanego w miejscowości Lipiny, gm. Nowosolna na działkach nr ewid.: 17/1, 18/2, 18/6, 18/7, 19 w obrębie 0008
- budynek użyteczności publicznej po rozbudowie i przebudowie z dostosowaniem części obiektu na cele edukacyjno – społeczne zlokalizowany jest w miejscowości Garbów przy ul. Kruszowskiej 13.
- budynek żłobka zlokalizowany w Tuszynie przy ul. 3 Maja 49.

- rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Starych Skoszewach zlokalizowanego w miejscowości Stare Skoszewy 19, gm. Nowosolna.
- budynek żłobka zlokalizowany w Andrespolu przy ul. Krzywej 7 (dz. nr ewid. 325/50, 334/1, 310, 292 obręb 1)

3. Inne

- Punkt apteczny zlokalizowany w miejscowości Kalonka przy ul. Rumiankowej 1a.
- przyszkolna hala sportowa przy szkole podstawowej w Górkach Dużych w ramach projektu „Olimpia” położona w miejscowości Górki Duże przy ul. Jutroszewskiej 17 (dz. nr ewid. 157/1 obręb 5) gm. Tuszyn
- budynek klubowy zlokalizowany w miejscowości Gałków Duży, przy ul. Główniej 183 (dz. nr ewid. 411 obręb Gałków Duży), gm. Koluszki
- kompleks Sportowo – Rekreacyjny na terenie boisk sportowych przy ul. Zagajnikowej 11 w Koluszkach (dz. nr ewid. 10, 218, 234, 235/1, 235/2, 236, 237/3 obręb 0004 miasta Koluszki, gm. Koluszki
- dwa budynki handlowo – usługowe ozn. A i B w Koluszkach przy ul. Armii Krajowej (dz. nr ewid. 11/5 i 11/6 obręb 100607_4.0006), gm. Koluszki
- budynek handlowo – usługowy w Koluszkach na dz. nr ewid. 563/8 obręb 0005 miasto Koluszki, gm. Koluszki
- budynek handlowo – usługowy w Andrespolu, przy ul. Rokicińskiej 125 (dz. nr ewid. 88/33, 88/26, 88/32 i 86 obręb 0001), gm. Andrespol,
- budynek handlowo – usługowego (DINO) w Tuszynie przy ul. Rzgowskiej 98 (dz. nr ewid. 199/5 i 205/1), gm. Tuszyn
- budynek stacji uzdatniania wody na terenie nieruchomości położonej w Czyżeminku na dz. nr ewid. 37 i 38 obręb 003, gm. Rzgów
- budynek stacji uzdatniania wody na terenie nieruchomości położonej w Modlicy na dz. nr ewid. 513/1 i 513/2, 513/3 obręb 0010 Modlica, gm. Tuszyn
- hala przemysłowo - magazynowo - usługowa (segment C) etap III ul. Nasienna w Koluszkach
- budynek hotelowy po rozbudowie ul. Letniskowa 11-13 w Rzgowie

Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego ściśle współpracuje z Urzędami Miasta i Gmin oraz Nadzorem Budowlanym.

Działania wykonywane w 2025 r. przez Oddział Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego miały zasadnicze znaczenie dla poprawy stanu bezpieczeństwa sanitarnego powiatu łódzkiego wschodniego poprzez eliminację lub w znacznym stopniu ograniczenie negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi oraz oddziaływań środowiskowych.

Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia

Podstawowe kierunki działań oświatowo - zdrowotnych i promocji zdrowia wynikają z zapisów Ustawy o Państwowej Inspekcji Sanitarnej, zaleceń Światowej Organizacji Zdrowia, Komisji Europejskiej, Ministerstwa Zdrowia, sytuacji epidemiologicznej oraz bieżących potrzeb zdrowotnych społeczeństwa. W szczególności dotyczą promowania zdrowego stylu życia oraz

realizacji programów polityki zdrowotnej państwa (min. zapobieganie otyłości i chorobom przewlekłym – nowotworom, następstw palenia tytoniu i używania środków psychoaktywnych, profilaktyki HIV/AIDS).

Działalność oświatowo-zdrowotna i promocja zdrowia w roku 2025 była ukierunkowana na następującą tematykę:

- realizacji programów rządowych, strategii ogólnokrajowych, programów edukacyjnych i kampanii społecznych w obszarze profilaktyki chorób i promocji zdrowia.
- nawiązanie współpracy w zakresie realizacji zadań, ze szczególnym uwzględnieniem władz lokalnych, organów rządowych oraz organizacji pozarządowych realizujących zadania w zakresie ochrony zdrowia.
- inicjowanie zadań w obszarze edukacji zdrowotnej i promocji zdrowia zgodnych z aktualną sytuacją epidemiologiczną oraz potrzebami społeczeństwa.

Interwencje programowe

1. Program edukacyjny „Skąd się biorą produkty ekologiczne”

Adresatami działań są dzieci w wieku przedszkolnym. Celem programu jest zwiększanie świadomości i wiedzy na temat rolnictwa ekologicznego oraz budowanie właściwych nawyków żywieniowych od najmłodszych lat.

Główne założenie programu:

- zrozumienie czym jest rolnictwo i produkty ekologiczne,
- kształtowanie umiejętności wyboru produktów ekologicznych,
- propagowanie zdrowego stylu życia,
- zwiększanie wiedzy i świadomości przedszkolaków o nawykach higieniczno - zdrowotnych.

Do realizacji programu na rok szkolny 2024/2025 zadeklarowały się 2 placówki przedszkolne z powiatu łódzkiego wschodniego, które zrealizowały program. Działaniem objęto 75 dzieci.

Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia zorganizował szkolenie online dla koordynatorów przedszkolnych.

2. Wojewódzka Kampania Edukacyjna „Dopalaczom mówimy STOP – wybieramy zdrowie”

Adresatami działań są uczniowie szkół podstawowych, ich rodzice, opiekunowie i środowisko szkolne. Celem Kampanii jest obniżenie wśród uczniów tendencji do podejmowania ryzykownych zachowań generowanych przez grupę rówieśniczą prowadzącą do sięgania po różnego rodzaju substancje psychoaktywne.

Do realizacji programu na rok szkolny 2024/2025 zadeklarowało się 5 placówek z powiatu łódzkiego wschodniego. Działaniami objęto 247 uczniów.

Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia stworzył kampanię medialną w mediach społecznościowych PSSE w Łodzi.

3. „Trzymaj Formę !”

Program edukacyjny realizowany w szkołach podstawowych. Celem programu jest edukacja w zakresie trwałego kształtowania prozdrowotnych nawyków wśród młodzieży szkolnej poprzez promocję zasad aktywnego stylu życia i zbilansowanej diety w oparciu o odpowiedzialność indywidualną i wolny wybór jednostki.

Do realizacji programu na rok szkolny 2024/2025 zadeklarowało się 5 szkół z powiatu łódzkiego wschodniego, które zrealizowały program. Działaniem objęto 514 uczniów. W ramach programu Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia przeprowadził 2 wizytacje w powiecie łódzkim wschodnim.

4. Program profilaktyczny „Znamię! Znam je?”

Jest to program skierowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, którego celem jest budowanie świadomości wśród młodzieży na temat zagrożeń wynikających z zachorowalności na czerniaka, a także potrzeby profilaktyki i wczesnego wykrywania tego nowotworu.

Do realizacji programu na rok szkolny 2024/2025 zadeklarowało się 2 placówki w powiecie łódzkim wschodnim. Do programu przystąpiło 1 szkoła ponadpodstawowa, w działaniach wzięło udział 103 uczniów.

W ramach programu Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia przeprowadzono 1 wizytację.

Przeprowadzono również szkolenie online dla koordynatorów szkolnych.

5. Program „Podstępne WZW”.

Celem programu jest upowszechnianie wiedzy na temat wirusowego zapalenia wątroby typu A, B i C. Do realizacji programu na rok szkolny 2024/2025 zadeklarowały się 2 szkoły ponadpodstawowych w powiecie łódzkim wschodnim. Program zrealizowały 2 placówki, udział wzięło 145 odbiorców.

Przeprowadzono szkolenie online dla koordynatorów szkolnych.

6. Profilaktyka Raka Szyjki Macicy – Program „Wybierz Życie Pierwszy Krok”

Główne cele programu to:

- podniesienie świadomości o czynnikach zwiększających ryzyko raka szyjki macicy (profilaktyka pierwotna i wtórna),
- zwiększenie poziomu wiedzy na temat profilaktyki raka szyjki macicy i roli HPV w jego powstawaniu,
- motywowanie kobiet do regularnego poddawania się badaniom profilaktycznym przez całe życie,
- przygotowanie młodzieży do roli liderów edukacji zdrowotnej w środowisku lokalnym,
- dostarczenie informacji o świadczeniodawcach wykonujących badania cytologiczne.

Do realizacji programu na rok szkolny 2024/2025 zadeklarowały się 3 placówki (szkoły ponadpodstawowe) w powiecie łódzkim wschodnim. Program został zrealizowany w 3 szkołach, działaniami objęto 217 odbiorców.

Przeprowadzono szkolenie online dla koordynatorów szkolnych.

7. Program „Suplementuję, gdy potrzebuję”.

Do realizacji programu na rok szkolny 2024/2025 zadeklarowały się 3 szkoły ponadpodstawowych w powiecie łódzkim wschodnim. Program zrealizowały 2 placówki. Udział wzięło 228 odbiorców.

W ramach programu Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia przeprowadził 1 wizytację.

8. Program „Kryształowy Uśmiech Mam, bo o zęby dbam”

Do realizacji programu na rok szkolny 2024/2025 zadeklarowały się 2 szkoły podstawowe z powiatu łódzkiego wschodniego. Program zrealizowały 2 placówki, udział wzięło 204 odbiorców.

9. „Krajowy Program Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV”

Realizacja zadań wynikających z założeń profilaktyki HIV/AIDS „Krajowego Programu Zwalczania AIDS i Zapobiegania Zakażeniom HIV”. Głównym celem programu jest zmniejszenie poziomu zachowań ryzykownych, wzrost wiedzy na temat HIV/AIDS u ogółu społeczeństwa oraz zmiana postaw ze szczególnym uwzględnieniem odpowiedzialności za własne zdrowie i życie. W ramach Światowego dnia AIDS przeprowadzono działania mające na celu przekazanie wiedzy na temat profilaktyki HIV/AIDS w szczególności skupiając się na młodzieży starszych klas szkół podstawowych oraz szkół ponadpodstawowych.

W ramach powyższej tematyki umieszczono kampanię medialną na stronie internetowej Facebook oraz rozdysponowano materiały oświatowo-zdrowotne do placówek oświatowych.

Interwencje nieprogramowe

1. „Światowy Dzień Bez Tytoniu”

Akcje prozdrowotne kierowane do społeczności lokalnej. Celem interwencji jest ukazanie związku pomiędzy paleniem tytoniu i występowaniem chorób układu krążenia, które są wiodącą przyczyną śmierci ludzi na całym świecie, zwiększenie świadomości na temat wpływu czynnego i biernego palenia tytoniu na zdrowie, a szczególnie funkcjonowanie układu krwionośnego, wspieranie działań mających na celu zmniejszenie konsumpcji wyrobów tytoniowych oraz ochronę ludzi przed występowaniem chorób niezakaźnych (zgodnie z Ramową Konwencją Światowej Organizacji Zdrowia o ograniczeniu użycia tytoniu).

W ramach realizacji „Światowego Dnia Bez Tytoniu” Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia przy współpracy z Oddziałem Epidemiologii zorganizował punkt konsultacyjno-informacyjny w strefie namiotów na rynku Manufaktury z okazji **X Łódzkich Senioraliów** dla osób starszych.

Prowadzono następujące działania:

- punkt informacyjno-konsultacyjny (pomiar ciśnienia, tkanki tłuszczowej, fantom piersi, alkoholizm, narkolepsy, smokolizer),
- rozmowy indywidualne informujące o szkodliwości palenia tytoniu,
- rozdawnictwo materiałów oświatowo – zdrowotnych.

Głównym celem akcji było podniesienie świadomości dotyczącej szkodliwości palenia tytoniu oraz promowanie zdrowego stylu życia wolnego od dymu tytoniowego oraz przekazywanie informacji nt. szczepień dla Seniorów, profilaktyki chorób zakaźnych, nowotworowych i profilaktyki zdrowego stylu życia. Działaniem objęto około **450** osób.

Ponadto w tematyce „**Światowego Dnia bez Tytoniu**” Zdrowia Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia przeprowadził spotkanie edukacyjne dot. profilaktyki antynikotynowej w **1** placówce oświatowej w powiecie łódzkim wschodnim dla **60** osób.

Jednocześnie przygotowano kampanię medialną na stronie internetowej Facebook.

Hasłem przewodnim **Światowego Dnia Zdrowia 2025** było "Zdrowe początki, pełna nadziei przyszłość". W ramach w. w. tematu przygotowani kampanię medialną na Facebooku i Instagramie.

W ramach **Światowego Dnia Zdrowia** został zorganizowany również piknik na rynku łódzkiej Manufaktury, gdzie w strefie namiotów zorganizowano stoisko informacyjno-konsultacyjne PSSE w Łodzi. Stoisko odwiedziło około **450** osób.

Równocześnie Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia przygotował kampanię medialną na stronie internetowej Facebook.

2. Profilaktyka Chorób Zakaźnych – WZW typu A

W ramach profilaktyki **WZW typu A**, Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia stworzył plakat i udostępnił w mediach społecznościowych.

3. Profilaktyka Nowotworowa – promocja Portalu Onkologicznego.

W związku z koniecznością popularyzacji rzetelnych źródeł wiedzy onkologicznej oraz walką z dezinformacją Oddział Oświaty Zdrowotnej Promocji Zdrowia włączył się w promowanie portalu onkologicznego tworząc **5** kampanii informacyjnych na Facebooku i Instagramie.

4. Profilaktyka zdrowia Psychicznego.

W ramach tematu przygotowana została własna kampania informacyjna na stronie internetowej Facebook i Instagramie.

5. Kampania „Bezpieczne Ferie”

W powyższym zakresie umieszczono własną kampanię informacyjną na stronie internetowej Facebook.

6. Kampania „Bezpieczne wakacje”

Oddział OZIPZ zorganizował swoje stoisko informacyjno - konsultacyjne w Koluszkach na terenie Państwowej Straży Pożarnej. Działania były prowadzone przy współpracy z Powiatowym Centrum Pomocy Rodzinie. Umieszczono również kampanię medialną w mediach społecznościowych.

Oddział Oświaty i Promocji Zdrowia koordynował i wykonał następujące działania:

- punkt konsultacyjny dotyczący profilaktyki antytytoniowej obejmujący pomiar ciśnienia tętniczego, rozmowy indywidualne dotyczące zdrowego stylu życia i zapobiegania nałogom,
 - pomiar tkanki tłuszczowej,
 - pomiar ciśnienia krwi,
 - fantom piersi,
 - alkogogle i narkogogle,
 - smokolyzer,
 - stoisko dla najmłodszych,
 - dystrybucja materiałów oświatowo – zdrowotnych.

W 2025 r. pracownicy Oddziału Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia PSSE w Łodzi organizowali:

- warsztaty pt: "Dopalaczom mówimy Stop", "Profilaktyka HPV", „Kampania Jesień bez Infekcji” oraz „Zdrowie psychiczne”, „Nie pal proszę” oraz „Profilaktyka HIV/AIDS”, „Kampania EFSA”, w ramach Dni Otwartych PSSE w Łodzi
- 3 spotkania edukacyjne – szkoły podstawowe i ponadpodstawowe,
- warsztaty w 1 placówce przedszkolnej w ramach kampanii „Bezpieczne wakacje”,
- 4 szkolenia online dla koordynatorów szkolnych dot. programów edukacyjnych,
- 8 wizytacji w placówkach oświatowych,
- 36 kampanii informacyjnych PSSE w Łodzi na stronie internetowej stacji oraz Facebooku (1 kampania – minimum 5 grafik własnych),
- 3 akcje prozdrowotne (punkty konsultacyjno – informacyjne) w ramach Światowego Dnia bez Tytoniu, Europejskiego Tygodnia Szczepień, Bezpiecznych Wakacji, Kampanii Profilaktyka Krztuśca, Światowego Dnia AIDS, Światowego Dnia Zdrowia oraz Kampanii EFSA.

Oddział Oświaty Zdrowotnej i Promocji Zdrowia podjął **52 działania z zakresu promocji zdrowia w roku 2025 r.** w tym: warsztaty edukacyjne dla młodzieży szkół podstawowych i ponadpodstawowych, akcje prozdrowotne w przedszkolach w okresie zimowym i letnim, stoiska edukacyjne, dystrybucję, kampanie medialne, wizytacje w szkołach i przedszkolach, szkolenia dla koordynatorów.

Inne działania

W dniach 7-10 kwietnia 2025 r. Powiatowa Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Łodzi brała udział w ćwiczeniach Krajowego Systemu Wykrywania Skażeń i Alarmowania (KSWSiA) WSPÓLNY PATROL – 25.

Ogólnopolskie ćwiczenia miały na celu sprawdzenie przygotowania oraz zgrywania elementów systemu obrony kraju, a także doskonalenie min.: współdziałania jednostek administracji publicznej różnych szczebli, dystrybucji i terminowości opracowywania raportów o skażeniu, skuteczności przekazywania danych o sytuacji skażeń.

W ramach ćwiczeń zaplanowano 7 zdarzeń praktycznych oraz 9 zdarzeń aplikacyjnych (typ CBRN: chemiczne, radiacyjne, biologiczne).

Dla województwa łódzkiego zaplanowano zdarzenie biologiczne w Urzędzie Wojewódzkim w Łodzi, polegające na dostarczeniu do urzędu koperty, z której po otwarciu wysypał się biały proszek. Wytypowani pracownicy PSSE w Łodzi zostali zadysponowani na miejsce zdarzenie. I brali udział w akcji razem z innymi służbami w tym: Wojewódzkim Centrum Zarządzania Kryzysowego w Łodzi, Komendą Miejską Policji w Łodzi, Komendą Miejską PSP w Łodzi, Wojewódzką Stacją Sanitarno-Epidemiologiczną w Łodzi.

W ramach współpracy z innymi organami pracownicy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Łodzi wzięli udział w Akcji PCA - Priorytetowe Obszary Kontroli to skoordynowane inicjatywy Krajów Członkowskich mające na celu prowadzenie zintensyfikowanych kontroli celnych w określonych obszarach w określonym czasie. Ich celem jest zapewnienie spójnego i jednolitego stosowania procedur celnych w całej Unii. Są one organizowane zgodnie z art. 46 ust. 8 Kodeksu Celnego Unii.

W listopadzie i grudniu 2025 r. miały miejsce dwie tury kontroli w ramach PCA, w których organy celne (KAS) współpracowały z organami inspekcji sanitarnej (PIS). Kontrole dotyczyły dwóch rodzajów asortymentu: suplementów diety i kosmetyków. W przypadku suplementów diety kontrola dotyczyła czterech grup produktów: wzmacniających funkcje seksualne, poprawiające wyniki sportowe, prowadzące do utraty wagi oraz łagodzące stres psychiczny, ból i leczące choroby. Po wytypowaniu produktów do kontroli przez służby celne, organy inspekcji przygotowywały opinię wskazującą, czy produkt może być wprowadzony do obrotu. Do kontroli w ramach PCA dla PSSE w Łodzi, wytypowanych zostało 16 produktów kosmetycznych, które zostały ocenione przez pracowników inspekcji sanitarnej na podstawie ustawy z 4 października 2018 r. o produktach kosmetycznych (Dz.U. 2018 poz. 2227) oraz na poziomie unijnym zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 roku.