

Łódzki Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny
90-046 Łódź, ul. Wodna 40
Tel. 42 253 62 10

Łódź, dnia 29 KWI. 2026

Pan
Marek Graczyk
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Łasku
ul. Warszawska 38
98-100 Łask

Sprawozdanie z kontroli doraźnej

Na podstawie art. 6 ust. 5, art. 51 i 52 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2026 r. poz. 158) i § 34 ust. 2 Regulaminu kontroli realizowanego przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną (zwaną dalej WSSE) w Łodzi, w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej (zwanej dalej PSSE) w Łasku, 98-100 Łask ul. Warszawska 38 w dniu 30.03.2026 r. przeprowadzona została kontrola doraźna przez:

- Agnieszkę Stelmasiak – młodszego asystenta w Oddziale Nadzoru Epidemiologii WSSE w Łodzi, numer upoważnienia 20/2026 z dnia 24.03.2026 r.

w zakresie:

1. Przedmiot kontroli:

- przestrzeganie warunków łańcucha chłodniczego oraz dokumentowanie tych działań celem potwierdzenia zgodnych z zaleceniami wytwórcy warunków przechowywania, transportu i dystrybucji preparatów szczepionkowych;
- przygotowanie do sytuacji narażenia preparatów szczepionkowych na niewłaściwe warunki przechowywania;
- sytuacja narażenia preparatów szczepionkowych na nieprawidłowe warunki przechowywania w dniu 20.03.2026 r.

2. Okres objęty kontrolą: 2025 r. - do dnia kontroli.

Czynności kontrolne przeprowadzono w sposób zdalny tj. analizując dokumenty przesłane drogą elektroniczną.

W wyniku przeprowadzonej kontroli kontrolowaną działalność ocenia się pozytywnie z nieprawidłowościami na podstawie następujących ustaleń:

Poprzednia kontrola problemowa w PSSE w Łasku obejmująca zakres nadzoru nad szczepieniami ochronnymi oraz zagadnienia zabezpieczenia łańcucha chłodniczego preparatów szczepionkowych została przeprowadzona w dniu 11.04.2018 r. W wyniku przeprowadzonej kontroli działalność PPIS w Łasku oceniono pozytywnie z uchybieniami. Wówczas zalecono:

1. Włączenie do systemu monitorującego temperaturę w urządzeniach chłodniczych w PSSE w Łasku minimum drugiego służbowego telefonu komórkowego.
2. Dokonywanie odczytu temperatury z wyświetlaczy każdego dnia pracy w PSSE w Łasku po rozpoczęciu i przed zakończeniem pracy i wpisywanie odczytanych wartości do prowadzonego rejestru papierowego.
3. Zawarcie umowy z Zakładem Energetycznym o powiadamianiu o planowanych przerwach w dopływie energii elektrycznej.
4. Przeprowadzanie kontroli działania systemu alarmowego 1 raz w miesiącu.
5. Ponowienie pisemnych zaleceń zamontowania elektronicznego systemu monitoringu temperatury w urządzeniach chłodniczych przeznaczonych do przechowywania preparatów szczepionkowych do pozostałych świadczeniodawców nie posiadających ww. systemu.
6. Rozważenie możliwości zakupu agregatu prądotwórczego.

W odpowiedzi na powyższe zalecenia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku pismem znak: PPIS.SAE.0706.11.2018 z dnia 30.05.2018 r. poinformował, że:

1. Włączony został drugi służbowy telefon komórkowy (530 913 606).
2. Odczyt temperatury z wyświetlaczy odbywa się każdego dnia po rozpoczęciu i przed zakończeniem pracy oraz raz w tygodniu z odnotowaniem wartości minimum i maksimum, co odnotowywane jest w rejestrze papierowym.
3. W dniu 28.05.2018 r. wystosowano pismo do Zakładu Energetycznego w Sieradzu z prośbą o przygotowanie umowy dotyczącej powiadamiania o planowanych przerwach w dopływie prądu.
4. W każdy pierwszy dzień roboczy nowego miesiąca planowana jest kontrola działania systemu alarmowego w urządzeniu chłodniczym w PSSE.
5. Podczas kontroli u świadczeniodawców będą wydawane zalecenia dotyczące zamontowania elektronicznego systemu monitorowania temperatury w urządzeniu chłodniczym przeznaczonym do przechowywania preparatów szczepionkowych.
6. Rozważana jest możliwość zakupu agregatu prądotwórczego w przypadku pozyskania środków finansowych.

W Sekcji Epidemiologii w PSSE w Łasku zatrudnione są:

- 1 osoba na stanowisku starszego statystyka medycznego,
- 1 osoba na stanowisku starszego asystenta,
- 1 osoba na stanowisku kierownika (kierownik pełni swoją funkcję od maja 2025 r.).

Pracownik zatrudniony na stanowisku starszego statystyka medycznego zajmuje się nadzorem nad chorobami zakaźnymi, nadzorem nad podmiotami leczniczymi oraz odpowiada za pobór prób wody. Do jego obowiązków należy m.in:

- sporządzanie i przesyłanie do WSSE w Łodzi sprawozdań z rejestracji zgłoszonych chorób zakaźnych zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób;
- pobór próbek wody przeznaczonej do spożycia, pobór próbek wody z basenu i kąpieliska;
- wdrażanie i utrzymanie Systemu Zarządzania działalnością Sekcji: w tym prawidłowe prowadzenie rejestrów, opracowanie zleceń przeprowadzania badań laboratoryjnych, sporządzanie zapisów o przebiegu pracy przyrządów pomiarowych w stosownych dokumentach Systemu Zarządzania oraz sprawowanie nadzoru nad powierzonym wyposażeniem pomiarowym;
- przeprowadzanie kontroli sanitarnych w placówkach publicznych i niepublicznych służby zdrowia;
- udział w opracowaniu sprawozdań i oceny stanu sanitarnego nadzorowanych obiektów;
- prowadzenie wywiadów epidemiologicznych w przypadku wybranych chorób zakaźnych;
- przyjmowanie prób do badań od ozdowieńców i nosicieli pałeczek Salmonella i Shigella oraz prowadzenie dokumentacji w tym zakresie;
- przygotowywanie decyzji administracyjnych.

Pracownik zatrudniony na stanowisku starszego asystenta zajmuje się nadzorem nad wykonawstwem szczepień, prowadzeniem postępowań egzekucyjnych w stosunku do osób uchylających się od szczepień, nadzorem epidemiologicznym nad chorobami zakaźnymi, nadzorem na obiektami objętymi nadzorem sanitarnym. Dodatkowo zastępuje Kierownika Sekcji Epidemiologii podczas jego nieobecności. Do jego zadań należy m.in.:

- przeprowadzanie kontroli sanitarnych w obiektach objętych nadzorem sanitarnym;
- nadzór nad wykonawstwem szczepień w placówkach medycznych, prowadzenie dokumentacji szczepień i gospodarka preparatami szczepionkowymi;
- prowadzenie wywiadów epidemiologicznych w przypadku wybranych chorób zakaźnych;
- prowadzenie ewidencji przychodu i rozchodu szczepionek oraz sporządzanie zbiorczych zapotrzebowań na szczepionki i sprawozdań z wykonywanych szczepień;
- szkolenie i bieżący instruktaż personelu wykonującego szczepienia;
- przyjmowanie prób do badań od ozdowieńców i nosicieli pałeczek Salmonella i Shigella oraz prowadzenie dokumentacji kartotekowej;
- przygotowywanie decyzji administracyjnych;
- udział w opracowywaniu sprawozdań i ocen stanu sanitarnego nadzorowanych obiektów;
- prowadzenie postępowań wobec osób uchylających się od obowiązku szczepień ochronnych w celu egzekwowania jego wykonania przez osoby uchylające się;
- podejmowanie działań w przypadku podejrzenia lub rozpoznania NOP;
- wdrażanie i utrzymanie Systemu Zarządzania działalnością Sekcji: w tym prawidłowe prowadzenie rejestrów, opracowanie zleceń przeprowadzania badań laboratoryjnych, sporządzanie zapisów o przebiegu pracy przyrządów pomiarowych w stosownych dokumentach Systemu Zarządzania oraz sprawowanie nadzoru nad powierzonym wyposażeniem pomiarowym;
- sporządzanie i przesyłanie do WSSE w Łodzi sprawozdań z rejestracji zgłoszonych chorób zakaźnych zgodnie z Międzynarodową Klasyfikacją Chorób.

Kierownik Sekcji Epidemiologii zajmuje się nadzorem nad obiektami objętymi nadzorem sanitarnym. Ponadto zastępuje pracownika zajmującego się szczepieniami ochronnymi podczas jego nieobecności. Do jego zadań oprócz zadań wynikających z funkcji kierownika należy:

- udział w opracowywaniu sprawozdań i ocen stanu sanitarnego nadzorowanych obiektów;
- przeprowadzanie kontroli sanitarnych w obiektach objętych nadzorem sanitarnym – w placówkach publicznych i niepublicznych służby zdrowia oraz przeprowadzających szczepienia ochronne;
- prowadzenie ewidencji przychodu i rozchodu szczepionek oraz sporządzanie zbiorczych zapotrzebowań na szczepionki i sprawozdań z wykonywanych szczepień;
- opiniowanie istniejących i nowopowstałych punktów szczepień.

Łódzki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny o przerwaniu łańcucha chłodniczego został poinformowany przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łasku telefonicznie w dniu 20.03.2026 r. Zgłoszenie telefoniczne zostało uzupełnione pismem. Jak wynika z pisma Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łasku znak: EP.9011.8.2026.AR z dnia 20.03.2026 r., w dniu 20.03.2026 r. w godzinach nocnych (3:01) został przekroczony próg alarmowy 7°C w urządzeniu chłodniczym o kodzie WPN/55. System EFENTO wysłał powiadomienie alarmowe. Zgodnie z oświadczeniem osoby pełniącej dyżur pod telefonem alarmowym, sygnał SMS, który przyszedł na ten telefon, nie obudził osoby dyżurującej. O godzinie 6:30 ww. osoba poinformowała zastępcę PPIS w Łasku o zaistniałej sytuacji. Zanotowano także fakt braku możliwości sprawdzenia odczytu w aplikacji EFENTO. Zastępca PPIS w Łasku poinformował kierownika Sekcji Epidemiologii o zaistniałym zdarzeniu o 7:35. Niezwłocznie zabezpieczono preparaty szczepionkowe przed użyciem oraz przeniesiono je do sprawnego urządzenia chłodniczego (WPN/66).

W PSSE w Łasku preparaty szczepionkowe przechowywane są w chłodziarce do przechowywania szczepionek (CHS 700) rok produkcji 2015 o kodzie WPN/55 oraz chłodziarce farmaceutycznej do przechowywania leków i szczepionek (CHS 700) rok produkcji 2024 o kodzie WPN/66. Rutynowo do przechowywania preparatów szczepionkowych służy chłodziarka o kodzie WPN/55. Druga chłodziarka wykorzystywana jest tylko do przechowywania preparatów szczepionkowych służących do bezpośredniego wydania. Chłodziarki znajdują się w wydzielonym, zamykanym pomieszczeniu (magazyn) na parterze budynku. Pomieszczenie magazynowe jest klimatyzowane.

Urządzenia chłodnicze podłączone są do całodobowego monitoringu temperatury, który prowadzony jest przy użyciu dwóch termometrów elektrycznych z miernikami temperatury o kodach (PN/40 i PN/41), połączonymi z systemem EFENTO. System wyposażony jest w funkcje powiadamiania o spadku lub wzroście zadanej temperatury (+3 °C i +7°C), o powrocie do zadanej temperatury, braku prądu oraz braku połączenia z sensorem (zerwanie połączenia). Niewłaściwe wydaje się uzależnienie działania systemu monitorującego temperaturę od jakości połączenia z Internetem. Informacje o funkcjach systemu monitorowania temperatury nie są zawarte w obowiązujących instrukcjach. Urządzenia chłodnicze nie podlegają okresowej konserwacji.

PSSE w Łasku posiada również agregat prądotwórczy. Wypełniony paliwem bak agregatu zapewnia 8 godzin pracy urządzenia. W przypadku planowanego dłuższego wyłączenia prądu, PPIS w Łasku jest o tym informowany przez firmę PGE. Jednakże w piśmie potwierdzającym możliwość wcześniejszego powiadamiania przez firmę PGE wskazany jest nieaktualny adres mailowy PSSE w Łasku. Poddaje to pod wątpliwość prawidłowość przekazywania informacji.

Aktualnie PSSE w Łasku posiada „Porozumienie w sprawie świadczenia usługi przechowywania preparatów szczepionkowych” z dnia 17.05.2024 r. zawarte z Centralną Bazą Rezerw Sanitarno-Przeciwepidemicznych w Porębach oraz potwierdzone pismem z dnia 03.11.2022 r. porozumienie zawarte z placówką Szpitala Powiatowe Sp. z o. o. Szpital w Łasku ul. Warszawska 62A w celu możliwości przechowywania preparatów szczepionkowych w sytuacjach awaryjnych.

W przypadku przekroczenia wartości granicznych ($+3^{\circ}\text{C}$ - $+7^{\circ}\text{C}$) system wysyła powiadomienie sms na jeden służbowy telefon: telefon alarmowy przekazywany między pracownikami PSSE w Łasku. Postępowanie w przypadku otrzymania powiadomienia z systemu alarmowego zostało zapisane w Instrukcji Roboczej IR/N/EP-04 „Postępowanie z preparatami szczepionkowymi”. Dotychczas nie zostało przeprowadzone szkolenie dla wszystkich pracowników obsługujących telefon alarmowy. Jednakże Kierownik Sekcji Epidemiologii wystosował wiadomość mailową do pracowników obsługujących telefon alarmowy w dniu 14.08.2025 r., przekazującą schemat postępowania w przypadku utraty łączności z systemem monitorowania temperatury oraz awarii urządzenia chłodniczego. Poinformowano również w powyższej wiadomości mailowej o dostępności aktualnej Instrukcji Roboczej w teczce osoby dyżurującej. W treści wiadomości poproszono o potwierdzenie jej odbioru – dwóch pracowników z dziewięciu, do których wysłano wiadomość mailową, potwierdziło jej odbiór. Na dzień wysłania wiadomości mailowej były to wszystkie osoby obsługujące telefon alarmowy, za wyjątkiem pracowników Sekcji Epidemiologii PSSE w Łasku.

Dodatkowo w PSSE w Łasku prowadzony jest rejestr temperatur w wersji papierowej, w którym odnotowywana jest wartość temperatury, odczytywana dwa razy dziennie po rozpoczęciu oraz przed zakończeniem pracy. Odczyt dokonywany jest z zewnętrznego wyświetlacza zamontowanego na urządzeniu chłodniczym oraz wpisywany do „Karty sprawdzania temperatury”. Należy zwrócić uwagę, że odczyt temperatury dokonywany jest tylko z jednego urządzenia chłodniczego, rutynowo wykorzystywanego do przechowywania preparatów szczepionkowych – WPN/55. Jeśli drugie urządzenie (WPN/66) jest wykorzystywane do przechowywania preparatów szczepionkowych to temperatura zapisywana jest w „Karcie sprawdzania temperatury” urządzenia WPN/55. Nie ma możliwości potwierdzenia, kiedy w urządzeniu WPN/66 były przechowywane preparaty szczepionkowe, oprócz odczytu temperatury w karcie drugiego urządzenia chłodniczego.

W PSSE w Łasku zgodnie z przekazanymi rejestrami temperatury z systemu EFENTO raz w miesiącu dokonywane jest sprawdzanie poprawności działania systemu monitorująco-alarmującego. Jednakże informacja o tym nie jest zawarta w funkcjonujących procedurach. Podczas kontroli przedstawiono raporty wygenerowane z systemu EFENTO potwierdzające sprawdzanie systemu alarmowego w kontrolowanym okresie. Z przekazanych informacji wynika, że pracownik PSSE w Łasku jest oddelegowany do cotygodniowego uruchamiania kontrolnego agregatu. Nie znajduje to potwierdzenia w dokumentacji, ani nie jest ujęte w przesłanych instrukcjach.

System monitorujący daje możliwość wydruku wybranego zakresu temperatur. Raz w tygodniu generowany jest raport tygodniowy z wartościami temperatury i przesyłany na adres mailowy pracownika Sekcji Epidemiologii. Tygodniowe raporty są dodatkowo drukowane.

Według informacji przekazanych przez PPIS w Łasku wynika, iż w nocy z 19 na 20.03.2026 r. o godzinie 3:01 system monitorujący temperaturę w urządzeniu chłodniczym WPN/55 wygenerował powiadomienie o przekroczeniu temperatury powyżej 7°C . Osoba pełniąca dyżur alarmowy, zgodnie z oświadczeniem zawartym w adnotacji, nie usłyszała

powiadomienia alarmowego. O godzinie 6.30 osoba dyżurująca sprawdziła aplikację EFENTO i niezwłocznie poinformowała zastępcę PPIS w Łasku o zdarzeniu. Kierownik Sekcji Epidemiologii został powiadomiony o wyżej wymienionej sytuacji o godzinie 7.35 w dniu zdarzenia. Wraz z pracownikiem Sekcji Epidemiologii oraz ww. osobami udano się niezwłocznie do pomieszczenia, gdzie znajdują się urządzenia chłodnicze. Stwierdzono awarię urządzenia chłodniczego WPN/55, temperatura w urządzeniu wynosiła 18,5 °C. Zgodnie z zapisami obowiązującej instrukcji postępowania w przypadku awarii urządzenia chłodniczego, przeniesiono wszystkie narażone preparaty do chłodni zapasowej WPN/66 - temp. 4,6 °C. W związku z zaistniałą sytuacją anulowano wydanie narażonych 33 preparatów szczepionkowych.

Z przekazanych informacji wynika, że preparaty szczepionkowe narażone na działanie niewłaściwej temperatury zostały zabezpieczone, oznakowane oraz przechowywane w zakresie temperatur zgodnym z zaleceniami producentów. Do czasu niniejszej kontroli wystosowane już zostały zapytania do producentów narażonych preparatów szczepionkowych.

Preparaty, które uległy narażeniu na niewłaściwe warunki przechowywania w dniu 20.03.2026 r. to:

L.p.	Preparat	Seria	Data ważności	Ilość	Wartość dawki	Łączna wartość
1	ACT-HIB	Y1A811M	2027-02-28	37	44,82 zł	1 658,34 zł
2	ADACEL	U8563BAD3	2028-05-31	18	39,85 zł	717,30 zł
3	BOOSTRIX	AC37B513AS	2028-07-31	3	39,47 zł	118,41 zł
4	CLODIVAC	02424002A	2027-06-30	40	43,14 zł	1 725,60 zł
5	DTP	20924001B	2027-03-31	30	51,07 zł	1 532,10 zł
6	DTP	20924001A	2027-03-31	3	51,07 zł	153,21 zł
7	EUVAX B	UFA24507	2027-04-30	13	15,20 zł	197,60 zł
8	Euvax B	UFX25501	2027-12-31	1	24,00 zł	24,00 zł
9	GARDASIL 9	3044455	2027-01-31	16	334,99 zł	5 359,84 zł
10	IMOVAX POLIO	Y3H05D1	2027-08-31	14	42,98 zł	601,72 zł
11	MMR VAX PRO	Z004564	2027-01-31	31	48,66 zł	1 508,46 zł
12	PREVENAR 13	HP7358	2026-07-31	2	78,30 zł	156,60 zł
13	Rotarix	AROLE249AA	2027-03-31	14	48,58 zł	680,12 zł
14	SYNFLORIX	ASPNB374AA	2027-04-30	37	56,05 zł	2 073,85 zł
15	TETANA	02124005B	2027-07-31	5	37,78 zł	188,90 zł
16	TETANA	02125001B	2029-09-30	50	39,94 zł	1 997,00 zł
17	TETRAXIM	Y3A18P4	2026-08-31	16	52,92 zł	846,72 zł
18	VARILRIX	A70CD957A	2027-02-28	6	100,32 zł	601,92 zł
Razem:						20 141,69 zł

PSSE w Łasku posiada ubezpieczenie preparatów szczepionkowych kwotowo uwzględniające zaistniałą sytuację.

Podczas kontroli oceniono przekazane paszporty techniczne dotyczące dwóch termometrów elektrycznych połączonych z system EFENTO (PN/40 i PN/41) oraz dwóch chłodziarek do przechowywania szczepionek (WPN/55 i WPN/66). Do paszportów wpisano informacje o wykonanym wzorcowaniu termometrów w 2024 roku. Kolejne zaplanowane jest na 2028 r. Paszporty nie zawierają informacji o sprawdzeniach wewnętrznych termometrów czy konserwacji urządzeń chłodniczych. Z uwagi na wykorzystywanie tego sprzętu do monitorowania temperatury przechowywania preparatów szczepionkowych właściwe jest sprawdzanie wewnętrzne tego sprzętu minimum 1 raz w roku i wykonywanie wzorcowań częściej niż 1 raz na 4 lata.

W trakcie kontroli udostępnione zostały cztery Instrukcje, które zawierają zapisy dotyczące przechowywania preparatów szczepionkowych oraz postępowania w przypadku awarii:

- Instrukcja Robocza IR/N/EP - 04 „Postępowanie z preparatami szczepionkowymi” wyd. nr 7 z dnia 27.10.2025 r.;

- Instrukcja Robocza IR/N/EP - 05 „Odbiór preparatów szczepionkowych z magazynu WSSE w Łodzi oraz przechowywanie ich w PSSE w Łasku” wyd. nr 2 z dnia 20.12.2016 r.;

- Instrukcja Robocza IR/N/EP - 06 „Wydawanie preparatów szczepionkowych z PSSE w Łasku do placówek medycznych” wyd. nr 2 z dnia 20.12.2016 r.;

- Instrukcja Robocza IR/N/EP - 07 „Zasady monitorowania temperatury w urządzeniu chłodniczym w PSSE w Łasku oraz podczas kontroli w placówkach medycznych realizujących szczepienia ochronne” wyd. nr 1 z dnia 20.12.2016 r.;

Instrukcja Robocza IR/N/EP - 04 „Postępowanie z preparatami szczepionkowymi” wyd. nr 7 z dnia 27.10.2025 r. zawiera zasady postępowania w przypadku sytuacji awaryjnych. Cel instrukcji jest ogólnikowy i nie wskazuje na opisane w niej postępowanie w przypadku wycofania, wstrzymania w obrocie preparatów szczepionkowych oraz postępowania z preparatami szczepionkowymi, których termin ważności upłynął. W zakresie punktu 4 instrukcja nie opisuje wszystkich funkcji systemu monitorowania. Ponadto opis dotyczy tylko jednego urządzenia chłodniczego (WPN/55). Jednakże z informacji powziętych podczas kontroli wynika, że urządzenie chłodnicze (WPN/66) jest cyklicznie wykorzystywane do przechowywania preparatów szczepionkowych. Dodatkowo w instrukcji nie jest jasno wskazane postępowanie z agregatem prądotwórczym (czy załącza się automatycznie, w jaki sposób się wyłącza oraz kto odpowiada za uzupełnienie go paliwem). W punkcie 4.4. nie został wskazany numer telefonu do PPIS w Łasku oraz nieprecyzyjnie nazwano ostatni punkt postępowania (otrzymanie decyzji). Decyzję o użyciu bądź utylizacji podejmuje PPIS w Łasku, natomiast odpowiedzi producentów można traktować jako analizę ryzyka, a nie decyzję o wykorzystaniu preparatów szczepionkowych. W punkcie 4.6 warto zwrócić uwagę na działania identyfikujące preparaty szczepionkowe z krótkim terminem ważności (np. raport kontrolny ESND). Opis nie zawiera też wskazania firmy, która zutylizuje przedatowane preparaty bądź informacji o ewentualnym podpisaniu umowy jednorazowej. W punkcie 4.7 należy określić prawidłowy zakres temperatur przechowywania preparatów szczepionkowych. Należy również zwrócić uwagę na nieprawidłowe numerowanie stron całej instrukcji.

Instrukcja Robocza IR/N/EP - 05 „Odbiór preparatów szczepionkowych z magazynu WSSE w Łodzi oraz przechowywanie ich w PSSE w Łasku” wyd. nr 2 z dnia 20.12.2016 r.

Instrukcja ostatnio aktualizowana w 2016 roku. Nie zawiera opisu obecnej sytuacji transportu preparatów szczepionkowych przez WSSE w Łodzi do PSSE w Łasku. Nadto, w punkcie 4 zawarto zdanie o składaniu zapotrzebowania na preparaty szczepionkowe z jednodniowym wyprzedzeniem, co nie jest adekwatne do obecnej sytuacji.

Instrukcja Robocza IR/N/EP - 06 „Wydawanie preparatów szczepionkowych z PSSE w Łasku do placówek medycznych” wyd. nr 2 z dnia 20.12.2016 r. Instrukcja ostatnio aktualizowana w 2016 roku. Nie zawiera szczególnej sytuacji wydawania szczepionek np. przeciw COVID-19. Dodatkowo zbyt cenny wydaje się opis postępowania w punktach szczepień.

Instrukcja Robocza IR/N/EP - 07 „Zasady monitorowania temperatury w urządzeniu chłodniczym w PSSE w Łasku oraz podczas kontroli w placówkach medycznych realizujących szczepienia ochronne” wyd. nr 1 z dnia 20.12.2016 r. Instrukcja nigdy nie była aktualizowana. W punkcie numer 4 wykazane materiały kontrolne są nieaktualne (np. zapis wskazujący na chłodziarkę o kodzie WPN/03 czy termometr min/max o kodzie PN/31). Opisy dotyczące monitoringu oraz zapisu temperatury również są nieaktualne.

W trakcie kontroli stwierdzono nieprawidłowości polegające na:

1. Nieaktualnych zapisach w instrukcjach roboczych funkcjonujących w PSSE w Łasku dotyczących preparatów szczepionkowych i braku bieżącej aktualizacji tych instrukcji.
2. Wysyłaniu powiadomień z systemu monitorowania temperatury w urządzeniach chłodniczych tylko na jeden numer telefonu komórkowego – telefon alarmowy, pomimo informacji przekazanej przez PPIS w Łasku po wcześniejszej kontroli o usunięciu tej nieprawidłowości.
3. Opóźnionym podjęciu działań w sytuacji narażenia preparatów szczepionkowych na nieprawidłowe warunki przechowywania w dniu 20.03.2026 r.
4. Niewykonywaniu okresowych przeglądów/serwisowania urządzeń chłodniczych służących do przechowywania preparatów szczepionkowych oraz sprawdzeń wewnętrznych elektronicznych termometrów.
5. Brak przeszkolenia wszystkich pracowników obsługujących telefon alarmowy.
6. Prowadzenie rejestracji temperatury w wersji papierowej tylko z jednego urządzenia chłodniczego służącego do przechowywania preparatów szczepionkowych.

Ponadto ŁPWIS zwraca uwagę na możliwość bieżącego wykorzystywania chłodziarki do przechowywania szczepionek o dacie produkcji 2024 zamiast starszego urządzenia chłodniczego o roku produkcji 2015.

Dodatkowo analiza przedstawionych zakresów obowiązków pracowników nasuwa konieczność ponownego przeanalizowania zadań im powierzonych.


W związku z zaistniałą sytuacją narażenia preparatów szczepionkowych na niewłaściwe warunki przechowywania zaleca się:

1. Uaktualnianie zapisów we wszystkich funkcjonujących instrukcjach oraz minimum raz na rok przegląd funkcjonujących instrukcji pod kątem aktualności.
2. Dodanie minimum drugiego telefonu komórkowego do systemu monitorującego temperaturę w urządzeniach chłodniczych.

3. Wykorzystywanie do bieżącego przechowywania preparatów szczepionkowych urządzenia chłodniczego o kodzie WPN/66.
4. Wykonywanie okresowych sprawdzeń/konserwacji urządzeń chłodniczych służących do przechowywania temperatury.
5. Wykonywanie sprawdzeń wewnętrznych i wzorcowań termometrów elektronicznych adekwatnie do posiadanego sprzętu i jego wykorzystywania.
6. Podjęcie działań mających na celu umożliwienie otrzymywania powiadomień z systemu monitorującego temperaturę w urządzeniach chłodniczych niezależnie od połączenia z Internetem.
7. Niezwłoczne podejmowanie działań w sytuacjach narażenia preparatów szczepionkowych na niewłaściwe warunki przechowywania.
8. Przeprowadzenie stacjonarnego szkolenia dla wszystkich pracowników włączonych w system alarmowy.
9. Prowadzenie rejestracji temperatury w wersji papierowej z obu urządzeń chłodniczych.

O wykonaniu ww. zaleceń i podjętych w związku z nimi działaniach należy pisemnie poinformować Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego do dnia 29.05.2026 r. wraz z dokumentacją potwierdzającą ich wykonanie.

Stosownie do treści art. 52 ust. 5 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. z 2026 r. poz. 158) kierownik jednostki kontrolowanej ma prawo do przedstawienia swojego stanowiska w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania niniejszego sprawozdania do Łódzkiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

MŁODSZY ASYSTENT
W ODDZIALE NADZORU EPIDEMIOLOGII
Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej
w Łodzi

mgr Agnieszka Steimaszak

(podpisy i pieczętki kontrolerów)

ŁÓDZKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY


Urszula Jędrzejczyk

(podpis i pieczętka Ł.PWIS)

