

W nawiązaniu do posiedzenia z dnia 13.04.2026 r. Komisji Klimatu i Środowiska Rady Miasta Katowice Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach przesyła odpowiedzi na zadane w trakcie posiedzenia zapytania Radnego Rady Miasta Katowice Pana Leszka Piechotę, przesłane drogą elektroniczną z Biura Rady Miasta w dniu 14.04.2026r. do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Katowicach:

#### AD. 1

Wzrost liczby próbek kwestionowanych w 2025 r. w porównaniu do 2024 r. dotyczy ogółu próbek badanych we wszystkich kierunkach. W 2024 r. kwestionowano łącznie 5 próbek, natomiast w 2025 r. – 24 próbki.

Próby do badań pobierane są zgodnie planem poboru prób na dany rok kalendarzowy ustalonym według wytycznych Głównego Inspektora Sanitarnego.

**W 2024 r. kwestionowano – 1 próbę** ciecierzycy ze względu na przekroczenie NDP (najwyższy dopuszczalny poziom) zawartości pestycydu glifosatu, którego wynik wyniósł  $25,7 \pm 12,8$  mg/kg; NDP zawartości glifosatu wynosi 10,0 mg/kg.

Natomiast **w 2025 r. kwestionowano 2 próby** ze względu na przekroczenie NDP zawartości pestycydu:

- 1 próbę rzodkwi białej podłużnej – wykryto przekroczenie NDP zawartości pestycydu chlorpyryfosu na poziomie  $0,12 \pm 0,06$  mg/kg, NDP = 0,01 mg/kg,
- 1 próbę kapusty pekińskiej - wykryto przekroczenie NDP zawartości pestycydu trifloxystrobinu na poziomie  $0,032 \pm 0,016$  , NDP = 0,01 mg/kg.

Wszystkie kwestionowane środki spożywcze w zakresie przekroczenia pozostałości pestycydów zostały objęte powiadomieniem informacyjnym w systemie RASFF (System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach).

Organ nie jest władny do stwierdzenia korelacji z danymi ogólnokrajowymi Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych (IJHARS).

#### AD. 2

W roku 2025 **Escherichia coli wykryto w mięsie wołowym na gulasz** pobranym do badań laboratoryjnych w sklepie należącym do sieci LIDL w Katowicach ul. Kolisty 3/1. Ze względu na to, iż wyniki badań laboratoryjnych PPIS w Katowicach otrzymał po upływie terminu przydatności do spożycia oraz to, że środek spożywczy pobrano do badań w kierunku antybiotykooporności (tj. oporność na środki przeciwdrobnoustrojowe u bakterii zoonotycznych i komensalnych: Escherichia coli wytwarzające ESBL, AmpC oraz E. coli wytwarzające karbapenemazy), a jego wyniki analizuje się pod kątem wzmożenia nadzoru u producenta kwestionowanej próby nie zgłoszono do systemu RASFF. Obecnie brak jest wytycznych, aby ten zakres zgłaszany był do systemu RASF. Zakres tych badań ma na celu monitorowanie producentów. Zatem w trybie pilnym pisemnie poinformowano producenta o niezgodnościach. Sprawę przekazano do Powiatowego Inspektora Weterynarii w Sokołowie Podlaskim nadzorującego producenta tj. Sokołów S.A. al. 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski.

W ramach granicznej kontroli w roku 2025 przebadano 4 próby żywności, tj. orzeszki ziemne w łupinach, orzeszki ziemne łuskane, orzechy laskowe łuskane, brzoskwinie suszone pod względem chemicznym (oznaczenie zawartości aflatoksyn).

**W jednej próbce orzechów laskowych** pobranej w magazynie czasowego składowania prowadzonym przez podmiot pn. MAKAR BAKALIE Sp. z o.o. Sp. komandytowa ul. Krakowska 74, Katowice – **stwierdzono niezgodność ze względu na zanieczyszczenia mikotoksynami**. Zatem PPIS w Katowicach wydał decyzję zakazującą wprowadzanie do

obrotu na terytorium UE kwestionowanego środka spożywczego. Ponadto przesłano informację do systemu RASFF. W systemie RASF ujęto powiadomienie o odrzuceniu na granicy w związku z przekroczeniem NDP aflatoksyn.

Analiza łańcucha dostaw odbywa się przy każdej kontroli sanitarnej oraz kontroli granicznej zgodnie z art. 18 rozporządzenia (WE) NR 178/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2002 r. ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego, powołujące Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności oraz ustanawiające procedury w zakresie bezpieczeństwa żywności.

#### AD. 3

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach realizuje swoje zadania w ścisłej współpracy oraz pod nadzorem Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Katowicach. WSSE pełni funkcję jednostki nadrzędnej, odpowiedzialnej za koordynację działań podległych organów. Jednocześnie WSSE w Katowicach pełni rolę punktu kontaktowego systemu RASFF, zapewniając sprawny przepływ informacji dotyczących zagrożeń związanych z bezpieczeństwem żywności oraz podejmowanie odpowiednich działań zaradczych. Działania podejmowane przez PSSE w Katowicach są zgodne z obowiązującymi procedurami oraz wytycznymi przekazywanymi przez WSSE, co gwarantuje jednolitość i skuteczność nadzoru sanitarnego na poziomie wojewódzkim. RASFF jest kluczowym narzędziem zapewniającym szybki przepływ informacji oraz umożliwiającym skuteczną reakcję w przypadku wykrycia zagrożeń dla zdrowia publicznego w łańcuchu żywnościowym. Gdy zaistnieją podejrzenia, że dana żywność może stanowić zagrożenie dla zdrowia i znajduje się w obrocie lub w posiadaniu konsumentów, Główny Inspektorat Sanitarny informuje o tym opinię publiczną poprzez publikację ostrzeżeń publicznych.

W 2025 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach zgłosił do systemu **RASFF 4 powiadomienia** tj.

- **2 powiadomienia dotyczyły orzechów laskowych** (pobrane w magazynie czasowego składowania prowadzonym przez podmiot pn. MAKAR BAKALIE Sp. z o.o. Sp. komandytowa).

W przypadku jednej partii kwestionowanego produktu ze względu na zanieczyszczenia mikotoksynami wydano decyzję zakazującą wprowadzania do obrotu oraz przekazano informację do systemu RASFF i objęto powiadomieniem o odrzuceniu na granicy. Produkt nie został wprowadzony na rynek polski, a zakwestionowana partia została wywieziona poza teren Unii Europejskiej.

Druga partia orzechów laskowych została pobrana do badań laboratoryjnych i przebadana w kierunku zanieczyszczeń mikotoksynami w związku trwającym postępowaniem administracyjnym. W tym przypadku również wydano decyzję zrzadzającą wycofanie z obrotu kwestionowanego produktu i poinformowanie organu o sposobie zagospodarowania środka spożywczego. Podmiot poinformował, że kwestionowany produkt został w całości wycofany z obrotu i poddany utylizacji.

- **1 powiadomienie dotyczyło rzodkwi białej podłużnej** (wykryto przekroczenie NDP zawartości pestycydu chlorpyryfosu na poziomie  $0,12 \pm 0,06$  mg/kg, NDP = 0,01 mg/kg),

Próbkę pobrano w hurtowni zlokalizowanej przy ul. Kolońskiej 1 w Katowicach. Producentem był podmiot Stanisław Witkowski, Przewóz Tarnowski 23A, 26-910 Przewóz Tarnowski. Hurtownia przekazała PSSE w Katowicach listę dystrybucji, z której wynikało, że zakwestionowana partia została rozesłana do odbiorców w innych miastach województwa śląskiego. Lista ta została udostępniona za pośrednictwem systemu RASFF właściwym ppis, które prowadziły dalsze postępowanie na swoim terenie. W obiektach nadzorowanych przez PSSE w Katowicach produkt został w większości wyprzedany klientom indywidualnym, jedno

opakowanie zwrócono do dostawcy. GIS zamieścił dla konsumentów ostrzeżenie publiczne dotyczące żywności, w którym poinformowano o zagrożeniu i działaniach podjętych przez przedsiębiorców i organy urzędowej kontroli oraz wskazano zalecenia dla konsumentów.

– **1 powiadomienie dotyczyło kapusty pekińskiej** (wykryto przekroczenie NDP

zawartości pestycydu trifloxystrobinu na poziomie  $0,032 \pm 0,016$ , NDP = 0,01 mg/kg).

Próbkę pobrano w hurtowni warzyw Krzyś-Mar w Katowicach przy ul. Pukowca 23. Dostawcą produktu było Gospodarstwo Rolne Albert Pietrzak, Łubna Jakusy 29, 98-235 Błaszki. Zgodnie z przekazaną przez hurtownię listą dystrybucji, zakwestionowana partia została rozprowadzona do odbiorców w innych miastach województwa śląskiego, a informacja ta została udostępniona poprzez system RASFF właściwym terenowo ppis i innym organom tj. IJHARS. W obiektach nadzorowanych przez PSSE w Katowicach część produktu została zutylizowana ze względu na złą jakość zdrowotną pod względem wizualnym, natomiast pozostała część została sprzedana klientom indywidualnym. GIS zamieścił dla konsumentów ostrzeżenie publiczne dotyczące żywności, w którym poinformowano o zagrożeniu i działaniach podjętych przez przedsiębiorców i organy urzędowej kontroli oraz wskazano zalecenia dla konsumentów.

AD. 4

PPIS w Katowicach prowadził badania w kierunku obecności zanieczyszczeń metalami ciężkimi i pestycydami środków spożywczych i wody przeznaczonej do spożycia.

Przeprowadził badania w kierunku zanieczyszczeń metalami ciężkimi warzyw i owoców, suplementów diety, środków spożywczych dla określonych grup konsumentów, przetworów zbożowo-mącznych, wyrobów czekoladowych, przypraw, ryb i produktów z nich uzyskanych. Próby te pobierane były w sklepach należących do sieci LIDL, Carrefour, PSS Społem, Aldi, Biedronka, Kaufland, Makro, Selgros zlokalizowanych na terenie miasta Katowice. Wyniki pobranych prób nie wykazały przekroczeń w kierunku obecności zanieczyszczeń metalami - kadmu, rtęci, niklu, ołowiu i arsenu.

Pozostałości pestycydów przebadano w 24 próbach owoców i warzyw, tłuszczów roślinnych, jaj i produktów zbożowych. Próby te pobrane były na terenie miasta Katowice w hurtowniach zlokalizowanych przy ul. Obroki 130, ul. Bocheńskiego 99B, ul. Pukowca 23, Makro przy ul. Pukowca 25, Auchan ul. Pułaskiego 60 oraz w hurtowni w Katowicach przy ul. Kolońskiej 1. Po otrzymaniu wyników badań kwestionowano 2 próby ze względu na przekroczenie NDP zawartości pestycydu.

Należy zaznaczyć, iż badane środki spożywcze nie zostały wyprodukowane na terenie miasta Katowice.

Monitoring jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi prowadzony jest przez Miasto Katowice oraz PPIS w Katowicach zgodnie z art. 4 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2024 r. poz. 416), art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r. poz. 757), § 22 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294).

Zanieczyszczenia środowiskowe nie mają wpływu na jakość wody przeznaczonej do spożycia ponieważ na terenie miasta Katowice nie ma ujęć wody pitnej. Woda wodociągowa na terenie miasta Katowice pochodzi z dużych stacji uzdatniania wody tj. z Zakładu Uzdatniania Wody Goczałkowice (ujęcie wody znajduje się na zbiorniku goczałkowickim) i Zakładu Uzdatniania Wody Dzieńkowice (ujęcie wody znajduje się na zbiorniku dzieńkowickim). Ponadto zakres badań wody w sieci wodociągowej na terenie miasta Katowice obejmuje między innymi badania w zakresie pestycydów i metali ciężkich, badania te nie wykazują żadnych przekroczeń wartości dopuszczalnych w tym zakresie.

Badania gleby nie należą do kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej, lecz są realizowane przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (WIOS), który wykonuje badania na poziomie regionalnym.

Przedstawiony raport nie jest analizowany pod kątem unijnych danych EFSA czy ECDC.

#### AD. 5

W przypadku stwierdzenia niezgodności przez PPIS w Katowicach, tj. wykrycie Shigatoksynicznych Escherichia coli (STEC) w produktach mięsnych czy Salmonelli w drobiu, wysyłane jest pismo informacyjne do Powiatowego Inspektora Weterynarii organu właściwego nadzorującego producenta. Następuje wówczas wzmożenie monitoringu mikotoksyn i pestycydów, które wiąże się z:

- zwiększeniem ilości i częstotliwości kontroli sanitarnych zakładów podlegających urzędowej kontroli organów PPIS w Katowicach, podczas których dokonuje się szczegółowej analizy dokumentacji towarzyszącej,
- zwiększeniem ilości prób pobranych do badań laboratoryjnych.

Organ nie zgłasza w ww. zakresie rekomendacji legislacyjnych.

#### AD. 6

PPIS w Katowicach sprawuje nadzór nad higieną produkcji i obrotu żywnością i nie posiada danych łączących ekspozycje na substancje chemiczne z potencjalnym przenikaniem zanieczyszczeń do łańcucha żywieniowego. Zakres działań Państwowej Inspekcji Sanitarnej jest zgodny z rozporządzeniem (WE) nr 852/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie higieny środków spożywczych, a podczas kontroli sanitarnych poddawane są ocenie sanitarnej m.in. gospodarka odpadami oraz jakość zdrowotna wody używana w procesach produkcyjnych.

PPIS w Katowicach ramach działań bieżących sprawuje nadzór nad bezpieczeństwem zdrowotnym żywności, wody do spożycia oraz gospodarowania odpadami wyłącznie na nadzorowanym terenie.

Na terenie miasta Katowice woda przeznaczona do spożycia (woda pitna) nie stanowi źródła wtórnego zanieczyszczenia żywności. Katowice nie ma ujęć wody pitnej - woda wodociągowa na terenie miasta pochodzi z dużych stacji uzdatniania wody tj. z Zakładu Uzdatniania Wody Goczałkowice (ujęcie wody znajduje się na zbiorniku goczałkowickim) i Zakładu Uzdatniania Wody Dzieńkowice (ujęcie wody znajduje się na zbiorniku dzieńkowickim).

Wskazanie działań mogących zmniejszyć ryzyko wtórnego skażenia żywności w regionie śląskim nie leży w kompetencji rzeczowej i miejscowej organu i wymaga kompleksowych działań środowiskowych. Jest to zadanie o charakterze wielopoziomowym, obejmującym kompetencje organów rządowych, samorządowych oraz instytucji eksperckich.

#### AD. 7

W roku 2025 zostało wydanych ogółem 38 decyzji administracyjnych:

- w 35 przypadkach dotyczyły one nieprawidłowego stanu sanitarno – higienicznego, technicznego pomieszczeń i urządzeń,
- w 3 przypadkach dotyczyły one zakazu wprowadzania do obrotu środków spożywczych do obrotu handlowego.

W przedłożonym raporcie za rok 2025 nie zawarto informacji o wydaniu 558 grzywien w obszarze żywności. Liczba 558 wskazuje ilość pobranych prób do badań laboratoryjnych w całym roku kalendarzowym 2025.

Grzywien w drodze mandatów karnych w roku 2025 nałożono 130.

Obecny system kontroli funkcjonuje skutecznie w zakresie wykrywania i reagowania na nieprawidłowości.

Działając w porozumieniu z Sekcją Epidemiologii PSSE w Katowicach ustalono, iż zgłoszone przypadki zachorowań jednostek chorobowych z podmiotów leczniczych w roku 2025 na terenie miasta Katowice (duży wzrost zachorowań dotyczył zakażeń wirusowych na jednostki chorobowe, w przypadku których droga zakażenia nie jest drogą pokarmową, tym samym związaną z żywnością – grypa, RSV) w odniesieniu do jednostek chorobowych, gdzie droga pokarmowa stanowi jedno ze źródeł przenoszenia zakażenia (wirusowe, bakteryjne zakażenia jelitowe), zanotowano nieznaczny wzrost zachorowań lub ich ten sam poziom, a w wyniku przeprowadzonych dochodzeń epidemiologicznych nie stwierdzano informacji o żywności, która podlegałyby raportowaniu do Sekcji Higieny Żywnienia i Żywności.

System Wczesnego Ostrzegania o Niebezpiecznej Żywności i Paszach RASF ocenia się poprzez analizę szybkości, trafności i skuteczności przepływu informacji o zagrożeniach. W ocenie organu System RASF pozwala na skuteczną kontrolę żywności wprowadzanej na rynek UE.

Organ nie zgłaszał propozycji zmian w zakresie kompetencji Państwowej Inspekcji Sanitarnej wobec importowanej żywności.

#### AD. 8.

Biorąc pod uwagę wyniki badań stwierdzających przekroczenie pozostałości pestycydów i zanieczyszczeń mikotoksynami zaplanowano w 2026 r. zwiększenie ilości przeprowadzanych kontroli sanitarnych wraz z poborem prób do badań laboratoryjnych produktów w ramach importu, oraz zwiększenie ilości przeprowadzanych kontroli w zakładach produkcyjnych, hurtowniach warzyw i owoców.

#### Ad. 9

Zgodnie z art. 21 ust.3 pkt 2 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2025 r., poz. 1675) PPIS w Katowicach prowadzi rejestr niepożądanych odczynów poszczepiennych (NOP) zgłaszanych przez lekarzy z nadzorowanych (według miejsca powzięcia podejrzenia NOP) podmiotów leczniczych na terenie Katowic, Mysłowic i Siemianowic Śląskich. W przypadku, gdy szczepienie odbyło się w podmiocie leczniczym znajdującym się poza terenem nadzorowanym przez PPIS w Katowicach, zgłoszenie NOP przekazuje się do właściwego terenowo PPIS.

W latach 2021-2025 w prowadzonym rejestrze NOP zgłoszono w sumie 45 przypadków wystąpienia NOP po szczepieniu p/Covid szczepionką Janssen, w tym tylko 1 przypadek wystąpił po podaniu szczepionki Janssen nr serii XD955.

#### Ad. 10

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Katowicach w przypadku dystrybucji i przechowywania preparatów szczepionkowych postępuje zgodnie z opracowaną przez ŚPWIS Instrukcją „Nadzór nad prawidłową dystrybucją preparatów szczepionkowych” (data wydania: 17.12.2025 r.), Instrukcją PPIS w Katowicach „Nadzór nad prawidłową dystrybucją szczepionek” (data wydania: 07.09.2023 r., data aktualizacji: 21.11.2025 r.) oraz rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2015 r. w sprawie Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (Dz. U. z 2022 r., poz. 1287).

Ponadto informuję, że:

- magazyn PSSE w Katowicach wyposażony jest w profesjonalne urządzenia chłodnicze podpięte do systemu całodobowego monitorowania temperatury w celu zachowania łańcucha chłodniczego,

- w procesie przyjmowania preparatów szczepionkowych z magazynu ŚPWIS, pracownicy PPIS w Katowicach: przeliczają dostarczone preparaty szczepionkowe celem weryfikacji zgodności z zamówieniem oraz dokumentem „WZ – wydanie zewnętrzne”, sprawdzają czy preparaty szczepionkowe spełniają wymagania jakościowe i gatunkowe, sprawdzają warunki transportu preparatów szczepionkowych na podstawie odczytu temperatury z samochodu-chłodni.

Opisany wyżej proces przyjmowania preparatów szczepionkowych jest również realizowany przez pracowników WSSE w Katowicach zgodnie z opracowaną procedurą ŚPWIS.

W przypadku stwierdzenia wad jakościowych preparatów szczepionkowych przy dostawie, pracownicy PSSE w Katowicach postępują zgodnie wyżej wymienioną instrukcją ŚPWIS. Stwierdzone wady jakościowe odnotowuje się w formie protokołu spisane w obecności przewoźnika – w przypadku natychmiastowego stwierdzenia wady, natomiast gdy wada jakościowa zostanie zauważona w późniejszym terminie, również zostaje spisany protokół i przekazany do jednostki nadrzędnej.

Ponadto Państwowa Inspekcja Sanitarna działa w ścisłej współpracy z Głównym Inspektorem Farmaceutycznym, który wydaje wiążące decyzje o wstrzymaniu lub wycofaniu serii z obrotu. Działania te mają na celu natychmiastowe zabezpieczenie pacjentów. Główny Inspektor Farmaceutyczny po otrzymaniu zgłoszenia o podejrzeniu wady, wydaje decyzję o wstrzymaniu w obrocie lub wycofaniu konkretnej serii szczepionki z rygiem natychmiastowej wykonalności.

W tej sytuacji działania obejmują:

- PPIS w Katowicach zarządza

- natychmiastową kontrolę stanów magazynowych PSSE tj. po otrzymaniu decyzji GIF, pracownicy PSSE sprawdzają, czy wadliwa seria znajduje się w magazynach PSSE.
- niezwłoczne powiadomienie nadzorowanych punktów szczepień tj. przekazanie informacji e-mailowej i telefonicznej do wszystkich podmiotów leczniczych posiadających punkty szczepień na nadzorowanym terenie o konieczności wycofania konkretnej serii szczepionek.

- PPIS w Katowicach zgodnie z wytycznymi ŚPWIS, GIF oraz we współpracy z kierownikiem podmiotu wdraża postępowanie w zakresie:

- zabezpieczenia, wstrzymania szczepień w placówkach tj. (pielęgniarki/lekarze przerywają stosowanie podejrzonej serii) izolacji wadliwego produktu, zgodnie z zasadami Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej (3.2.8 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2015 r. w sprawie Dobrej Praktyki Dystrybucyjnej) tzn. preparaty szczepionkowe wadliwe oddziela się od pozostałych szczepionek i przechowuje w wyznaczonych, wyraźnie oznakowanych obszarach lub urządzeniach. W praktyce szczepionki wadliwe umieszczane są w oznaczonych pojemnikach z napisem „nie używać” i przechowywane w warunkach chłodniczych, do czasu otrzymania decyzji o przywróceniu preparatów do użytku, bądź w przypadku ich wycofania – decyzji o utylizacji.
- utylizacji – w zależności od decyzji ŚPWIS i GIF utylizacja wykonywana jest przez podmiot leczniczy, bądź wadliwy produkt zwracany jest wraz z protokołem zwrotu do PSSE, a następnie przekazywany do WSSE.
- raportowanie - po zabezpieczeniu szczepionek, PSSE przekazują do Wojewódzkiej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej raport o podjętych działaniach zabezpieczających.

W sytuacji wykrycia wady jakościowej w podmiocie leczniczym, kierownik bądź osoba odpowiedzialna podejmuje decyzję o utylizacji preparatu lub zgodnie z Załącznikiem nr 1 Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 marca 2008 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad i trybu wstrzymywania i wycofywania z obrotu produktów leczniczych i wyrobów medycznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 969) kierownik podmiotu leczniczego dokonuje

zgłoszenia podejrzenia braku spełnienia wymagań jakościowych produktu leczniczego/wymagań zasadniczych wyrobu medycznego do Wojewódzkiego Inspektora Farmaceutycznego (dokument w załączeniu).

#### Ad. 11

Analiza potencjalnego wpływu wcześniejszych szczepień na odporność populacyjną nie leży w kompetencji PPIS w Katowicach. Wpływ przeprowadzonych szczepień na odporność populacyjną badają głównie ośrodki naukowe oraz eksperci z zakresu epidemiologii i wirusologii. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Epidemiologii NIZP PZH-PIB analizuje dane dotyczące zachorowań i szczepień, weryfikując ich wpływ na odporność zbiorowiskową. Główny Inspektorat Sanitarny opracowuje Program Szczepień Ochronnych opierając się na badaniach odporności populacyjnej. Wirusolodzy i immunolodzy badają czas działania szczepionek, poziom przeciwciał w populacji oraz wpływ wariantów wirusa na efektywność szczepień. To ośrodki badawcze i kliniczne analizują skuteczność szczepionek w fazach II i III oraz po wprowadzeniu ich do powszechnego użytku (badania rzeczywistej skuteczności). Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (URPL) analizuje dane dotyczące skuteczności i bezpieczeństwa szczepionek.

PPIS w Katowicach prowadzi działania edukacyjne oraz wzywa do szczepień obowiązkowych w celu utrzymania wysokiego poziomu uodpornienia populacyjnego. Działania te obejmują monitorowanie stanu zaszczepienia, kampanie informacyjne oraz ścisłą współpracę z przychodniami POZ w celu zmniejszania liczby uchyleń od obowiązkowych szczepień.

PPIS w Katowicach zgodnie z ustawą z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi otrzymuje szczepionki zakupione przez Ministra Zdrowia i do kompetencji PPIS należy wyłącznie rozdystrybuowanie szczepionek do podmiotów leczniczych, nadzór nad zachowaniem łańcucha chłodniczego i realizacja PSO. PPIS nie ma wpływu na rodzaj otrzymywanych szczepionek w tym również na nr serii.

#### Ad. 12

Woda wodociągowa na terenie miasta Katowice spełnia wymagania określone dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i jest przydatna do spożycia przez ludzi - co oznacza, że woda jest przydatna do spożycia bez żadnych ograniczeń tj. bez przegotowania.

#### Ad. 13.

Na terenie SUW KWK „Staszic- Wujek” Ruch Wujek przy ul. W. Pola 65 w Katowicach znajduje się wodociąg zakładowy ze stacją uzdatniania wody dołowej. Wodociąg ten zaopatruje teren kopalni oraz na podstawie umowy z Miastem Katowice stanowi awaryjne źródło zaopatrzenia w wodę dla miasta. Woda produkowana przez ww. SUW podlega regularnej kontroli wewnętrznej prowadzonej przez zarządzającego SUW oraz kontroli urzędowej PPIS w Katowicach, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294). W okresie od 12.05.2025 do 5.08.2025 r. SUW był wyłączony z eksploatacji ze względu na prowadzone prace remontowo - serwisowe. Po zakończeniu prac remontowych SUW został ponownie włączony do eksploatacji. Na podstawie wyników badań wody uzdatnionej wykonanych po ponownym uruchomieniu SUW stwierdzono, że jakość wody spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 2294) i jest przydatna do spożycia przez ludzi.