

Załącznik  
do Zarządzenia Nr 58./2022  
Burmistrza Pruszcza Gdańskiego  
z dnia 27 kwietnia 2022 r.

**URZĄD MIASTA PRUSZCZ GDAŃSKIM**  
**ul. Grunwaldzka 20 83-000 Pruszcz Gdański**  
tel. 57 775-99-21, fax 57 682-45-51, e-mail: [urząd@pruszcz-gdanski.pl](mailto:urząd@pruszcz-gdanski.pl)

**STANOWISKO ds. ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO, OBRONY CYWILNEJ i OBRONNOŚCI**  
tel./fax 58 775-99-10, e-mail: [gcrum@pruszcz-gdanski.pl](mailto:gcrum@pruszcz-gdanski.pl)

ZATWIERDZAM:  
BURMISTRZ PRUSZCZA GDAŃSKIEGO

.....  
(Janusz Wróbel)

**PLAN DYSTRYBUCJI  
TABLETEK JODKU POTASU  
NA WYPADEK ZDARZEŃ RADIACYJNYCH  
NA TERENIE  
GMINY MIEJSKIEJ PRUSZCZ GDAŃSKI**



Gł. spec.ds. Zarządzania Kryzysowego i Obrony Cywilnej

.....  
(Andrzej Maszenda)

**Pruszcz Gdański - kwiecień 2022 r.**

## SPIS TREŚCI

Lp.	Rozdział / podrozdział	Strona
1.	Wstęp Podstawa prawna, ocena zagrożenia, uzasadnienie stosowania preparatu jodowego ....	3
2.	Normy dawkowania jodku potasu Charakterystyka produktu .....	4
3.	Zestawienie ludności miasta Pruszcz Gdański z podziałem na grupy ryzyka oraz naliczona ilość tabletek preparatu jodowego .....	6
4.	Wykaz punktów dystrybucji preparatu jodowego wraz z przynależnymi ulicami .....	7
5.	Organizacja dystrybucji preparatu jodowego .....	12
6.	Harmonogram dystrybucji preparatu jodowego .....	13
7.	Zasady transportu preparatu .....	14
8.	Uwagi końcowe .....	15
9.	Arkusze aktualizacji .....	16
10.	Załączniki Druki potwierdzenia odbioru preparatu przez punkty dystrybucji .....	koszulka foliowa
11.	Upoważnienia .....	koszulka foliowa

## WSTĘP

### Podstawa prawna:

1. Art. 91 pkt 1 ustawy z dnia 29 listopada 2000r. Prawo atomowe (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1941),
2. § 19 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 czerwca 2012 r. w sprawie warunków i sposobu przygotowania oraz wykorzystania podmiotów leczniczych na potrzeby obronne państwa oraz właściwości organów w tych sprawach (Dz. U. z 2012 r. poz. 741),
3. Rozporządzenie rady Ministrów z dnia 25 maja 2021 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych (Dz. U. z 2021 r. Nr 20, poz. 1086),
4. Art. 19 ust.2 pkt 1 ustawy o zarządzaniu kryzysowym (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 261 z późn. zm.),
5. Rekomendacje Ministra Zdrowia z dnia 02 marca 2022 r. w zakresie przechowywania, dystrybucji i podawania tabletek jodku potasu z rezerw strategicznych, zgromadzonych na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.

### Ocena zagrożenia:

Zawsze byliśmy, jesteśmy i będziemy narażeni na działanie promieniowania jonizującego. Pochodzi ono ze źródeł naturalnych (z tzw. naturalnego tła promieniowania) oraz z urządzeń wytworzonych przez człowieka (w tym energetyka jądrowa i urządzenia medyczne, broń masowego rażenia). W warunkach normalnej eksploatacji tych urządzeń sumaryczna dawka promieniowania jonizującego jest bezpieczna dla ludzi. Niestety awarie i wypadki zdarzały się w przeszłości i mimo coraz doskonalszych zabezpieczeń - mogą zdarzyć się w przyszłości. Elektrowniami, które w przypadku awarii zagrażają skażeniem terytorium naszego kraju są: litewska IGNALINO, ukraińskie RÓWNE, CHMIELNICKA I CZARNOBYL, słowacka BOHUNICE i czeska DUKOWANY. Reaktor „MARIA” eksploatowany w Instytucie Energii Atomowej w Świerku nie stanowi zagrożenia dla miasta.

W związku z aktualnie trwającą wojną na terenie Ukrainy narastającym napięciem pomiędzy Rosją a państwami NATO, istnieje według analityków możliwość użycia przez Rosję w działaniach zbrojnych na Ukrainie broni masowego rażenia.

Potencjalne zagrożenie stanowi także nielegalny tranzyt materiałów promieniotwórczych przez terytorium Polski tym bardziej, że istnieje możliwość wykorzystania ich do celów terrorystycznych - w postaci tzw. „brudnej bomby”.

### Uzasadnienie stosowania preparatu jodowego:

Do początku XXI wieku planowano, że w sytuacji zagrożenia radiacyjnego, będzie podawany ludności środek medyczny o nazwie płyn Lugola. Lek ten - roztwór jodku potasu zawierający stabilny jod, miał być przygotowywany bezpośrednio przed jego podaniem w czasie istnienia zagrożenia radiacyjnego.

W zapobieganiu zachorowaniom wykorzystuje się następujący mechanizm działania jodku potasu. W pyłach radioaktywnych występuje radioaktywny izotop jodu. Gruczoł tarczycy u człowieka gromadzi zapasy jodu pobierając je z powietrza i z pokarmów (m. in. z jodowanej soli spożywczej). Podanie doustne jodku potasu zawierającego jod stabilny sprawia, że gruczoł mniej chłonie tego jodu radioaktywnego występującego w pyłach promieniotwórczym.

Obecnie przewiduje się zastosowanie innych procedur choć z wykorzystaniem tej samej zasady dostarczenia organizmowi stabilnego jodu.

Po katastrofie czarnobylskiej w Polsce powrócono do jodowania soli przeznaczonej do celów spożywczych. Każdy dorosły człowiek, który używał soli spożywczej, czy chciał tego czy nie, wprowadził do organizmu ilość jodu sprawiającą, że jego tarczycy nie będzie tak bardzo chłonęła jodu radioaktywnego z powietrza (z obłoku promieniotwórczego).

Zgodnie z rekomendacją Ministra Zdrowia z dnia 02 marca 2022 r. w zakresie przechowywania, dystrybucji i podawania tabletek jodku potasu przewiduje się podanie jodku potasu w postaci tabletek dla całej populacji społeczeństwa.

## NORMY DAWKOWANIA JODKU POTASU

W ramach działań interwencyjnych, zgodnie z rekomendacją Ministra Zdrowia tabletki jodowe będą podawane niżej wymienionym osobom, podzielonym na odpowiednie grupy ryzyka.

Grupa wiekowa	Ilość jodu stabilnego	Ilość tabletek (dawka jednorazowa)	Sposób podawania
Noworodki i niemowlęta do 1 miesiąca życia	12,5 mg jodu	1/4 tabletki	1/4 tabletki jednorazowo. Tabletkę należy całkowicie rozkruszyć, dodać do podawanego pokarmu i podać noworodkowi lub niemowlakowi.
Dzieci od miesiąca do 3 lat	25 mg jodu	1/2 tabletki	1/2 tabletki (25mg jodu) jednorazowo. Tabletkę należy całkowicie rozkruszyć, dodać do podawanego pokarmu i podać niemowlakowi lub dziecku.
Dzieci od 3 lat do 12 lat	50 mg jodu	1 tabletki	1 tabletki (50mg jodu) jednorazowo. Tabletkę należy połknąć i popić wodą lub innym lubianym chłodnym napojem. Tabletkę można rozkruszyć i dodać do chłodnego napoju.
Dzieci powyżej 12 roku życia i dorośli	100 mg jodu	2 tabletki	2 tabletki (100 mg jodu) jednorazowo. Tabletki należy połknąć i popić wodą lub innym chłodnym napojem.
Kobiety w ciąży i karmiące	100 mg jodu	2 tabletki	2 tabletki (100 mg jodu) jednorazowo. Tabletki należy połknąć i popić wodą lub innym chłodnym napojem. Kobiety karmiące piersią (matki do 16 roku życia) kwalifikują się do tyreoprotekcji - 2 tabletki (100 mg jodu) jednorazowo z jednoczesnym stanowczym zaleceniem powstrzymania się przez 48 godzin od karmienia piersią oraz przejście na żywienie dziecka preparatami mleka w proszku. Tabletki należy połknąć i popić wodą lub innym chłodnym napojem.

Potrzeba zwiększonej ilości tabletek może wynikać z:

- 1) konieczności podania więcej niż jednej dawki tabletek jodowych określonej grupie osób, które w momencie zdarzenia radiacyjnego znajdują się na terenie skażonym bardzo dużą dawką jodu radioaktywnego (np. po ataku jądrowym, detonacji ładunku jądrowego przez terrorystów, w wyniku krytycznego /niepomyślnego/ rozwoju sytuacji po awarii elektrowni jądrowej w pobliżu granic Polski),
- 2) konieczności podania tabletek jodowych turystom i imigrantom z grup ryzyka, znajdującym się na administrowanym terenie,
- 3) zmianę liczebności populacji wynikającą ze zmian demograficznych,
- 4) możliwość wystąpienia przypadkowego uwolnienia jodu radioaktywnego, np. w wyniku katastrofy drogowej z udziałem pojazdu przewożącego jod radioaktywny. Powstaje wówczas ograniczona populacja od kilkudziesięciu do kilkuset osób narażonych na wysokie dawki promieniowania od radiojodków, którym zdaniem Konsultanta Krajowego wszystkim niezależnie od wieku należy podać profilaktyczną dawkę jodku potasu (nawet 2 ÷ 3 dawek).

**Charakterystyka produktu:**

Producentem tabletek „*Jodek potasu 65/50mg*” jest POLFARMA w Starogardzie Gdańskim. Tabletki jodku potasu są pakowane po 10 tabletek w blistry z folii aluminiowej, o wymiarach 113 x 45 mm, a następnie w kartoniki po 50 blistrów i kartony zbiorcze po 10 kartoników (500 blistrów).

blistr	-	10 tabletek,	wym. 113 x 45 mm
kartonik	-	500 tabletek,	~ wym. 25 x 12 x 5 cm
karton zbiorczy	-	5 000 tabletek,	~ wym. 50 x 25 x 12 cm

Zgodnie z zapisami w karcie charakterystyki produktu preparat ten należy przechowywać w suchym miejscu, w temperaturze  $20^0\text{ C} \pm 5^0$ , przy wilgotności powietrza  $\leq 50\%$  RH, chronić od światła. Warunki te są szczególnie istotne z uwagi na 4 letni okres przechowywania (rotacji) i potrzebę zapewnienia właściwej jakości produktu.

Karta charakterystyki produktu nie przewiduje konieczności zapewnienia szczególnych warunków jego transportu.

Zgromadzone w rezerwach państwowych tabletki jodku potasu, przeznaczone do zastosowania na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego zawierają 65 mg jodku potasu, co odpowiada 50 mg stabilnego jodu. Preparat ten może być stosowany jedynie w ściśle określonych okolicznościach grożących utratą zdrowia lub życia ludzi, tj. w przypadku uwolnienia do środowiska izotopów promieniotwórczych jodu w ilościach zagrażających przekroczeniem lub powodujących przekroczenie określonych poziomów interwencyjnych.

PLAN DYSTRYBUCJI PREPARATU JODOWEGO

**ZESTAWIENIE ILOŚCI POTRZEBNYCH TABLETEK JODKU POTASU O DAWCE 65 mg NA WYPADEK WYSTĄPIENIA ZDARZENIA RADIACYJNEGO DLA POSZCZEGÓLNYCH PUNKTÓW DYSTRYBUCJI NA TERENIE MIASTA PRUSZCZ GDAŃSKI**

Stan na : 1 marca 2022 r.

Lp.	Gminny Punkt Dystrybucji	Liczba osób przypisanych do punktów dystrybucji / ilość tabletek											
		Razem		Noworodki i niemowlęta młodsze niż miesiąc		Dzieci od miesiąca do 3 lat		Dzieci powyżej od 3 do 12 lat		Dzieci powyżej 12 lat i dorośli		Kobiety w ciąży i karmiące piersią (każdy wiek)	
		Ilość osób	Ilość tabletek	ilość osób	ilość tabletek	Ilość osób	Ilość tabletek	Ilość osób	Ilość tabletek	Ilość osób	Ilość tabletek	Ilość osób	Ilość tabletek
1.	Zespół Szkół Ogólnokształcących Nr 1 ul. Niemcewicza 1	8 044	3 992	7	7	231	231	995	995	6 208	12 416	*	*
2.	Szkoła Podstawowa Nr 2 ul. Tysiąclecia 5	8 287	4 262	9	9	286	286	1 122	1 122	6 582	13 164	*	*
3.	Szkoła Podstawowa Nr 3 ul. Matejki 1	6 384	5 059	4	4	235	235	896	896	5 915	11 830	*	*
4.	Szkoła Podstawowa Nr 4 ul. Kasprowicza 16	7 033	4 955	6	6	211	211	927	927	6 114	12 228	*	*
<b>Razem punkty 1 do 4</b>		<b>29 748</b>	<b>54 567</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>963</b>	<b>963</b>	<b>3 940</b>	<b>3 940</b>	<b>24 819</b>	<b>49 638</b>	*	*
5.	Centrum Kultury i Sportu ul. Chopina 34 **	2 000	3 300	0	0	100	100	600	600	1 300	2 600	*	*
<b>Ogółem</b>		<b>31 748</b>	<b>57867</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>1 063</b>	<b>1 063</b>	<b>4 540</b>	<b>4 540</b>	<b>26 119</b>	<b>52 238</b>	*	*

\* - brak danych

\*\* - dane szacunkowe

**WYKAZ PUNKTÓW DYSTRYBUCJI PREPARATU JODOWEGO**

**Punkt Dystrybucji Nr 1 - ZSO Nr 1 wraz z przynależnymi ulicami**  
ul. Juliana Ursyna Niemcewicza 1

Lp.	Nazwa ulicy	Lp.	Nazwa ulicy
1.	Aleksandra Czekanowskiego	36.	Księdza Piotra Skargi
2.	Antoniego Dobrowolskiego	37.	Księdza Piotra Ściegiennego
3.	Augustyna Kordeckiego	38.	Leona Hryniewieckiego
4.	Benedykta Dybowskiego	39.	Lotnicza
5.	Beniowskiego	40.	Lotników Polskich
6.	Biskupa Adama Grabowskiego	41.	Łąkowa
7.	Bohaterów Monte Cassino	42.	Majora Henryka Sucharskiego
8.	Bolesława Prusa	43.	Mazepy
9.	Dąbrówki	44.	Mikołaja Kopernika****
10.	Drzymały	45.	Milenijna
11.	Dywizjonu 303	46.	Nowa
12.	Elizy Orzeszkowej	47.	NSZZ Solidarność
13.	Emilii Plater	48.	Obróńców Westerplatte
14.	Eugeniusza Romera	49.	Orła Białego
15.	Fantazego	50.	Pawła Edmunda Strzeleckiego
16.	Franciszka Karpińskiego	51.	PCK
17.	Generała Emila Fieldorfa	52.	Piastowska
18.	Generała Józefa Bema	53.	Plac Wolności
19.	Generała Stanisława Maczka	54.	Płk. Dąbka
20.	Generała Stanisława Skalskiego	55.	Podmiejska
21.	Generała Władysława Andersa	56.	Polskich Kolejarzy
22.	Gen. Władysława Sikorskiego*	57.	Powstańców Warszawy*****
23.	Gnieźnińska	58.	Przemysłowa
24.	Goplany	59.	prof. Mariana Raciborskiego
25.	Henryka Sienkiewicza	60.	Słoneczna
26.	Ignacego Domeyki	61.	Stanisława Konarskiego
27.	Jana Heweliusza	62.	Stefana Rogozińskiego
28.	Jana Kasprowicza**	63.	Świętego Wojciecha
29.	Janka Wiśniewskiego	64.	Tadeusza Kościuszki
30.	Jarosława Dąbrowskiego***	65.	Wazów
31.	Juliana Ursyna Niemcewicza	66.	Zwycięstwa
32.	Jana z Kolna	67.	Żuławska
33.	Kazimierza Pułaskiego	68.	Żwirki i Wigury
34.	Krzemieńska		
35.	Księdza Marka		

\*ul. Sikorskiego (od torów kolejowych do nr 37 i nr 44),

\*\*ul. Kasprowicza (od ronda na skrzyżowaniu z ul. PCK do skrzyżowania z ul. Henryka Sienkiewicza),

\*\*\*ul. Jarosława Dąbrowskiego (od nr 1 do skrzyżowania z ul. Emilii Plater),

\*\*\*\*ul. Kopernika (od skrzyżowania z ul. Powstańców Warszawy do ronda na skrzyżowaniu z ul. Elizy Orzeszkowej),

\*\*\*\*\*ul. Powstańców Warszawy (od nr 1 do ronda na skrzyżowaniu z ul. Emilii Plater).

**Punkt Dystrybucji Nr 2 – Szkoła Podstawowa Nr 2 wraz z przynależnymi ulicami**  
ul. Tysiąclecia 5

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Lp.</b>	<b>Nazwa ulicy</b>
1.	Henryka Arctowskiego		
2.	1 Maja		
3.	10 Lutego		
4.	24 Marca		
5.	Cicha		
6.	Cyprysowa		
7.	Ignacego Mościckiego		
8.	Jędrzeja Śniadeckiego		
9.	Karola Olszewskiego		
10.	Niepodległości		
11.	Obrońców Pokoju		
12.	Obrońców Wybrzeża		
13.	Plac Jana Pawła II		
14.	Tysiąclecia		
15.	Zygmunta Wróblewskiego		



**Punkt Dystrybucji Nr 3 - Szkoła Podstawowa Nr 3 wraz z przynależnymi ulicami  
ul. Jana Matejki 1**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Lp.</b>	<b>Nazwa ulicy</b>
1.	3 Maja	37.	Marii Konopnickiej
2.	11 Listopada	38.	Nad Radunią
3.	Adama Mickiewicza	39.	Obrońców Poczty Polskiej
4.	Aleja Księdza Józefa Waląga	40.	Ogrodowa
5.	Armii Krajowej	41.	Orląt Lwowskich
6.	Batalionów Chłopskich	42.	Pana Tadeusza
7.	Bednarska	43.	Plac Rycerza Stefana
8.	Cechowa	44.	Plac Wyzwolenia
9.	Czołgistów	45.	Podkomorzego
10.	Dworcowa	46.	Pogodna
11.	Feliksa Nowowiejskiego	47.	Przy Torze
12.	Fryderyka Chopina	48.	Pułkowa
13.	Garncarska	49.	Rzemieślnicza
14.	Gdańska	50.	Skarpowa
15.	Gdyńska	51.	Spacerowa
16.	Generała Józefa Hallera	52.	Spokojna
17.	Gen. Władysława Sikorskiego*	53.	Sportowa
18.	Grota Roweckiego	54.	Stanisława Moniuszki
19.	Grunwaldzka	55.	Stanisława Staszica
20.	Gryfa Pomorskiego	56.	Stefana Żeromskiego
21.	Handlowa	57.	Stolarska
22.	Hugo Kołłątaja	58.	Sybiraków
23.	Ignacego Krasickiego	59.	Szarych Szeregów
24.	Ignacego Łukasiewicza	60.	Tczewska
25.	Jacka Soplicy	61.	Towarowa
26.	Jana Karola Chodkiewicza	62.	Wczasowa
27.	Jana Matejki	63.	Widokowa
28.	Józefa Chełmońskiego	64.	Wincentego Witosa
29.	Józefa Wybickiego	65.	Wita Stwosza
30.	Komunalna	66.	Wojciecha Bogusławskiego
31.	Konwaliowa	67.	Wojciecha Kossaka
32.	Kowalska	68.	Wojska Polskiego
33.	Kredytowa	69.	Zastawna
34.	Krótką		
35.	Kupiecka		
36.	Kwiatowa		

\* ul. Generała Władysława Sikorskiego od nr 1 do torów kolejowych.

**Punkt Dystrybucji Nr 4 – Szkoła Podstawowa Nr 4 wraz z przynależnymi ulicami  
Jana Kasprowicza 16**

<b>Lp.</b>	<b>Nazwa ulicy</b>	<b>Lp.</b>	<b>Nazwa ulicy</b>
1.	Adama Asnyka	43.	Kamili Skolimowskiej
2.	Aleksandra Fredry	44.	Karola Szymanowskiego
3.	Aleksandra Majkowskiego	45.	Kazimierza Deyny
4.	Aliny	46.	Kazimierza Górskiego
5.	Andrzeja Frycza Modrzewskiego	47.	Kazimierza Przerwy-Tetmajera
6.	Artura Międzyrzeckiego	48.	Kazimierza Wielkiego
7.	Azaliowa	49.	Kirkora
8.	Balladyny	50.	Kolberga Oskara
9.	Bartosza Głowackiego	51.	Kordiana
10.	Belgijska	52.	Królowej Jadwigi
11.	Bolesława Chrobrego	53.	Krystyny Krahelskiej
12.	Bolesława Krzywoustego	54.	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego
13.	Bolesława Leśmiana	55.	Lawendowa
14.	Bronisława Malinowskiego	56.	Leona Wyczółkowskiego
15.	Chochlika	57.	Leopolda Okulickiego
16.	Cypriana Norwida	58.	Leopolda Staffa
17.	Czesława Miłosza	59.	Ludwika Śniadeckiej
18.	Dantyszka	60.	Marii Curie - Skłodowskiej
19.	Feliksa Stamma	61.	Mieszka I
20.	Francuska	62.	Mikołaja Kopernika***
21.	Gabrieli Zapolskiej	63.	Mikołaja Reja
22.	Gabriela Narutowicza	64.	Młodzieżowa
23.	Generała Jakuba Jasińskiego	65.	Piotra Wysockiego
24.	Heleny Modrzejewskiej	66.	Plac bł. ks. Popiełuszki
25.	Horsztyńskiego	67.	Polska
26.	Huberta Wagnera	68.	Powstańców Warszawy****
27.	Ignacego Paderewskiego	69.	Powstańców Wielkopolskich
28.	Ildefonsa Gałczyńskiego	70.	Radosna
29.	Jana III Sobieskiego	71.	Romana Dmowskiego
30.	Jana Kasprowicza*	72.	Romualda Traugutta
31.	Jana Kilińskiego	73.	Różana
32.	Jana Kochanowskiego	74.	Salomei
33.	Janusza Korczaka	75.	Skierki
34.	Janusza Kusocińskiego	76.	Stanisława Wyspiańskiego
35.	Janusza Sidły	77.	Stefana Banacha
36.	Jarosława Dąbrowskiego**	78.	Stefana Batorego
37.	Jaśminowa	79.	Stefana Czarnieckiego
38.	Jerzego Kuleja	80.	Stefana Okrzei
39.	Józefa K. Korzeniowskiego	81.	Wacława Rzewuskiego
40.	Józefa Poniatowskiego	82.	Wincentego Pola
41.	Juliana Tuwima	83.	Władysława Broniewskiego
42.	Juliusza Słowackiego	84.	Władysława Jagiełły

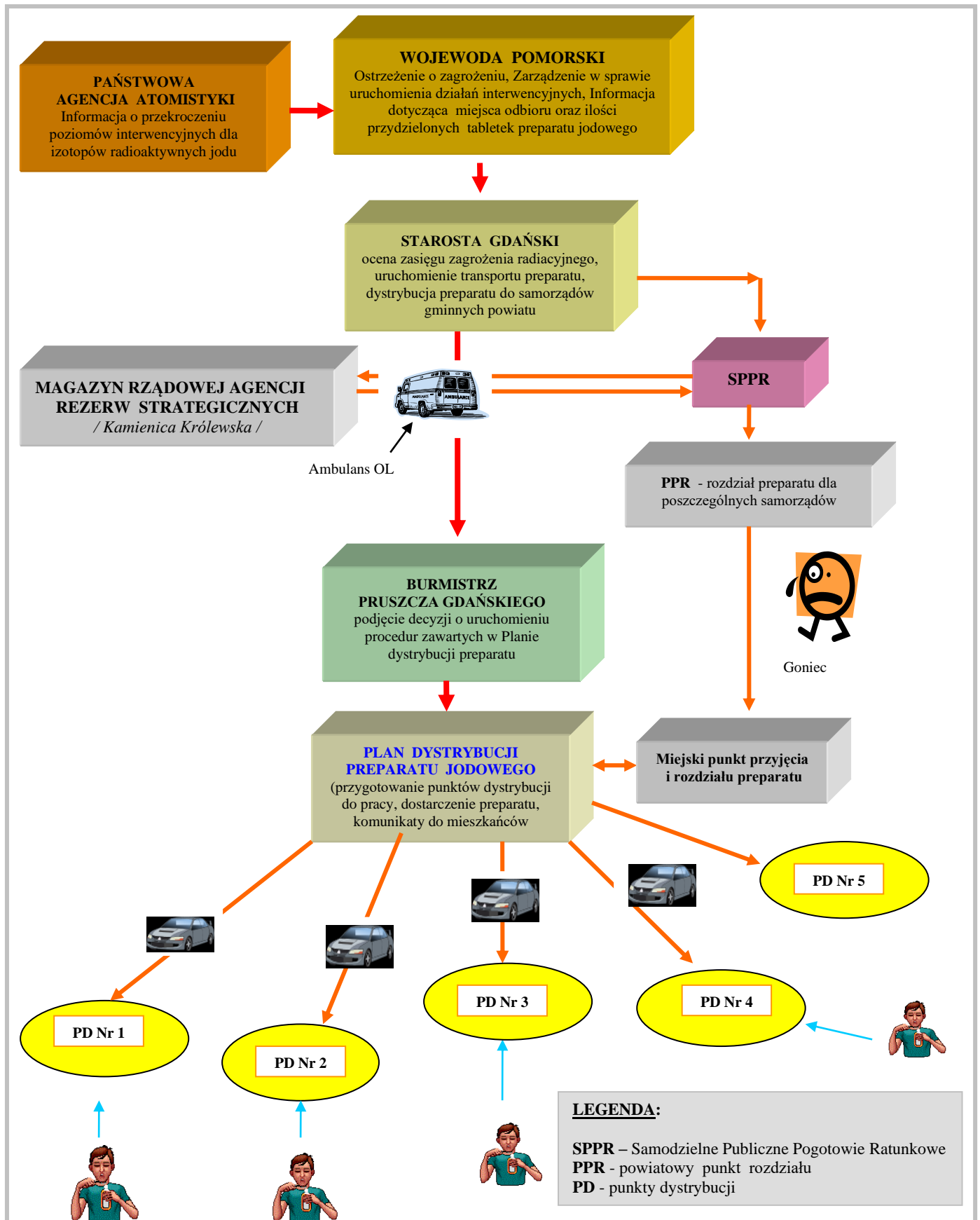
85.	Władysława Komara	90.	Zbigniewa Herberta
86.	Władysława Łokietka	91.	Zofii Nałkowskiej
87.	Władysława Orkana		
88.	Władysława Reymonta		
89.	Włoska		

- \* ul. Jana Kasprowicza od skrzyżowania z ul. Henryka Sienkiewicza do granicy miasta,
- \*\*ul. Jarosława Dąbrowskiego od skrzyżowania z ul. Emilii Plater do skrzyżowania z ul. Ildefonsa Gałczyńskiego,
- \*\*\*ul. Kopernika od ronda na skrzyżowaniu z ul. Elizy Orzeszkowej do granicy miasta,
- \*\*\*\*ul. Powstańców Warszawy od ronda na skrzyżowaniu z ul. Emilii Plater do granicy miasta.

**Punkt Dystrybucji Nr 5 – Centrum Kultury i Sportu w Pruszczu Gdańskim**  
ul. Fryderyka Chopina 34

Punkt obsługuje osoby nie figurujące w rejestrze mieszkańców oraz obcokrajowców.

ORGANIZACJA DYSTRYBUCJI PREPARATU JODOWEGO



## HARMONOGRAM DYSTRYBUCJI PREPARATU JODOWEGO

1. Burmistrz Pruszcza Gdańskiego otrzymuje sygnał od Starosty Gdańskiego (upoważnionego pracownika Starostwa Powiatowego) o uruchomieniu działań interwencyjnych oraz o miejscu odbioru i ilości przydzielonych na Gminy Miejskiej Pruszcz Gdański tabletek jodku potasu.
2. Burmistrz Pruszcza Gdańskiego poleca pracownikowi stanowiska ds. Zarządzania kryzysowego, obrony cywilnej i obronności Urzędu Miasta uruchomić procedury dystrybucji preparatu:
  - 1) powiadomić dyrektorów szkół ZSO Nr 1, SP Nr 2, SP Nr 3, SP Nr 4 oraz dyrektora CKiS o przygotowaniu pomieszczeń dla punktów dystrybucji,
  - 2) przeprowadzić aktualizację sporządzonych list mieszkańców z wykazem osób znajdujących się w rejestrze mieszkańców - ewidencja ludności,
  - 3) przygotować komunikat dla mieszkańców – Rzecznik Prasowy Burmistrza / Referat Współpracy i Promocji,
  - 4) poinformować komendanta Straży Miejskiej o skierowaniu samochodu służbowego wraz z załogą do Urzędu Miasta w celu rozwieszenia preparatu jodowego do punktów dystrybucji – stanowisko ds. ZKiOC,
  - 5) rozpocząć akcję informacyjną dla mieszkańców o lokalizacji punktów dystrybucji preparatu jodowego – Referat Współpracy i Promocji/OSP/ syreny systemu SWOiA,
  - 6) wyznaczenie pracowników do obsługi mieszkańców w punktach dystrybucji oraz ustalenie ich harmonogramu pracy – kierownicy referatów (zgodnie z zarządzeniem)/Referat Organizacyjny,
  - 7) przyjęcie od pracownika Starostwa Powiatowego paczek z tabletkami jodku potasu – stanowisko ds. ZKiOC,
  - 8) podział tabletek z preparatem jodowym na poszczególne punkty dystrybucji – zgodnie z rozliczeniem zawartym w „Planie dystrybucji preparatu jodowego na wypadek zdarzeń radiacyjnych” – stanowisko ds. ZKiOC,
  - 9) przekazanie Straży Miejskiej pakietów z preparatem jodowym oraz list mieszkańców – stanowisko ds. ZKiOC,
  - 10) rozwieszenie tabletek jodku potasu do poszczególnych punktów dystrybucji – Straż Miejska,
  - 11) koordynacja wydawania przez punkty dystrybucji tabletek ze stabilnym jodem osobom uprawnionym – stanowisko ds. ZKiOC,
  - 12) informowanie Burmistrza o powstałych utrudnieniach w trakcie wydawania preparatu – stanowisko ds. ZKiOC,
  - 13) złożenie meldunek Burmistrzowi o zakończeniu akcji dystrybucji preparatu – stanowisko ds. ZKiOC,
  - 14) Powiadomienie Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego o zakończeniu akcji – stanowisko ds. ZKiOC

**Tabela należnych ilości preparatu jodowego dla punktów dystrybucji (stan na 1.03.2022 r.)**

Lp.	Gminny Punkt Dystrybucji	Należna ilość tabletek (szt.)	Ilość opakowań			Nadwyżka tabletek	Uwagi
			Kartony zbiorcze (5000 szt.)	Kartoniki (500 szt.)	Blistry (10 szt.)		
1.	ZSO Nr 1	13 649	2	7	15	+ 2 szt.	
2.	SP Nr 2	14 581	2	9	8	- 1 szt.	
3.	SP Nr 3	12 965	2	5	47	+ 5 szt.	
4.	SP Nr 4	13 372	2	6	37	- 2 szt.	
5.	CKiS	3 300	-	6	30		
<b>Ogółem</b>		<b>57 867</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>	+3 szt.	

**Tabela harmonogramu czynności**

Lp.	Czynność	Czas	Uwagi
1	2	3	4
1.	Odbiór preparatu jodowego z magazynu ARM.	3 godz. 30 min.	Starostwo Powiatowe
2.	Powiadomienie dyrektorów szkół o przygotowaniu pomieszczeń dla punktów dystrybucji.	15 min.	
3.	Przygotowanie w szkołach pomieszczeń dla punktów dystrybucji.	1 godz.	
4.	Aktualizacja spisów mieszkańców	1 godz.	
5.	Przygotowanie komunikatu dla mieszkańców.	30 min.	
6.	Akcja informacyjna dla mieszkańców o lokalizacji punktów dystrybucji preparatu jodowego.	według potrzeb	
7.	Wyznaczenie pracowników Urzędu Miasta do obsługi mieszkańców w punktach dystrybucji.	30 min.	
8.	Przejsie/przejazd wyznaczonych pracowników do punktów dystrybucji.	30/60 min	
9.	Dostarczenie preparatu jodowego z Powiatowego Punktu Dystrybucji do Urzędu Miasta.	30 min.	Starostwo Powiatowe
10.	Przyjęcie od pracownika Starostwa Powiatowego paczek z tabletkami jodku potasu.	30 min.	
11.	Podział tabletek z preparatem jodowym na poszczególne punkty dystrybucji.	30 min	
12.	Przekazanie Straży Miejskiej zestawów tabletek dla poszczególnych punktów dystrybucji.	30 min.	
13.	Rozwieszenie tabletek jodku potasu do poszczególnych punktów dystrybucji.	1 godz.	
14.	Gotowość punktów dystrybucji do wydawania preparatu.	6 godz. 00 min.	

## ZASADY TRANSPORTU

Zasady transportu produktów leczniczych, w tym preparatu jodowego reguluje Rekomendacje Ministra Zdrowia z dnia 02 marca 2022 r. w zakresie przechowywania, dystrybucji i podawania tabletek jodku potasu z rezerw strategicznych, zgromadzonych na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego.

Zgodnie z rekomendacją załadunek i transport produktów leczniczych odbywa się w sposób gwarantujący:

- identyfikację produktu leczniczego,
- identyfikację nadawcy i odbiorcy produktu,
- zabezpieczenie przed wzajemnym skażeniem produktów leczniczych,
- zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem, uszkodzeniem mechanicznym lub kradzieżą,
- zabezpieczenie przed szkodliwym działaniem wysokiej i niskiej temperatury, światła i wilgotności oraz innych niekorzystnych czynników,
- temperaturę określoną przez podmiot odpowiedzialny lub odpowiedniej farmakopei - w przypadku produktów leczniczych wymagających zapewnienia takich warunków.

## UWAGI KOŃCOWE

1. Bezpośredni rozdział tabletek wśród uprawnionych mieszkańców miasta realizowany będzie poprzez zorganizowane przez Burmistrza Punkty Dystrybucji (**PD**) - określone w „Planie dystrybucji tabletek jodku potasu na wypadek zdarzeń radiacyjnych”.
2. Fakt odbioru preparatu jodowego w punktach dystrybucji przez uprawnionych mieszkańców powinien być potwierdzany na wcześniej przygotowanych zestawieniach.
3. O wszelkich utrudnieniach, a także o zakończeniu akcji dystrybucji preparatu na administrowanym terenie, upoważniony przez Burmistrza pracownik urzędu przekazuje informację do Powiatowego Centrum Zarządzania Kryzysowego (tel. **58 683-15-34, 58 773-12-85** lub e-mail: [pczk@powiat-gdanski.pl](mailto:pczk@powiat-gdanski.pl)).
4. Plany, o których mowa w punkcie 1 podlegają aktualizacji raz w roku do 31 stycznia według danych ewidencji ludności na dzień 31 grudnia roku minionego.

**ARKUSZ AKTUALIZACJI**

<b>Lp.</b>	<b>Data</b>	<b>Rozdział , strona</b>	<b>Treść aktualizacji</b>	<b>Podpis</b>



