

**ZARZĄDZENIE NR 0050.1.196.2022**  
**BURMISTRZA SZUBINA**

z dnia 14 października 2022 r.

**w sprawie wprowadzenia do użytku „Gminnego planu dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie Gminy Szubin”.**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021 r. 1379 ze zm.), art. 90 pkt 3, art. 91 pkt 1 i art.91a ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (Dz.U. z 2021 r. poz. 623) § 3 rozporządzenia Rady ministrów z dnia 27 czerwca 2021 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), w związku z §2 zarządzenia nr 121/2021 Wojewody Kujawsko – Pomorskiego z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie wprowadzenia do użytku „Wojewódzkiego planu dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie województwa kujawsko – pomorskiego” w celu zapewnienia warunków do sprawnego współdziałania administracji publicznej w zakresie dystrybucji preparatów jodowych dla ludności gminy Szubin, zarządzam, co następuje:

§ 1. Wprowadzana się do użytku „Gminy plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie gminy Szubin”, w brzmieniu określonym w załączaniu do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Aktualizacja planu odbywa się na bieżąco, ale nie rzadziej niż raz w roku do 31 sierpnia według danych na dzień 30 czerwca danego roku kalendarzowego.

§ 3. Wykonanie zarządzanie powierza się Dyrektorowi Wydziału Spraw Obywatelskich Urzędu Miejskiego w Szubinie.

§ 4. Zarządzanie wychodzi w życie z dniem podpisania.

Burmistrz Szubina

**Mariusz Piotrkowski**

**GMINNY PLAN  
DYSTRYBUCJI TABLETEK JODKU  
POTASU W PRZYPADKU ZDARZEŃ  
RADIACYJNYCH NA TERENIE GMINY  
SZUBIN**



**ZATWIERDZAM**

**BURMISTRZ SZUBINA**

Spis treści

Arkusz uzgodnień .....	3
Arkusz aktualizacji planu dystrybucji preparatów jodowych w przypadku zdarzenia radiacyjnego na terenie gminy Szubin.....	4
1. Podstawy prawne normujące zagadnienia w zakresie dystrybucji preparatów jodowych:.....	5
2. Ogólna charakterystyka oraz zagrożenie promieniotwórcze dla Gminy Szubin .....	6
3. Zasady naliczania oraz normy należności preparatów jodowych .....	8
3.1. Warunki przechowywania i transportu.....	10
4. Organizacja dystrybucji i wydawania tabletek jodowych na terenie gminy Szubin. .....	11
4.1. Harmonogram akcji jodowej w Gminie Szubin .....	13
4.2. Punkty przechowywania, składowania i dystrybucji tabletek jodku potasu na terenie gminy Szubin .....	14
5. Schemat organizacji, dystrybucji i wydawania tabletek jodowych na terenie gminy Szubin.....	15
6. Wzór dokumentów .....	16
6.1 Upoważnienie do odbioru tabletek jodowych.....	16
6.2 Protokół odbioru/zwrotu tabletek jodku potasu .....	17
6.3 Wykaz osób poddanych profilaktyce jodowej.....	18
7. Zapotrzebowanie na tabletki jodku potasu dla mieszkańców gminy Szubin.....	19
WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW .....	20
SPIS RYSUNKÓW, TABEL.....	21

**Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych  
na terenie gminy Szubin**

---

**Arkusz uzgodnień**

<b>Lp.</b>	<b>Data aktualizacji</b>	<b>Przedmiot aktualizacji</b>	<b>Data i podpis</b>
<b>1</b>	Starosta Nakielski	uzgodnienie całości planu	
<b>2</b>			
<b>3</b>			
<b>4</b>			
<b>5</b>			
<b>6</b>			
<b>7</b>			

**Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych  
na terenie gminy Szubin**

---

**Arkusz aktualizacji planu dystrybucji preparatów jodowych w przypadku zdarzenia  
radiacyjnego na terenie gminy Szubin**

<b>Lp.</b>	<b>Data aktualizacji</b>	<b>Przedmiot aktualizacji</b>	<b>Podpis</b>
<b>1</b>			
<b>2</b>			
<b>3</b>			
<b>4</b>			
<b>5</b>			
<b>6</b>			
<b>7</b>			

## Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie gminy Szubin

---

### 1. Podstawy prawne normujące zagadnienia w zakresie dystrybucji preparatów jodowych:

- Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. Prawo atomowe (tj. Dz.U. z 2021 r., poz. 1941 ze zm.),
- Ustawa z dnia 23 stycznia 2009 r. o wojewodzie i administracji rządowej w województwie (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 135 ze zm.),
- Ustawa z dnia 17 grudnia 2020 r. o rezerwach strategicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. 1513 ze zm.),
- Ustawa z dnia 26 kwietnia 2007 r. o zarządzaniu kryzysowym (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 261 ze zm.),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 25 maja 2021 r. w sprawie planów postępowania awaryjnego w przypadku zdarzeń radiacyjnych ( tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1086),
- Rozporządzenie 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 (tj.Dz. U. z 2012, poz. 741),
- zarządzenie Nr 121/2021 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 lipca 2021 r. w sprawie wprowadzenia do użytku „Wojewódzkiego planu dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie województwa kujawsko-pomorskiego”,
- Rekomendacje Ministra Zdrowia w zakresie przechowywania, dystrybucji i podawania tabletek jodku potasu z rezerw strategicznych, zgromadzonych na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego z 2 marca 2022 r.
- Rekomendacje Ministra Zdrowia w sprawie wskazania grup ludności, dla których należy przeznaczyć rezerwy strategiczne tabletek jodku potasu, na wypadek wystąpienia zdarzenia radiacyjnego z 27 kwietnia 2022 r.

## **2. Ogólna charakterystyka oraz zagrożenie promieniotwórcze dla Gminy Szubin**

**Skażenie promieniotwórcze** – znaczny wzrost aktywności promieniotwórczej przedmiotów, organizmów żywych, budynków i wielkich obszarów, powyżej naturalnego poziomu aktywności promieniotwórczej.

Skażenie promieniotwórcze może powstać na skutek (według częstości występowania):

- niewłaściwego składowania materiałów radioaktywnych,
- wycieku promieniotwórczego z instalacji jądrowych (zwykle substancji chłodzącej reaktor),
- emisji radioaktywnych gazów na skutek przegrzania stosu (lub wybuchu) w elektrowni jądrowej,
- w rezultacie opadania substancji promieniotwórczych z obłoku wybuchu jądrowego po wybuchu bomby jądrowej oraz w wyniku tworzenia się ich pod działaniem neutronów (tzw. promieniotwórczość wzbudzona).

**Zdarzenie radiacyjne** to wydarzenie na terenie kraju lub poza jego granicami, związane z materiałem jądrowym, źródłem promieniowania jonizującego, odpadem promieniotwórczym lub innymi substancjami promieniotwórczymi, powodujące lub mogące powodować zagrożenie radiacyjne, stwarzające możliwość przekroczenia wartości granicznych dawek promieniowania jonizującego określonych w obowiązujących przepisach, a więc wymagające podjęcia pilnych działań w celu ochrony pracowników lub ludności.

Potencjalne źródła zagrożenia radiacyjnego dla Gminy Szubin stanowią obiekty i instalacje znajdujące się na terenie kraju oraz elektrownie jądrowe krajów sąsiednich (Rys.1) zlokalizowane poblizu granic Polski, obiekty związane z przetwarzaniem i składowaniem odpadów promieniotwórczych oraz obiekty posiadające źródła promieniowania jonizującego. Ponadto zagrożeniem wystąpienia zdarzenia radiacyjnego na terenie Gminy Szubin jest ryzyko związane z transportem materiałów promieniotwórczych, w tym transport nielegalny oraz użycie materiałów promieniotwórczych w szeroko rozumianych celach terrorystycznych.

## Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie gminy Szubin

Rysunek 1 Rozmieszczenie elektrowni atomowych wokół Polski



### Najczęstsze skutki zagrożenia:

- bezpośrednie zagrożenia dla życia i zdrowia ludności;
- okresowe utrudnienia w przemieszczeniu się;
- konieczność ewakuacji ludności;
- izolacja znacznych terenów;
- utrudnienia w funkcjonowaniu infrastruktury komunalnej i transportowej;
- skażenia gleby, powietrza, wód powierzchniowych;
- panika wśród ludności oraz zagrożenia zakłócenia porządku publicznego.

*Ryzyko wystąpienia na terenie Gminy Szubin skażenia radiacyjnego jest mało prawdopodobne.*

### **3. Zasady naliczania oraz normy należności preparatów jodowych**

**Na podstawie wytycznych Ministerstwa Zdrowia z dnia 2 marca 2022 r.  
oraz z dnia 27 kwietnia 2022 r. zostały ustalone nowe zasady przechowywania,  
transportu, dystrybucji i dawkowania tabletek jodku potasu.**

Jako rekomendowaną, optymalną wielkość rezerwy strategicznych jodku potasu niezbędną do przeprowadzenia działań interwencyjnych należy przyjąć zapas pozwalających na zabezpieczenie następujących grup ludności:

- wszystkich osób do 60 roku życia,
- wszystkich osób zaangażowanych w akcje ratownicze, pomoc medyczną i przedmedyczną przy zabezpieczaniu, usuwaniu i zabezpieczeniu źródeł skażenia i skażonego terenu – bez limitu wieku.

Należy również uwzględnić 10% nakładkę dla ogółu populacji na wypadek pobytu na terenie gminy wynikającego np. z ruchu turystycznego lub czasowego przemieszcza się ludności.

#### Dawkowanie jodku potasu przypadające dla poszczególnych grup ryzyka:

Zgodnie z wytycznymi, przy planowaniu zapotrzebowania na tabletki należy wziąć pod uwagę dawkowanie zgodnie z Charakterystyką Produktu Leczniczego dla tabletek jodku potasu o mocy 65 mg (1 tabletkę 65 mg potasu jodku co odpowiada 50 mg jodu). Tabela 1 określa dawkowanie tabletek jodku potasu w przypadku skażenia radiacyjnego według określonych grup wiekowych.

**Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych  
na terenie gminy Szubin**

---

*Tabela 1 Dawkowanie tabletek jodku potasu*

<b>Lp.</b>	<b>GRUPA WIEKOWA</b>	<b>ILOŚĆ JODU</b>	<b>ILOŚĆ TABLETEK (DAWKĄ JEDNORAZOWĄ</b>	<b>ILOŚĆ TABLETEK DO WYDANIA</b>
1.	noworodki i niemowlęta młodsze niż 1 miesiąc	12,5 mg jodu	1/4 tabletki	1
2.	dzieci od 1 miesiąca do 3 lat	25 mg jodu	1/2 tabletki	1
3.	dzieci od 3 do 12 lat	50 mg jodu	1 tabletki	1
4.	dzieci powyżej 12 lat i dorośli do 60 lat	100 mg jodu	2 tabletki	2
5.	kobiety w ciąży i karmiące piersią (każdy wiek)	100 mg jodu	2 tabletki	2

**! Przy planowaniu ilości tabletek jodku potasu dla populacji dzieci do trzech lat dla których przewidziano ¼ lub ½ tabletki należy zaplanować (wydać) jedną tabletkę. Za podział i podanie odpowiedniej dawki odpowiadają rodzice/opiekunowie. !**

### **3.1. Warunki przechowywania i transportu**

Rozmieszczenie miejsc przechowywania tabletek jodku potasu oraz działania dystrybucyjne i logistyczne powinny zapewnić możliwość przeprowadzenia profilaktyki jadowej w bardzo krótkim czasie. Za optymalny okres podawania tabletek jodku potasu należy uznać czas krótszy niż 24 godziny przed przewidywanym początkiem eksplozji na napromienienie oraz do 2 godzin po jej rozpoczęciu, jednakże podanie tabletek jodku potasu do 8 godzin od początku ekspozycji przynosi także korzystne efekty.

Dla zapewnienia właściwej jakości oraz skuteczności farmakologicznej jodku potasu zaleca się stosowanie następujących zasad:

#### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Zaleca się, aby pomieszczenie, w którym jest przechowywany produkt leczniczy nie było narażone na zawilgocenie oraz bezpośrednie nasłonecznienie. Temperatura powietrza nie powinna przekraczać 25 °C. Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w celu ochrony przed światłem i wilgocią, z dala od źródeł ciepła, w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla osób postronnych i dzieci.

#### **WARUNKI TRANSPORTU**

Transport powinien odbywać się w warunkach:

- ✓ zapewniających bezpieczeństwo oryginalnych opakowań przed uszkodzeniami mechanicznymi i możliwością zabrudzenia lub skażenia,
- ✓ ograniczających dostęp do produktów leczniczych osobom nieupoważnionym,
- ✓ w temperaturze nie przekraczającej 25°C

## Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie gminy Szubin

---

### 4. Organizacja dystrybucji i wydawania tabletek jodowych na terenie gminy Szubin.

#### AKCJA JODOWA - ZASADY OGÓLNE

Preparat ze stabilnym jodem zostanie udostępniony Wojewodom przez Rządową Agencję Rezerw Strategicznych na podstawie decyzji Prezesa Rady Ministrów. Następnie Wojewodowie dokonają konfekcjonowania preparatu do magazynów wojewódzkich wg klucza rozdziału na powiaty i gminy z uwzględnieniem grup wiekowych ich mieszkańców. Odbiór preparatu z magazynów wojewódzkich do punktów wydawania będzie realizowany poprzez poziom powiatowy w oparciu o posiadane siły i środki lub z wykorzystaniem sił i środków gmin, powiatów, zgodnie z możliwościami na danym terenie (w tym PSP, OSP, Policji, Straży Miejskiej lub organizacji i stowarzyszeń).

W ostatniej fazie preparat ze stabilnym jodem będzie odbierany z Powiatowego Punktu Dystrybucji Preparatów Jodowych w Nakle n/Not. przez pracownika Urzędu Miejskiego w Szubinie i przewieziony do **Gminnego Punktu Przechowywania w Szubinie** – Urząd Miejski w Szubinie ul. Kcyńska 12, a stamtąd do wyznaczonych 28 Punktów Wydawania Preparatu ze Stabilnym Jodem (załącznik nr 1).

#### **Akcją jodową kierują:**

- a) Wojewoda w przypadku zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim;
- b) Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji w przypadku zdarzenia radiacyjnego:
  - zagrożenie publiczne o zasięgu krajowym;
  - zagrożenie publiczne o zasięgu wojewódzkim, gdy podjęcie i prowadzenie działań interwencyjnych przekracza możliwości służb podległych Wojewodzie;
- c) Burmistrz w przypadku zdarzenia radiacyjnego powodującego zagrożenie publiczne o zasięgu gminnym.

#### **Do podstawowych zadań Burmistrza należy:**

- a) opracowanie planów dystrybucji preparatów jodowych na terenie gminy z wyszczególnieniem:
  - naliczenia tabletek jodowych w gminie,
  - określenia punktów dystrybucji tabletek jodowych na terenie gminy,

## **Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych na terenie gminy Szubin**

---

- określenie zasad transportu preparatów jodowych do gminy Szubin,
- b) koordynowanie działań w zakresie wykorzystania przydzielonych ilości tabletek jodku potasu przez gminny punkt dystrybucji,
- c) zebranie i przekazanie dokumentów ewidencyjnych do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle n/Not.,
- d) przygotowanie przez Burmistrza zarządzenia określającego umiejscowienie PWTJ oraz zasięg ich działania.

### **Sposób informowania ludności o celu i miejscach wydawania tabletek jodowych:**

- 1) poprzez ulotki i obwieszczenia,
- 2) przekazywanie informacji do mediów,
- 3) umieszczenie informacji na stronach internetowych.

**Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych  
na terenie gminy Szubin**

---

**4.1. Harmonogram akcji jodowej w Gminie Szubin**

*Tabela 2 Harmonogram akcji jodowej w Gminie Szubin*

<b>Zadanie</b>	<b>Czas (G – czas otrzymania informacji przez powiat)</b>
Przyjęcie przez CZK Urzędu Miasta/Gminy telefonicznej lub radiowej informacji z CZKW o uruchomieniu akcji jodowej.	G
Przyjęcie przez CZK Urzędu Miasta/Gminy potwierdzenia faksem z CZKW informacji o uruchomieniu akcji jodowej wg załącznika Nr 1.	
CZK Urzędu Miasta telefonicznie lub radiowo potwierdza w CZKW odebranie informacji o uruchomieniu akcji jodowej.	w najkrótszym czasie
Powiadomienie kierowników PWTJP	G + 20´
Powiadomienia Prezydenta Miasta ( <i>burmistrza</i> ) oraz PSP ( <i>OSP, Policji, Straży Miejskiej/Gminnej</i> )	G + 50´
Utworzenie Miejskiego Punktu Dystrybucji	G + 2 h
Rozpoczęcie akcji informacyjnej dla ludności	G + 1 h 30´
Odbiór preparatu ze stabilnym jodem z Wojewódzkiego punktu dystrybucji	G + 3 h
Osiągnięcie gotowości przez PWTJP	G + 4 h
Dystrybucja pobranych tabletek do PWTJP	G + 5 h
Rozpoczęcie pracy PWTJP	G + 8 h
Zebranie i przekazanie Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu ewidencji osób z obszaru Miasta/Gminy ( <i>nazwa miasta/gminy</i> ), które otrzymały tabletki jodku potasu.	po zakończeniu akcji jodowej

#### **4.2. Punkty przechowywania, składowania i dystrybucji tabletek jodku potasu na terenie gminy Szubin**

**Punkt przechowywania i składowania tabletek jodku potasu na terenie gminy Szubin** - Budynek Urzędu Miejskiego w Szubinie ul. Kcyńska 12.

**Wykaz punktów dystrybucji tabletek jodku potasu w gminie Szubin** – stanowi załącznik nr 1 do niniejszego planu. Każdy z punktów PWTJP ma zapewnioną obsadę w tym kierownika oraz zastępcę. Do zadań kierownika punktu należy:

- skompletowanie personelu w miejscu pracy punktu;
- sprawdzenie przygotowania punktu do pracy;
- przyjęcie i pokwitowanie protokołu odbioru / zwrotu tabletek z Gminnego Punktu Przechowywania oraz dokumentacji przeznaczonych na punkt;
- dostarczenie tabletek jodku potasu do właściwego punktu;
- nadzór nad właściwą organizacją pracy punktu podczas dystrybucji;
- nadzór nad prawidłowym prowadzeniem dokumentacji pracy punktu;
- utrzymywanie łączności z osobą kierującą dystrybucją tabletek na szczeblu Gminy Szubin;
- po zakończeniu dystrybucji przekazanie pełnej dokumentacji pracy punktu do Urzędu Miejskiego w Szubinie.

Osoby wyznaczone wyłącznie do wydawania tabletek jodku potasu w punktach dystrybucji nie muszą posiadać szczególnych kwalifikacji zawodowych.

Harmonogram pracy punktu wydawania tabletek jodku potasu:

- 1) przybycie personelu wraz z kierownikiem do punktu wydawania,
- 2) przygotowanie punktu do wydawania tabletek jodku potasu,
- 3) prowadzenie przez członków dokumentacji punktu,
- 4) dystrybucja tabletek jodku potasu osobom uprawnionym.

5. Schemat organizacji, dystrybucji i wydawania tabletek jodowych na terenie gminy Szubin



Mapa punktów dystrybucji jodku potasu w Gminie Szubin – załącznik nr 2.

**Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych  
na terenie gminy Szubin**

---

**6. Wzór dokumentów**

**6.1 Upoważnienie do odbioru tabletek jodowych.**

**Burmistrz Szubina**

**ul. Kcyńska 12, 89-200 Szubin**

Szubin, .....

**Upoważnienie Nr ..... / .....**

Upoważniam Pana/Panią .....  
.....  
legitymującego/legitymującą się dowodem osobistym ..... do odbioru  
preparatu ze stabilnym jodem z Wojewódzkiego Punktu Dystrybucji w ramach „akcji  
jodowej”.

.....  
( pieczęć i podpis kierownika jednostki organizacyjnej)

**Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych  
na terenie gminy Szubin**

---

**6.2 Protokół odbioru/zwrotu tabletek jodku potasu**

**PROTOKÓŁ ODBIORU/ZWROTU TABLETEK JODKU POTASU**

w dniu .....

**1. Strona zdająca: Urząd Miejski w Szubinie - Wydział Spraw Obywatelskich:**

Katarzyna Janicka – Dyrektor Wydziału Spraw Obywatelskich  
Milena Musielska, Klaudia Kuś, Patrycja Sułkowska - pracownicy Referatu Działalności Gospodarczej  
i Zarządzania Kryzysowego

**2. Strona Odbierająca:.....**

**Punkt dystrybucji**.....

**Sołectwo/Osiedle** .....

**3. Następujący produkt leczniczy: tabletki jodku potasu.**

**4. Ilość przekazanych tabletek jodku potasu : .....**

**5. Celem odbioru/przekazania produktu leczniczego w postaci tabletek jodku potasu jest:**

dostarczenie tabletek jodku potasu do punktu dystrybucji a następnie ich wydanie mieszkańcom Gminy Szubin.

**6. Uwagi:**

.....

7. Przyjęto bez zastrzeżeń / zgłoszono zastrzeżenia.

8. Po przeczytaniu protokołu podpisano przez obie strony Protokołu.

*Zdający*

*Odbierający*

.....

.....

---

**ZWROT TABLETEK JODKU POTASU**

**ILOŚĆ NIETYDANYCH TABLETEK JODKU POTASU:**.....

*Zdający*

*Odbierający*

.....

.....



**Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych  
na terenie gminy Szubin**

---

**7. Zapotrzebowanie na tabletki jodku potasu dla mieszkańców gminy Szubin**

Przydział tabletek jodku potasu nastąpi na podstawie danych dot. liczby ludności wg stanu na dzień 31 grudnia 2021 r. wg danych otrzymanych z Urzędu Statystycznego w Bydgoszczy.

Nazwa jednostki	Ilość tabletek		
	Przydział	Zostanie doręczone	Rezerwa (nie będzie dostarczona w pierwszym rzucie)
<b>GMINA SZUBIN</b>	39 403	37 433	1 970

WYK:  
MM/KK/PS.

**WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW**

**Załącznik nr 1 Wykaz Punktów Dystrybucji Tabletek Jodku Potasu w Gminie Szubin.**

**Załącznik nr 2 Mapa Punktów dystrybucji jodku potasu w Gminie Szubin.**

**Załącznik nr 3 Porozumienie z Dyrektorem Szkoły Podstawowej im. Władysława Jagielly  
w Szubinie**

**Załącznik nr 4 Porozumienie z Dyrektorem Szkoły Podstawowej im. Władysława  
Broniewskiego w Szubinie**

**Załącznik nr 5 Porozumienie z Dyrektorem Szkoły Podstawowej im. Andrzeja Grubby  
w Kołaczkanie**

**Załącznik nr 6 Porozumienie z Dyrektorem Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II  
w Kowalewie**

**Załącznik nr 7 Porozumienie ze Spółdzielnią Mieszkaniową w Szubinie**

**Gminny plan dystrybucji tabletek jodku potasu w przypadku zdarzeń radiacyjnych  
na terenie gminy Szubin**

---

**SPIS RYSUNKÓW, TABEL**

<b>Rysunek 1 Rozmieszczenie elektrowni atomowych wokół Polski .....</b>	<b>7</b>
<b>Tabela 1 Dawkowanie tabletek jodku potasu .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabela 2 Harmonogram akcji jodowej w Gminie Szubin .....</b>	<b>13</b>