



**recycling  
odpady  
technologie**

**PROGRAM  
USUWANIA AZBESTU  
ORAZ WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST  
WRAZ Z INWENTARYZACJĄ  
DLA GMINY SŁAWNO**



Niniejszy program został objęty dotacją Ministra Gospodarki  
w ramach realizacji w 2009 roku zadań wynikających z  
„Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, stosowanych na terytorium Polski”

**Gliwice, październik 2009r.**

---

**ROT RECYCLING ODPADY TECHNOLOGIE S.C.**  
**44-101 Gliwice, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11**

**TEMAT:           PROGRAM**  
**USUWANIA AZBESTU**  
**ORAZ WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH**  
**AZBEST**  
**WRAZ Z INWENTARYZACJĄ**  
**DLA GMINY SŁAWNO**

**ZAMAWIA-  
JĄCY:**           **POWIAT SŁAWIEŃSKI**  
**UL.SEMPOŁOWSKIEJ 2A**  
**76-100 SŁAWNO**

**Autor**  
**opracowania:** **mgr Krzysztof Tyrała wraz z zespołem**  
**ekspert Polskiej Izby Ekologii**  
**w zakresie gospodarki odpadami**

**Gliwice, październik 2009r.**

## SPIS TREŚCI

	strona
<b>1. DANE OGÓLNE</b> .....	5
1.1. Nazwa opracowania .....	5
1.2. Zleceniodawca .....	5
1.3. Autor opracowania.....	5
1.4. Podstawa opracowania.....	5
1.5. Cel i zakres opracowania .....	6
1.6. Podstawowe informacje charakteryzujące Gminę Sławno.....	6
<b>2. PRAWNE ASPEKTY POSTĘPOWANIA Z WYROBAMI BUDOWLANYMI I ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST</b> .....	8
2.1. Uregulowania prawne .....	8
2.2. Rodzaje i klasyfikacja odpadów zawierających azbest .....	13
<b>3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE AZBESTU</b> .....	15
<b>4. ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST</b> .....	17
4.1. Zastosowanie azbestu .....	17
4.2. Klasyfikacja wyrobów zawierających azbest .....	19
4.3. Zastosowanie wyrobów azbestowych w budownictwie mieszkaniowym .....	20
4.4. Zastosowanie wyrobów azbestowych w ciepłownictwie.....	21
<b>5. OBOWIĄZKI WŁAŚCICIELI, ZARZĄDCÓW LUB UŻYTKOWNIKÓW - BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST</b> .....	23
<b>6. PROCEDURY - OBOWIĄZKI I POSTĘPOWANIE WŁAŚCICIELI ORAZ ZARZĄDCÓW PRZY UŻYTKOWANIU OBIEKTÓW I TERENÓW Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST</b> .....	24
6.1. Procedury .....	24
6.2. Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest .....	41
<b>7. ZAGROŻENIA DLA LUDZI WYNIKAJĄCE Z OBECNOŚCI AZBESTU W ŚRODOWISKU</b> .....	42
7.1. Deklaracja Brukselska .....	42
7.2. Źródła narażenia na działanie azbestu .....	43
7.3. Skutki narażenia na działanie pyłu azbestowego .....	43
<b>8. PROGRAM OCZYSZCZANIA KRAJU Z AZBESTU NA LATA 2009-2032 – ZAŁOŻENIA OGÓLNE</b> .....	45
8.1. Krótka charakterystyka „Program Oczyszczania Kraju z Azbestu. na lata 2009-2032.” .....	45
8.2. Zakres zadań dla gminy i powiatu wynikający z „ Programu...” .....	46

---

<b>9. PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA ZACHODNIO-POMORSKIEGO NA LATA 2009-2012 Z UWZGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY 2013-2028.</b> .....	48
9.1. Aktualny stan gospodarki odpadami zawierającymi azbest wg WPGO.....	48
9.2. Przewidywane zadania do realizacji w gospodarce odpadami zawierającymi azbest wg WPGO .....	49
<b>10. DIAGNOZA AKTUALNEGO STANU UŻYTKOWANIA I USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE GMINY SŁAWNO</b> .....	51
10.1. Wstęp .....	51
10.2. Określenie ilości wyrobów zawierających azbest z podziałem na poszczególne rodzaje oraz uwzględnieniem nieruchomości, na których występują .....	53
10.3. Określenie stanu wyrobów zawierających azbest z podziałem na poszczególne rodzaje oraz stopień pilności ich usunięcia .....	56
10.4. Baza danych problematyki azbestowej .....	74
10.5. Określenie rejonów szczególnie zagrożonych wyrobami zawierającymi azbest. ....	74
10.6. Określenie dalszego sposobu gospodarki odpadami azbestowymi z uwzględnieniem ich transportu oraz możliwościami ich unieszkodliwiania .....	74
10.6.1. Obowiązki wykonawców prac związanych z usuwaniem wyrobów i odpadów zawierających azbest.....	75
10.6.2. Transport odpadów zawierających azbest .....	77
10.6.3. Możliwości i miejsca składowania odpadów zawierających azbest.....	78
<b>11. ZADANIA SŁUŻĄCE REALIZACJI CELÓW PROGRAMU</b> .....	79
<b>12. HARMONOGRAM RZECZOWO – FINANSOWY REALIZACJI PROGRAMU</b> .....	81
<b>13. KOSZTY USUNIĘCIA WYROBÓW I ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z OBIEKTÓW OSÓB FIZYCZNYCH</b> .....	83
<b>14. ZARZĄDZANIE PROGRAMEM</b> .....	85
14.1. Wstęp .....	85
14.2. Określenie wskaźników monitorowania i oceny skuteczności realizacji programu.....	86
14.3. Określenie sposobu monitorowania i zarządzania programem. ....	87
<b>15. FINANSOWE ASPEKTY REALIZACJI PROGRAMU - ŹRÓDŁA FINANSOWANIA</b> ....	88
<b>16. ZAŁĄCZNIKI</b> .....	89

---

## **1. DANE OGÓLNE**

### **1.1. Nazwa opracowania**

PROGRAM USUWANIA AZBESTU ORAZ WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH  
AZBEST DLA GMINYSŁAWNO

### **1.2. Zleceniodawca**

POWIAT SŁAWIEŃSKI, ul. Sempołowskiej 2a, 76-100 Sławno.

Niniejszy program został zrealizowany w wyniku uchwały Nr XXIII/136/2009 z dnia 09 czerwiec 2009r. Rady Gminy w Sławnie w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie porozumienia dotyczącego realizacji zadania pod nazwą, „Powiatowy program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest wraz z inwentaryzacji i programami gminnymi” - z gminami : Gminą Miasto Darłowo, Gminą Darłowo, Gminą Sławno, Gminą Malechowo i Powiatem Sławińskim oraz uchwały Nr XXX/III/207/09 Rady Powiatu w Sławnie z dnia 30 czerwca 2009r. w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie porozumienia dotyczącego realizacji zadania pod nazwą, „Powiatowy program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest wraz z inwentaryzacji i programami gminnymi” - z gminami : Gminą Sławno, Gminą Darłowo, Gminą Sławno, Gminą Malechowo oraz w wyniku dotacji uzyskanej w ramach konkursu Ministra Gospodarki na realizację w 2009 roku zadań wynikających z „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, stosowanych na terytorium Polski”, na opracowanie przedmiotowego programu.

### **1.3. Autor opracowania**

ROT RECYCLING ODPADY TECHNOLOGIE S.C., 44-101 Gliwice, ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11.

### **1.4. Podstawa opracowania**

- Umowa nr 57/09 z dnia 30.07.2009 r.,
- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (jedn. tekst z 2008 r. - Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.),

- Ustawa z dnia 27.04.2001 r. o odpadach (jedn. tekst z 2007 r. - Dz. U. Nr 39, poz. 251 z późn. zm),
- „Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”, Uchwała nr 122/2009 Rady Ministrów z dnia 14 lipca 2009 r.,
- Rozporządzenia i zarządzenia dotyczące bezpiecznego postępowania i ochrony przed azbestem i materiałami zawierającymi azbest – wymienione w pkt.2.1 nin. Programu.

### **1.5. Cel i zakres opracowania**

Celem przedmiotowego programu jest spowodowanie działań związanych z oczyszczeniem terenu Gminy Sławno z azbestu, tj. wyrobów budowlanych zawierających azbest jak również pozostałych wyrobów zawierających azbest i odpadów azbestowych w określonym horyzoncie czasowym.

Zakres programu obejmuje prawne aspekty postępowania z wyrobami budowlanymi i odpadami zawierającymi azbest, właściwości azbestu i zastosowanie wyrobów budowlanych zawierających azbest, zagrożenia dla ludzi wynikające z obecności azbestu w środowisku, zakres zadań dla gminy wynikający z „Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”, skalę ilości i rodzaju wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno, inwentaryzację oraz określenie ilości wyrobów i odpadów zawierających azbest, kierunki działań organizacyjnych i finansowych, harmonogram realizacji programu oraz zarządzanie programem.

### **1.6. Podstawowe informacje charakteryzujące Gminę Sławno**

Poni że informacje przedstawiono zgodnie z „Strategią Polityki i Integracji Społecznej w Gminie Sławno”. Business Mobility International Spółka z o.o., Sławno, sierpień– 2006 r

**Gmina Sławno** leży we wschodniej części województwa zachodniopomorskiego w powiecie sławieńskim. Graniczy z gminami należącymi do woj. zachodniopomorskiego: od północy gmina Postomino od północnego-zachodu gmina i miasto Darłowo od południowego zachodu, gmina Malechowo oraz z gminami należącymi do województwa pomorskiego: od południowego-wschodu gmina i miasto Kępice oraz gmina Kobylnica. Miasto Sławno leżące w centrum gminy jest największym ośrodkiem rozwoju, w którym siedzibę ma Urząd Gminy oraz Urząd Miasta. Gmina Sławno zajmuje obszar 284,20km<sup>2</sup> wewnątrz gminy na

powierzchni 15,78 km<sup>2</sup> położone jest miasto Sławno. Specyficzne położenie sprawia, że gmina Sławno jest rejonem bezpośredniego ciężenia do miasta Sławno stanowiącego ośrodek gminy liczącego ok. 14 000 mieszkańców. Przez obszar przebiegają ważne szlaki komunikacyjne o znaczeniu międzynarodowym linia kolejowa Szczecin - Gdańsk oraz droga nr 6. Położenie na trasie dróg tranzytowych korzystnie wpływa na dostępność komunikacyjną w bezpośredniej relacji Szczecin-Gdańsk. Obszar gminy: 3,8 % pow. województwa. Mieszkańcy gminy: 2% ludności województwa. Odległość Sławno-Koszalin: 40 km. Odległość Sławno-Słupsk: 27 km. Wody powierzchniowe: 2 % obszaru gminy.

## **2. PRAWNE ASPEKTY POSTĘPOWANIA Z WYROBAMI BUDOWLANymi I ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST**

### **2.1. Uregulowania prawne**

Do aktów prawnych regulujących postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest należą:

- **ustawy dotyczące bezpiecznego postępowania i ochrony przed azbestem i materiałami zawierającymi azbest:**
- **Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane** (jedn. tekst z 2006 r. Dz. U. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.). W przypadku występowania azbestu (Art. 30 ust. 3) właściwy organ może nałożyć, w drodze decyzji, obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 w/w artykułu, jeśli ich realizacja m.in. może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi, pogorszenie stanu środowiska bądź pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych.
- **Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest** (Dz. U. Nr 101, poz. 628, z 1998r. Nr 156, poz.1018, z 2000 r. Nr 88, poz. 986, z 2001 r. Nr 100, poz. 1085, Nr 154, poz. 1793 oraz z 2003 r. Nr 7, poz. 78, i Nr 65, poz. 596). Zakazuje wprowadzania na polski obszar celny azbestu, wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. Zgodnie z ustawą produkcja płyt azbestowo-cementowych została zakończona we wszystkich zakładach do 28 września 1998 r., a z dniem 28 marca

1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami. Do wyjątków należy azbest i wyroby zawierające azbest dopuszczone do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny spośród wyrobów określonych w załączniku nr 1 do ustawy. Wykaz tych wyrobów określa corocznie Minister właściwy do spraw gospodarki w drodze rozporządzenia. Ustawa reguluje również zagadnienia związane z opieką zdrowotną pracowników, którzy mieli kontakt z azbestem.

- **Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych** (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.). Ustawa reguluje problematykę dotyczącą substancji i preparatów chemicznych, w tym niebezpiecznych oraz określa warunki, zakazy lub ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu lub stosowania substancji i preparatów chemicznych, w celu ochrony przed szkodliwym wpływem tych substancji i preparatów na zdrowie człowieka lub na środowisko.
- **Ustawa z dnia 27.04.2001 r. o odpadach** – jedn. tekst z 2007 r. (Dz. U. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.). Zgodnie z Art. 1 ust. 1 ustawa określa zasady postępowania z odpadami, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. Ustawa określa obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym m.in. odpadów niebezpiecznych. Ustawa reguluje postępowanie w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania, w tym składowania odpadów, a także wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące składowisk odpadów. Ustawa wprowadza obowiązek opracowania planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Ustawa określa m.in. zakres planów gospodarki odpadami, sposób ich opiniowania i sposób monitorowania, zasadę spójności planu z planem wyższego szczebla oraz określa rodzaj odpadów, które powinny być ujęte na każdym szczeblu ich opracowania.
- **Ustawa z dnia 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska** – jedn. tekst z 2008 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 150 z późn.zm.). Zgodnie z Art. 1 ustawa określa zasady ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju. Ustawa reguluje m.in. opracowanie programów ochrony środowiska, prowadzenie państwowego monitoringu środowiska, postępowanie w sprawie ocen



oddziaływania na środowisko, ochronę powietrza przed zanieczyszczeniem i sposób postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska, ochronę powierzchni ziemi, przeciwdziałania zanieczyszczeniom (w tym: konieczność oznaczenia instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz miejsc, w których on się znajduje, konieczność dokumentowania informacji dotyczącej m.in. występowania azbestu.

- **Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw** (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.). Ustawa reguluje sposób postępowania oraz obowiązki podmiotów określanych ustawą. Art. 54 ustawy odnosi się do odpowiednich zapisów ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. Ustawa udziela delegacji ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, do określenia w drodze rozporządzenia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, ministrem właściwym do spraw transportu oraz ministrem właściwym do spraw środowiska – sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.
- **Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych** (Dz. U. Nr 199, poz. 1671). Ustawa reguluje zasady przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, wymagania w stosunku do kierowców i innych osób wykonujących czynności związane z tym przewozem oraz organy właściwe do sprawowania nadzoru i kontroli w tych sprawach. Przewóz materiałów niebezpiecznych w kraju określają przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Przepisy umowy ADR oraz ustawy określają warunki załadunku i wyładunku oraz przewozu odpadów niebezpiecznych na składowisko. Wymagane są świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu materiałów niebezpiecznych wydane przez upoważnioną stację kontroli pojazdów oraz szkolenie kierowcy pojazdów w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych.
- **Ustawa z dnia 22 grudnia 2004 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest** (Dz. U. z 2005 r. Nr 10, poz. 72). Ustawa wprowadza zmiany do ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest.

- 
- **Rozporządzenia i zarządzenia dotyczące bezpiecznego postępowania i ochrony przed azbestem i materiałami zawierającymi azbest**
- Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielonych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. Nr 19, poz. 231).
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r. w sprawie czynników rakotwórczych w środowisku pracy oraz nadzoru nad stanem zdrowia pracowników zawodowo narażonych na czynniki (Dz. U. Nr 121, poz. 571).
  - Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie dopuszczenia wyrobów zawierających azbest do produkcji lub wprowadzania na polski obszar celny (z 1998 r. Dz. U. Nr 44, poz. 268, z 1999 r. Nr 25, poz. 222, z 2000 r. Nr 15, poz. 188, z 2001 r. Nr 10, poz. 77, z 2002 r. Nr 1, poz. 11 i z 2003 r. Nr 5, poz. 50).
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska w całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055).
  - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 161, poz. 1335).
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 175, poz. 1439),
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nie selektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595).

- 
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833).
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie kursów kształcących dla kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne (Dz. U. Nr 236, poz. 1987)..
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011).
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876, zm. Dz. U/2008, Nr 200, poz.1235),
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649).

- 
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 maja 2004 r. sprawie dopuszczenia do dnia 31 grudnia 2004 r. wyrobów zawierających włókna azbestowe do produkcji lub do wprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 131, poz. 1406).zm.)
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19 maja 2004 r. sprawie dopuszczenia do dnia 31 grudnia 2004 r. wyrobów zawierających włókna azbestowe do produkcji lub do wprowadzenia na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. Nr 131, poz.1406).zm.)
  - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko ( Dz. U. Nr 254, poz. 2573 z późn. zm.)
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280, poz. 2771, zm.: 2005 Nr 160, poz. 1356).
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz .U. Nr 186, poz. 1553).
  - Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. Nr 216, poz. 1824).
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 14.02.2006 w sprawie wzoru dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 30 poz. 213).
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 25.05.2007 w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. Nr 101, poz. 686).

## 2.2. Rodzaje i klasyfikacja odpadów zawierających azbest

W wyniku demontażu, rozbiórki, wyburzeń, usunięcia wyrobów zawierających azbest z obiektów, budowli i urządzeń powstają odpady zawierające azbest.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) ściśle wymienia rodzaje odpadów zawierających azbest, które zostały zaliczone do odpadów niebezpiecznych.

W zależności od źródła powstawania w katalogu wymieniono 9 rodzajów odpadów zawierających azbest:

- |    |     |                  |  |
|----|-----|------------------|--|
| 1. | Kod | <b>06 07 01*</b> | Podgrupa: Odpady z produkcji... chloru i chlorowców<br><b>rodzaj : Odpady azbestowe z elektrolizy</b>  |
| 2. | Kod | <b>06 13 04*</b> | Podgrupa: Odpady z innych procesów nieorganicznych<br><b>rodzaj : Odpady z przetwarzania azbestu</b>   |
| 3. | Kod | <b>10 11 81*</b> | Podgrupa: Odpady z hutnictwa szkła<br><b>rodzaj : Odpady zawierające azbest</b>  |
| 4. | Kod | <b>10 13 09*</b> | Podgrupa: Odpady z produkcji spoiw mineralnych...<br><b>rodzaj : Odpady zawierające azbest z produkcji elementów azbestowo-ceramicznych</b>  |
| 5. | Kod | <b>15 01 11*</b> | Podgrupa: Odpady opakowaniowe...<br><b>rodzaj : Opakowania metali zawierające niebezpieczne elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi</b> |
| 6. | Kod | <b>16 01 11*</b> | Podgrupa: Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy...<br><b>rodzaj : Okładziny hamulcowe zawierające azbest</b>  |
| 7. | Kod | <b>16 02 01*</b> | Podgrupa: Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych<br><b>rodzaj : Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest</b>  |
| 8. | Kod | <b>17 06 01*</b> | Podgrupa: Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest<br><b>rodzaj : Materiały izolacyjne zawierające azbest</b>  |
| 9. | Kod | <b>17 06 05*</b> | Podgrupa: Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest<br><b>rodzaj : Materiały konstrukcyjne zawierające azbest</b>   |

\* - odpad niebezpieczny

### 3. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE AZBESTU

Przez azbest należy rozumieć grupę włóknistych krzemianów, naturalnych minerałów o budowie krystalicznej, tj.:

- azbest chryzotylowy - chryzotyl (azbest biały)
- azbest krokidolitowy - krokidolit (azbest niebieski)
- azbest amozytowy (gruenerytowy) - amozyt
- azbest antofilitowy - antofilit
- azbest termolitowy - termolit
- azbest aktynolitowy - aktynolit

Główne cechy azbestu to odporność na wysoką temperaturę i wysoka odporność na działanie środowiska agresywnego, chemicznego. Azbest odznacza się również wysoką wytrzymałością mechaniczną i wysoką odpornością na korozję.

Największe znaczenie ze względu na swoje właściwości posiadał azbest biały - chryzotyl i azbest niebieski - krokidolit.

Włóknisty charakter azbestu wraz z w/w cechami to główne właściwości fizykochemiczne, które pozwoliły na jego szerokie zastosowanie.

Włókna azbestu w zależności od odmiany azbestu mają długość kilku centymetrów i średnicę kilku milimetrów, osiągając wartości submikronowe.

Główne zastosowanie znalazł azbest biały - chryzotyl, azbest niebieski - krokidolit i azbest amozytowy. Biorąc pod uwagę różnicę w budowie włókien azbestu chryzotylowego i azbestu krokidolitowego oraz amozytowego, pył azbestu chryzotylowego jest mniej groźny od pyłu azbestu krokidolitowego i amozytowego w odniesieniu dla zdrowia ludzi. Włókna chryzotylu są znacznie dłuższe od krokidolitu i amozytu, natomiast średnica chryzotylu jest mniejsza od krokidolitu i amozytu. Włókna chryzotylu są „długie” i „miękkie”, natomiast krokidolitu i amozytu są „krótkie”, „twarde” i „grube”.

W tabeli 1 przedstawiono charakterystykę właściwości fizykochemicznych azbestu.

Tab.1

**Charakterystyka właściwości fizykochemicznych wybranych odmian azbestu**

<b>Właściwości</b>	<b>Chryzotyl</b>	<b>Krokidolit</b>	<b>Amozyt</b>
Barwa <sup>1)</sup>	biała do jasnozielonej, żółta	niebieska, lawendowa, zielona	brązowa, szara
Główny składnik chemiczny [%] <sup>2)</sup>	SiO <sub>2</sub> - 38 - 42 MgO - 38 - 42 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0 - 5 FeO - 0 - 3	SiO <sub>2</sub> - 38 - 42 MgO - 38 - 42 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 13 - 18 FeO - 3 - 21	SiO <sub>2</sub> - 49 - 52 MgO - 5 - 7 Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> - 0 - 5 FeO - 35 - 40
Struktura włókna <sup>1)</sup>	bardzo liczne włókna, łatwo rozdzielne	włókniste	blaszkowate, grube
Długość włókien [mm] <sup>3)</sup>	0,2 - 200	0,2 - 17	0,4 - 40
Średnica włókien [mm] <sup>3)</sup>	0,03 - 0,08	0,06 - 1,2	0,15 - 1,5
Powierzchnia [m <sup>2</sup> /mg] <sup>3)</sup>	10 - 27	2 - 15	1 - 6
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ] <sup>2)</sup>	2,55	3,3 - 3,5	3,4 - 3,5
Temperatura rozkładu [°C] <sup>2)</sup>	450 - 800	400 - 800	600 - 900
Temperatura topnienia [°C] <sup>2)</sup>	1515	1170	1395
Twardość wg Mosha <sup>3)</sup>	2,5 - 4,0	4,0	5,5 - 6,0
Odporność na kwasy <sup>3)</sup>	bardzo słaba	dobra	dość dobra
Odporność na zasady <sup>3)</sup>	bardzo dobra	dobra	dobra
Tekstura <sup>2)</sup>	elastyczna, jedwabista i twarda	elastyczna do łamliwej	łamliwa

Źródło: <sup>1)</sup> Szymczykiewicz K.: Uwaga azbest, IWZZ Warszawa 1989, s. 10 - 12.

<sup>2)</sup> Wytyczne szacowania ryzyka zdrowotnego dla czynników rakotwórczych, IMP, Łódź 1997, s. 7.

<sup>3)</sup> Poradnik gospodarki odpadami, Verlag Dashäfer, Warszawa 2006, tab. 4.5.5.2/1.

## 4. ZASTOSOWANIE WYROBÓW BUDOWLANYCH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

### 4.1. Zastosowanie azbestu

Właściwości fizykochemiczne azbestu powodowały, że był stosowany w ponad kilku tysiącach wyrobów zawierających azbest, a najbardziej rozpowszechniony w wyrobach budowlanych, energetyce, przemyśle chemicznym i transporcie. Do najważniejszych wyrobów azbestowych należą (*K.Szymczykiewicz, 1989*):

1. Wyroby azbestowo-cementowe produkowane z azbestów chryzotylowego i amfibolowych, takie jak: płyty faliste, obudowy, płyty Karo, płyty warstwowe, rury ciśnieniowe, płyty okładzinowe i elewacyjne zawierające od 10 do 35 % azbestu. Wyroby te są ogniotrwałe, odporne na korozję i gnicie, wytrzymałe na działania mechaniczne.
2. Wyroby izolacyjne stosowane do izolacji kotłów parowych, wymienników ciepła, zbiorników, przewodów rurowych, a także ubrań i tkanin ognioodpornych. Należą do nich: wata, włóknina, sznury, przędza, tkaniny termoizolacyjne, taśmy. Zawierają one, w zależności od przeznaczenia, od 75 do 100 % azbestu, głównie chryzotyłu.
3. Wyroby uszczelniające: tektury, płyty azbestowo-kauczukowe, szczeliwa plecione. Najbardziej powszechnymi wyrobami uszczelniającymi były płyty azbestowo-kauczukowe, które charakteryzują się odpornością na podwyższoną temperaturę, wytrzymałością na ściskanie, nieznacznym odkształceniem trwałym, dobrą elastycznością. Płyty mogą być zbrojone. Szczeliwa plecione były stosowane do uszczelniania części pracujących w wysokich temperaturach, a także w środowisku wody, pary wodnej, gazów obojętnych i aktywnych, kwasów organicznych i nieorganicznych, smarów, olejów, rozpuszczalników, gazów spalinowych, ługów, roztworów soli.
4. Wyroby cierne, takie jak: okładziny cierne i taśmy hamulcowe, stosowane do różnego typu hamulców. Azbest chryzotylowy stosowany do ich produkcji chronił elementy robocze przed zbytnim przegrzaniem.
5. Wyroby hydroizolacyjne: lepiki asfaltowe, kity uszczelniające, asfalty drogowe uszlachetnione, zaprawy gruntujące, papa dachowa, płytki podłogowe, zawierające od 20 do 40 % azbestu.

Poza tym azbest stosowany był w przemyśle piwowarskim i farmaceutycznym do filtracji, jako wypełniacz do lakierów, do izolacji przewodów grzewczych.



Tab. 2

**Najważniejsze wyroby azbestowe i zawartość w nich azbestu <sup>1)</sup>**

Wyroby	Przybliżona zawartość azbestu [% wag]	Rodzaj azbestu	Uwagi
Wyroby azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie	10 - 15	chryzotyl amozyt krokidolit	kompozycje azbestowe (związane) z cementem portlandzkim
Wyroby azbestowo-cementowe obejmujące rury ciśnieniowe, kanalizacyjne i wodociągowe	12 - 15	chryzotyl krokidolit amozyt	kompozycje azbestowe (związane) z cementem portlandzkim
Ogniodporne płyty izolacyjne	25 - 40	amozyt chryzotyl	kompozycje azbestowe (związane) z cementem portlandzkim lub z uwodnionym krzemianem wapnia albo też z zasadowym węglanem magnezu
Wyroby izolacyjne łącznie izolacjami natryskowymi	12 - 100	amozyt chryzotyl krokidolit	luźne mieszaniny włókien azbestowych z materiałami nieorganicznymi: z cementem, gipsem., z krzemianem wapnia, węglanem magnezu, ziemią okrzemkową
Złącza i uszczelki	25 - 85	chryzotyl krokidolit	kompozycje azbestowe (związane) z elastomerami, włókiennicze wyroby azbestowe plecione
Materiały cierne, wyroby włókiennicze	65 - 100	chryzotyl krokidolit	włókiennicze wyroby azbestowe takie jak przędza, rowingi, ubranie, taśmy, węże
Płytki i wykładziny podłogowe	5 - 7,5	chryzotyl	kompozycje azbestowe (związane) z gumą termoplastyczną
Wyroby z mas plastycznych i obudowy akumulatorów	55 - 70	chryzotyl	kompozycje azbestowe (związane) z gumą termoplastyczną i gumą termoodporną
Wypełniacze, wzmocnienia i wyroby z nich produkowane (wojłok, karton, papier, filtry do wina i piwa, kity, kleje, powłoki ochronne itp.)	25 - 98	chryzotyl krokidolit	kompozycje azbestowe (związane) z różnymi masami plastycznymi lub z masami bitumicznymi

Źródło: <sup>1)</sup> Wytyczne szacowania ryzyka zdrowotnego dla czynników rakotwórczych, IMP, Łódź 1997, s. 11.

## 4.2. Klasyfikacja wyrobów zawierających azbest

Wyroby zawierające azbest klasyfikowane są w dwóch klasach, przyjmując jako kryterium zawartość azbestu, stosowane spoiwo oraz gęstość objętościową wyrobu.

**Klasa I** obejmuje wyroby o gęstości objętościowej mniejszej od  $1000 \text{ kg/m}^3$  definiowane jako „miękkie”, zawierające powyżej 20% (do 100%) azbestu. Wyroby te łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym, czemu towarzyszy znaczna emisja włókien azbestu do otoczenia. Najczęściej stosowanymi w tej klasie były wyroby tekstylne z azbestu używane przez pracowników w celach ochronnych, koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury uszczelkowe m.in. w sprzęcie AGD, płytki podłogowe PCW oraz materiały i wykładziny cierne. Ocena wielkości produkcji wymienionych wyrobów oraz ilości aktualnie użytkowanych jest niemożliwa do przeprowadzenia.

**Klasa II** obejmuje wyroby o gęstości objętościowej powyżej  $1000 \text{ kg/m}^3$  definiowane jako „twarde”, zawierające poniżej 20% azbestu. W wyrobach tych włókna azbestowe są mocno związane, a w przypadku mechanicznego uszkodzenia (np. pęknięcia) ma miejsce stosunkowo niewielka emisja azbestu do otoczenia w porównaniu z wyrobami klasy I. Natomiast niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzi i środowiska stwarza mechaniczna obróbka tych wyrobów (cięcie, wiercenie otworów) oraz rozbijanie w wyniku zrzucania z wysokości w trakcie prac remontowych. Z zaliczanych do tej klasy wyrobów najbardziej w Polsce rozpowszechnione są płyty azbestowo-cementowe faliste oraz płyty azbestowo-cementowe „karo” stosowane jako pokrycia dachowe, szczególnie na terenach wiejskich oraz płyty płaskie wykorzystywane jako elewacje w budownictwie wielokondygnacyjnym na osiedlach miejskich. W znacznie mniejszych ilościach produkowane i stosowane były inne wyroby azbestowo- cementowe, z których należy wymienić przede wszystkim rury służące do wykonywania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz w budownictwie jako przewody kominowe i zsypy.

Źródło: Program usuwania azbestu..., Ministerstwo Gospodarki i Pracy

### **4.3. Zastosowanie wyrobów azbestowych w budownictwie mieszkaniowym**

Do zastosowania w budownictwie mieszkaniowym wyrobów twardech (azbestocement - 10 - 15 % zawartości azbestu) należy zaliczyć:

- elewacje ścian,
- pokrycia dachowe,
- rury azbestowo-cementowe,
- materiały ognioochronne do konstrukcji budynków.

Do prac elewacyjnych stosowano następujące materiały:

- płyty barwne, autoklawizowane typu Acekol, Kolorys, Pikolorys,
- płyty azbestowo-cementowe, prasowane płaskie okładzinowe,
- płyty lignocementowe modyfikowane,
- płyty prasowane typu Karo.

Do prac dachowych stosowano następujące materiały:

- płyty faliste, płyty azbestowo-cementowe oraz gąsiory,
- płyty prasowane typu Karo.

Rury azbestowo-cementowe stosowano jako:

- rury ciśnieniowe - wodociągowe (woda pitna),
- rury (grawitacyjne) kanalizacyjne - ścieki bytowo-gospodarcze

Stosowanymi materiałami ognioochronnymi (wyroby twarde i wyroby miękkie zawierające azbest) do konstrukcji budynków były <sup>1</sup>:

- płyty ogniochronne „Sokalit”.
- płyty ogniochronne „Pyral”,
- tynki z dodatkiem azbestu,
- natryski masy ogniochronnej z azbestem na konstrukcje budynków

---

<sup>1</sup> Źródło: Wojciechowska-Piskorska H., Skucza L.: Ochrona przed azbestem, ODiDKo, Gdańsk 2000, s. 28 - 30.

Zastosowanie płyt ogniochronnych z „Sokalitu”:

„LIPSK I”

- sufit podwieszony na wszystkich kondygnacjach wykonany z „Sokalitu”,
- słupy i rygle obudowane „Sokalitem”,
- ściany osłonowe od I do V piętra: od zewnątrz szkło hartowane, pustka powietrzna, płyta „Sokalit”, wełna mineralna,
- obudowa szybów dźwigowych od wewnątrz - płyty z „Sokalitu”,
- całość klatki schodowej obudowana płytą „sokalitową”

„LIPSK II”

- sufit podwieszony z płyty gipsowej, jedynie na poziomie piwnicy, w suficie płyty „sokalitowe”.
- osłona belek stalowych stropu „Sokalitem”, osłona słupów i rygli na antresoli z „Sokalitu”
- obudowa szybów dźwigowych: od wewnątrz - płyty „sokalitowe” - na poziomie parteru, płyty gipsowe ogniochronne w wyższych kondygnacjach<sup>2</sup>

Tynki z dodatkiem azbestu oraz natryskowe masy ogniochronne stosowane były jako izolacje termiczne (ognioodporne) i akustyczne w obiektach użyteczności publicznej (sale koncertowe, sale kinowe).

#### **4.4. Zastosowanie wyrobów azbestowych w ciepłownictwie**

Jako wyroby twarde zawierające azbest stosowane w ciepłownictwie można wymienić:

- rury ciśnieniowe (woda pitna) - rury cementowo azbestowe
- rury kanalizacyjne (grawitacyjne), kanalizacja wewnętrzna.

Jako wyroby miękkie stosowane w ciepłownictwie można wymienić:<sup>3</sup>

- szczeliwa azbestowo-kauczukowe o nazwie „Polonit” i „Gambit” (od nazw producentów),

---

<sup>2</sup> Źródło: Wojciechowska-Piskorska H., Skucza L.: Ochrona..., op. cit., s. 28-30

<sup>3</sup> Ibid

- płaszcze azbestowo-cementowe o zawartości azbestu pow. 50% i płaszcze azbestowo-gipsowe,
- sznury i tektura azbestowe.

Szczeliwa azbestowo-kauczukowe („Polonit”) stosowano jako płyty i uszczelki do połączeń armatury prowadzącej wodę o wysokich parametrach lub parę, gazy obojętne i aktywne, roztwory soli nieorganicznych i organicznych.

Szczeliwa azbestowo-kauczukowe („Gambit”) stosowano jako płyty i uszczelki do uszczelniania stałych elementów maszyn i urządzeń pracujących w środowiskach, w których występuje para wodna, woda i wysoka temperatura do 500°C.

## **5. OBOWIĄZKI WŁAŚCICIELI, ZARZĄDCÓW LUB UŻYTKOWNIKÓW - BEZPIECZNE UŻYTKOWANIE WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**

Do obowiązków właścicieli, zarządców lub użytkowników nieruchomości w zakresie bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest należy:

- dokonanie przeglądu technicznego obiektów i urządzeń budowlanych lub instalacji przemysłowych wraz z identyfikacją rodzaju azbestu oraz ze sporządzeniem „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”
- przedłożenie wyników inwentaryzacji (jako informacja) marszałkowi województwa (przedsiębiorca), odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta (osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami),
- sporządzenie (corocznie) planu kontroli jakości powietrza obejmującej pomiar stężenia azbestu,(Dla każdego pomieszczenia, gdzie może występować azbest w różnej postaci, należy sporządzić plan kontroli jakości powietrza obejmujący pomiary stężenia azbestu. Dopuszczalne stężenia azbestu w powietrzu w środowisku pracy zostały określone w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 i z 2005 r. Nr 212, poz. 1769)).
- podjęcie decyzji o usuwaniu azbestu,
- zgłoszenie właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest na co najmniej 30 dni przed

---

ich rozpoczęciem, a w zgłoszeniu określa się, że zabezpieczanie lub usuwanie wyrobów budowlanych zawierających azbest wykona firma specjalistyczna posiadająca zatwierdzony decyzją program usuwania odpadów azbestowych z obiektów budowlanych na terenie Gminy Sławno, (§ 6 ust.4 Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości obowiązany jest zgłosić prace polegające na zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ<sup>1)</sup> z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest Dz.U.Nr.71. poz.649)

- dokonanie wyboru wykonawcy prac prowadzącego zabezpieczanie wyrobów zawierających azbest (wyłącznie wykonawca prac spełniający wymogi w tym zakresie, wymogi jak dla wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest),
- opracowanie instrukcji bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- oznakowanie miejsc, pomieszczeń, instalacji lub urządzeń, w których jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest,
- oznakowanie miejsc, pomieszczeń, instalacji lub urządzeń zawierających azbest lub wyroby zawierające azbest.

## **6. PROCEDURY - OBOWIĄZKI I POSTĘPOWANIE WŁAŚCICIELI ORAZ ZARZĄDCÓW PRZY UŻYTKOWANIU OBIEKTÓW I TERENÓW Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST**

### **6.1. Procedury**

Ministerstwo Gospodarki w ramach realizacji „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” zaproponowało procedury dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest

*Grupa I. Procedury obowiązujące właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami lub urządzeniami zawierającymi azbest lub wyroby zawierające azbest.*

**Procedura 1.** Obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.

**Procedura 2.** Obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.

*Grupa II . Procedury obowiązujące wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwórców odpadów niebezpiecznych.*

**Procedura 3.** Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.

**Procedura 4.** Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz oczyszczeniem obiektu, terenu, instalacji.

*Grupa III. Procedura obowiązująca prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.*

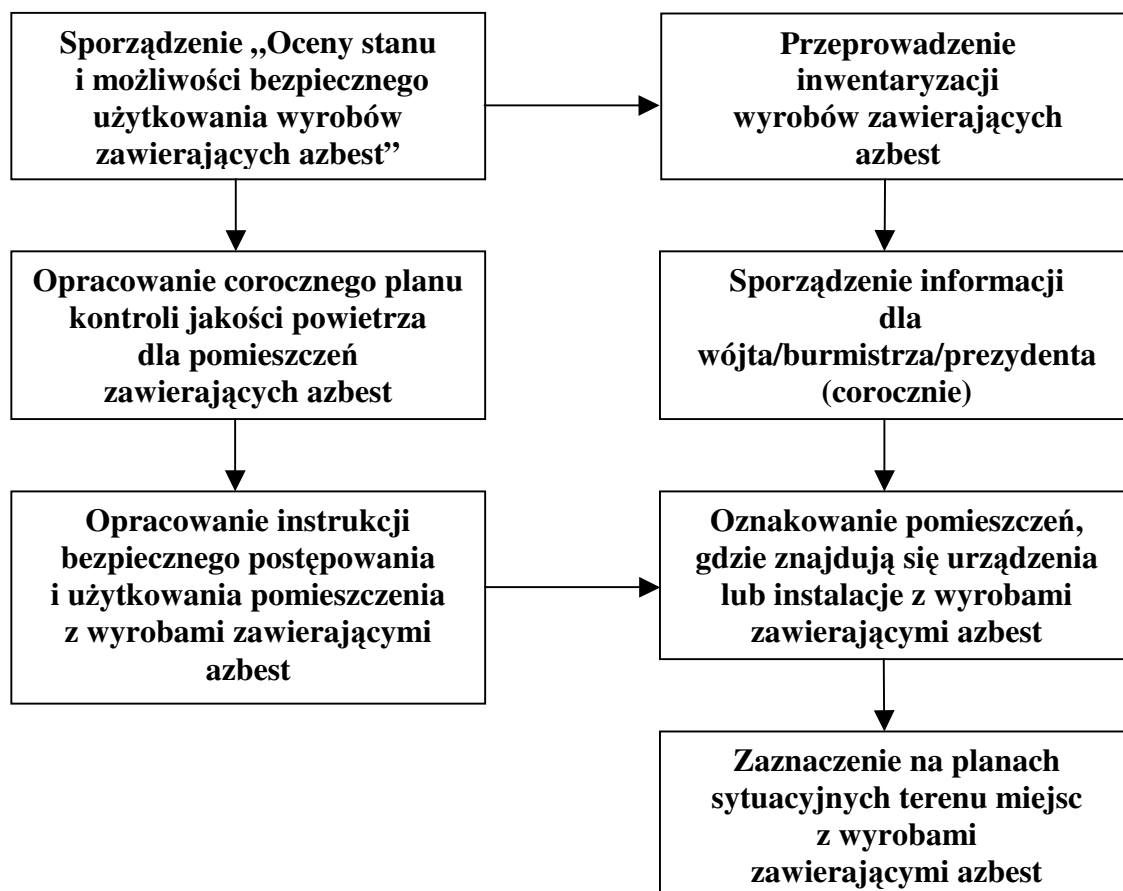
**Procedura 5.** Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

*Grupa IV. Procedura obowiązująca zarządzających składowiskami odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.*

**Procedura 6.** Składowanie odpadów na składowiskach lub wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

## Procedura 1

**Obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.**



### Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania właścicieli i zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest. Procedura dotyczy bezpiecznego ich użytkowania.

### Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje cały okres, w którym budynek, budowla, instalacja lub urządzenie przemysłowe oraz teren, niezależnie od ich wielkości lub stanu, charakteryzuje się tym, że znajdują się tam wyroby zawierające azbest.

### Opis szczegółowy

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu, gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest, ma obowiązek sporządzenia - w 2 egzemplarzach „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”. Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej – sporządzają następne oceny w terminach wynikających z warunków poprzedniej oceny, tzn.:



- po 5-u latach, jeżeli wyroby zawierające azbest są w dobrym stanie technicznym i nieuszkodzone,
- po roku, jeżeli przy poprzedniej ocenie ujawnione zostały drobne (do 3% powierzchni wyrobów) uszkodzenia.

Wyroby, które posiadały lub posiadają duże i widoczne uszkodzenia – powinny zostać bezzwłocznie usunięte.

Jeden egzemplarz oceny właściciel lub zarządca zobowiązany jest złożyć właściwemu terenowo powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego – w terminie do 30-u dni od dnia jej sporządzenia. Drugi egzemplarz zachowuje przy dokumentacji budynku, budowli, instalacji lub urządzenia przemysłowego oraz terenu – do czasu sporządzenia następnej oceny. Właściciel lub zarządca obowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest - informacje o wyrobach zawierających azbest, właściciel, zarządca lub użytkownik sporządza w dwóch egzemplarzach:

- jeden egzemplarz przedkłada w formie pisemnej marszałkowi;
- drugi egzemplarz przechowuje przez okres jednego roku, do czasu sporządzenia następnej informacji.

Osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami przedkładają informacje odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta.

Wzory informacji według załączników:

- nr 2 - Informacja o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania.
- nr 3 - Informacja o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystywanie zostało zakończone.

Informacje przedkłada się corocznie, celem wykazania ewentualnych zmian w ilości posiadanych wyrobów zawierających azbest, co pozwoli na ocenę zagrożenia dla ludzi i środowiska w danym rejonie.

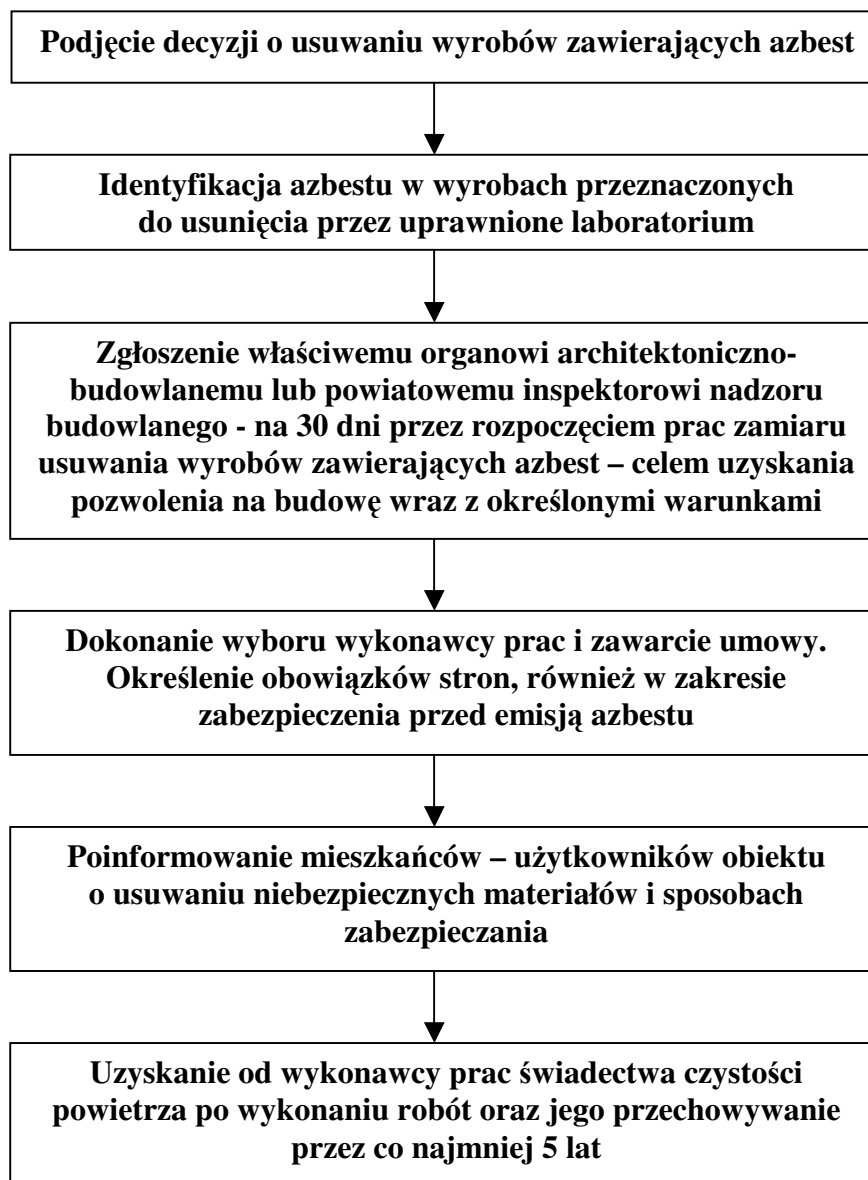
Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie występują wyroby zawierające azbest, ma ponadto obowiązki:

- oznakowania pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi azbest – odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu,
- opracowania i wywieszenia na widocznym miejscu instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest,
- zaznaczenia na planie sytuacyjnym terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

Ponadto, jeżeli w budynku, budowli, instalacji lub urządzeniu oraz na terenie znajdują się wyroby zawierające azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m<sup>3</sup> (tzw. „miękkie”) lub, jeżeli wyroby zawierają azbest krokidolit, a także, jeżeli te wyroby znajdują się w zamkniętych pomieszczeniach, lub istnieje uzasadniona obawa dużej emisji azbestu do środowiska – właściciel lub zarządca powinien opracować plan kontroli jakości powietrza (monitoringu), a jego wyniki uwzględnić przy dalszej eksploatacji lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

## Procedura 2.

**Obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.**



### Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i postępowania właścicieli, zarządców budynków, budowli, instalacji lub urządzeń oraz terenów z wyrobami zawierającymi azbest – przed i w czasie wykonywania prac usuwania lub zabezpieczania takich wyrobów.

### Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje okres od podjęcia decyzji o zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest,

### Opis szczegółowy

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie znajduje się azbest lub wyroby zawierające azbest, powinien dokonać identyfikacji rodzaju i ilości azbestu w wyrobach, przez uprawnione do takich prac laboratorium. Identyfikacja azbestu powinna nastąpić w okresie użytkowania wyrobów, jeszcze przed rozpoczęciem wykonywania prac zabezpieczenia lub usuwania takich wyrobów, o ile informacja ta, nie jest podana w innych dokumentach budowy przedmiotowego obiektu.

Identyfikacja azbestu jest obowiązkiem właściciela lub zarządcy, wynikającym z tytułu własności oraz odpowiedzialności prawnej, dotyczącej ochrony osób trzecich od szkód mogących wynikać z nieodpowiedniej eksploatacji przedmiotu stanowiącego własność. Wyniki identyfikacji azbestu powinny być uwzględniane przy:

- sporządzaniu „Oceny...”,
- sporządzaniu informacji dla wójta, burmistrza, prezydenta miasta,
- zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac – wytwarzającym odpady niebezpieczne.

Właściciel lub zarządca może zlecić innym – odpowiednio przygotowanym osobom lub podmiotom prawnym – przeprowadzenie czynności wykonania identyfikacji azbestu w wyrobach. W każdym przypadku powinno to mieć miejsce przed rozpoczęciem prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

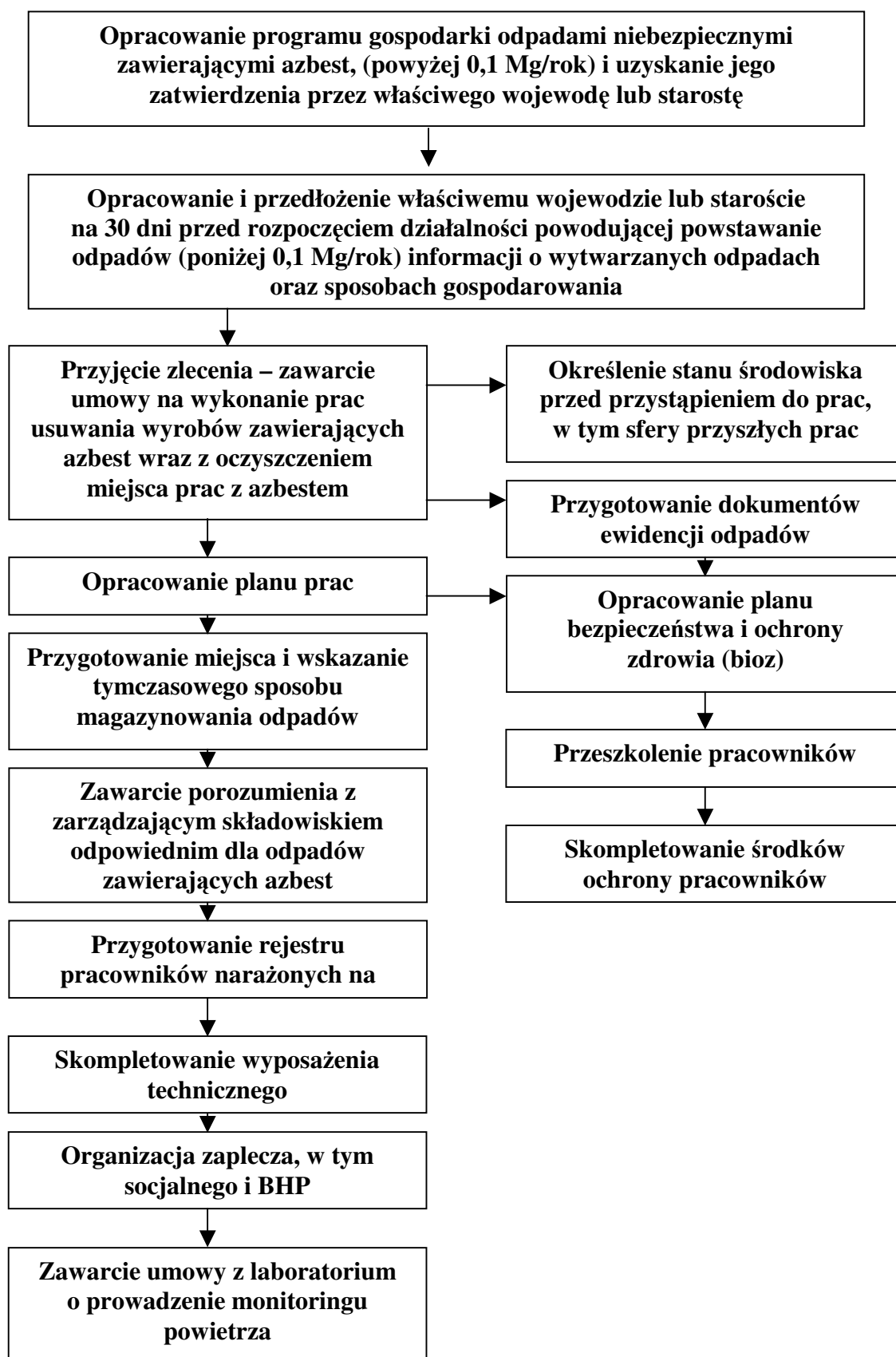
Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek dopełnienia wymogów wynikających z przepisów ustawy – Prawo budowlane tj. uzyskania pozwolenia na budowę lub złożenia z odpowiednim wyprzedzeniem wniosku zgłoszenia robót budowlanych. Wniosek powinien być sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających z art. 30 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane. Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo budowlanych skutkuje – na podstawie ustawy - Prawo ochrony środowiska – odpowiedzialnością prawną. Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac - wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac.

Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o usuwaniu niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla ludzi oraz o sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością.

Na końcu właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia z azbestu, a następnie przechowywać je przez okres, co najmniej 5 lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.

### Procedura 3.

Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.



### Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zasad postępowania podczas prac przygotowawczych do zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

### Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje całokształt prac oraz postępowania dotyczącego przygotowania do zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

### Opis szczegółowy

W rozumieniu przepisów ustawy o odpadach (art. 3 ust. 3 pkt. 22) wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiorczy, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba, że umowa o świadczeniu usługi stanowi inaczej, a więc wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

Wytwórcę odpadów obowiązuje postępowanie określone przepisami ustawy o odpadach. Podstawową czynnością dla przedsiębiorcy, który zamierza podjąć działalność w zakresie wytwarzania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, w ilości powyżej 0,1 Mg rocznie, jest opracowanie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi i zawierającymi azbest zatwierdzonego przez właściwego, ze względu na miejsce wytwarzania odpadów, starostę. W niektórych, określonych ustawą przypadkach, program zatwierdza wojewoda.

Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi dołączony do wniosku o wydanie decyzji zatwierdzającej program, powinien zawierać:

- wyszczególnienie rodzajów odpadów niebezpiecznych, przewidzianych do wytwarzania, a w przypadku, gdy określenie rodzaju nie jest wystarczające do ustalenia zagrożeń, jakie mogą powodować odpady niebezpieczne, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania składu chemicznego i właściwości odpadów,
- określenie ilości odpadów niebezpiecznych poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytworzenia w ciągu roku,
- informacje wskazujące na sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów niebezpiecznych lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych,
- wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów niebezpiecznych.

Wytwórca odpadów (wytwarzający rocznie do 0,1 Mg odpadów niebezpiecznych) na 30 dni przed rozpoczęciem działalności powodującej powstawanie odpadów lub zmianą tej działalności wpływającą na ilość lub rodzaj wytwarzanych odpadów lub sposobów gospodarowania nimi, opracowuje i składa właściwemu wojewodzie lub staroście (w 4 egzemplarzach) informację o wytwarzanych odpadach oraz sposobach gospodarowania nimi.

Informacja powinna zawierać:

- wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, w przypadku, gdy określenie rodzaju nie jest wystarczające, do ustalenia zagrożeń, jakie te odpady mogą powodować, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów,
- określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku,
- informacje wskazujące na sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko,
- opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Do rozpoczęcia działalności powodującej powstawanie odpadów można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia informacji, w terminie 30 dni od dnia złożenia informacji nie wniesie sprzeciwu, w drodze decyzji. Wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi odpadów. Posiadacz odpadów może je przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Po dopełnieniu obowiązków wynikających z ogólnych zasad postępowania wykonawca prac uprawniony jest do przyjęcia zlecenia i zawarcia umowy na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest, wraz z oczyszczaniem miejsca prac z azbestem. Dla prawidłowego zawarcia umowy koniecznym jest określenie stanu środowiska przed przystąpieniem do prac, w tym strefy przyszłych prac. Pozwoli to na określenie stopnia narażenia na azbest w miejscu pracy oraz prawidłowe przygotowanie planu prac.

Plan pracy powinien być sporządzony zgodnie ze stosownymi przepisami i zawierać m.in.:

- określenie miejsca wykonywania prac oraz charakteru prac i przewidywanego czasu ich trwania,
- określenie rodzaju azbestu w wyrobach przeznaczonych do usunięcia,
- aktualną „Ocenę stanu...”,
- przewidywaną ilość wytwarzanych odpadów do usunięcia,
- ustalenie odpowiednich sposobów usuwania wyrobów zawierających azbest,
- określenie rodzajów i metod pracy, z uwzględnieniem technicznych środków,
- określenie sposobów eliminowania lub ograniczenia uwalniania się pyłu azbestu do powietrza,
- zapewnienie pracownikom niezbędnej ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy,
- charakterystykę środków ochronnych użytych do ochrony pracowników i innych osób znajdujących się w miejscu pracy.

Następnie powinien zostać opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, "plan bioz", obejmujący m.in.:

- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia,

- informacje o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia,
- informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym: określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia, konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, przez wyznaczone w tym celu osoby,
- określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Pracodawca jest obowiązany zapoznać pracowników lub ich przedstawicieli z planem prac, szczególnie w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca prac jest obowiązany przeszkolić wszystkie osoby pozostające w kontakcie z azbestem, pracowników bezpośrednio zatrudnionych, kierujących i nadzorujących prace w zakresie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy postępowaniu z wyrobami zawierającymi azbest i ich odpadami. Szkolenie powinno być przeprowadzone zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej, oraz przez upoważnione instytucje i potwierdzone odpowiednim świadectwem lub zaświadczeniem.

Pracodawca jest obowiązany do zapewnienia pracownikom odpowiednich ubrań roboczych zabezpieczających pracowników w czasie trwania robót i oczyszczania terenu.

Pracodawca będący wytwórcą odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest obowiązany jest do przygotowania, prowadzenia i przechowywania rejestru pracowników narażonych na działanie azbestu.

Ważną sprawą jest przygotowanie miejsca i sposobu tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych na placu budowy, po ich demontażu, a jeszcze przed transportem na składowisko. Miejsce takie powinno być wydzielone i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz oznakowane znakami ostrzegawczymi o treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”.

Na potrzeby ewidencji odpadów niebezpiecznych, wytwórca odpadów przygotowuje dokumenty, którymi są:

- karta ewidencji odpadu,
- karta przekazania odpadu.

Celem zapewnienia składowania odpadów niebezpiecznych powstałych po usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwórca odpadów powinien przed przeprowadzeniem robót, zawrzeć porozumienie z zarządzającym składowiskiem odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Ważne znaczenie dla prawidłowego przygotowania robót ma skompletowanie wyposażenia technicznego, w tym narzędzi ręcznych i wolnoobrotowych, narzędzi mechanicznych, urządzeń wentylacyjnych oraz podstawowego sprzętu przeciwpożarowego. Na tym etapie należy też zabezpieczyć techniczne środki zapobiegające

---

emisji azbestu w miejscu pracy oraz środowisku, w zależności od określenia stanu środowiska, przed przystąpieniem do wykonywania prac.

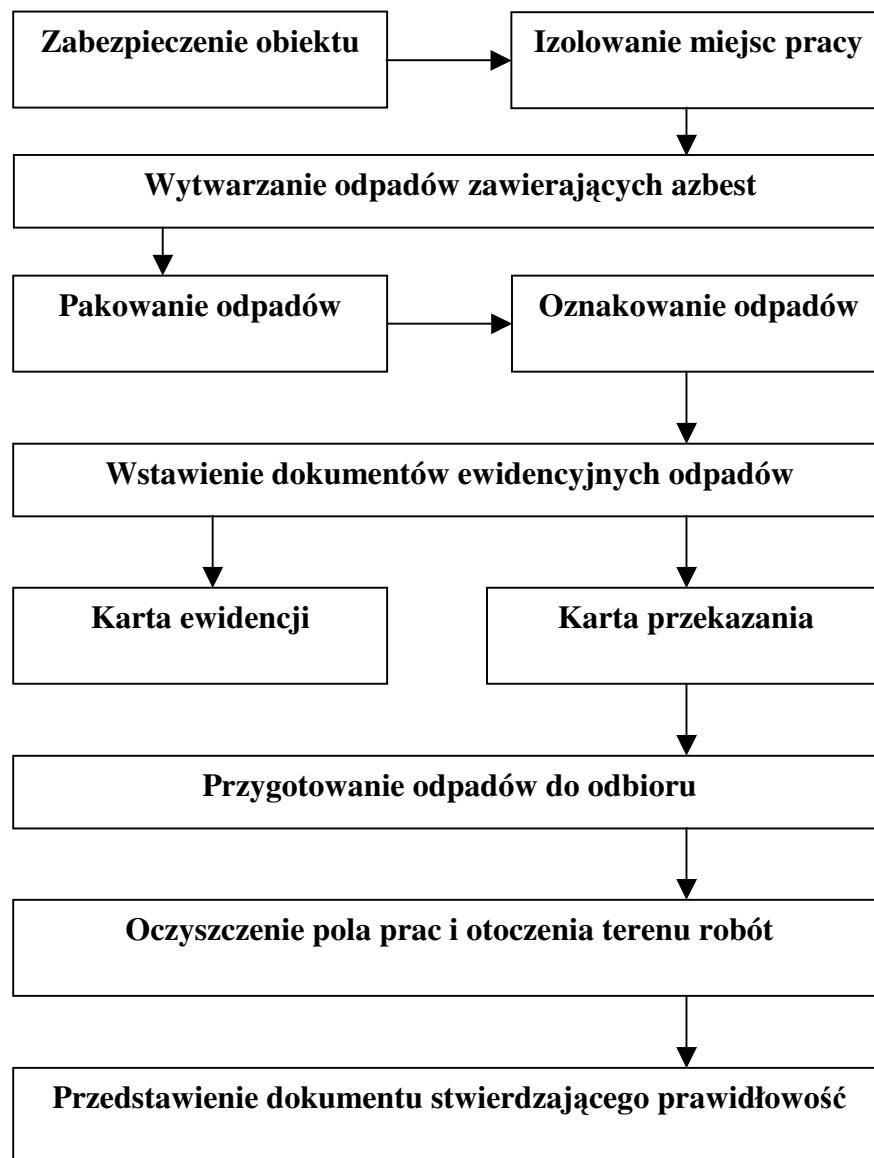
Jeżeli usuwane są wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż  $1000\text{kg/m}^3$ , lub inne, mocno uszkodzone, a także zawierające krokidolit oraz wyroby znajdujące się w pomieszczeniach zamkniętych, to niezbędne jest zawarcie umowy z laboratorium upoważnionym do prowadzenia monitoringu powietrza. Duże znaczenie ma również przygotowanie i organizacja zaplecza budowy, w tym części socjalnej.

W planie prac – w zależności od wielkości lub specyfiki budynku, budowli, instalacji lub urządzenia, a również terenu, gdzie prowadzone będą prace zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest, także występującego stopnia narażenia na azbest – mogą zostać określone również inne niezbędne wymagania.



#### Procedura 4.

**Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczeniem obiektu, terenu, instalacji.**



#### Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania wykonawców (wytwórców odpadów) prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

#### Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje działania od rozpoczęcia do zakończenia prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów

niebezpiecznych, wraz z oczyszczaniem budynku, budowli, instalacji lub urządzenia i terenu z pozostałości azbestu.

#### Opis szczegółowy

Na wstępie należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia obiektu, będącego przedmiotem prac i miejsc ich wykonywania, a także terenu wokół – przed emisją pyłu azbestu, która może mieć miejsce w wyniku prowadzenia prac.

Teren należy ogrodzić, zachowując bezpieczne odległości od traktów komunikacyjnych dla pieszych, nie mniej niż 2 m przy zastosowaniu osłon. Teren prac należy ogrodzić poprzez oznakowanie taśmami ostrzegawczymi w kolorze biało-czerwonym i umieszczenie tablic ostrzegawczych z napisami „Uwaga! Zagrożenie Azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony” lub „Zagrożenie Azbestem krokidolitem”.

Przy pracach elewacyjnych powinny być stosowane odpowiednie kurtyny zasłaniające fasadę obiektu, aż do gruntu, a teren wokół objęty kurtyną, powinien być wyłożony grubą folią, dla łatwego oczyszczania po każdej zmianie roboczej.

Ogólne zasady postępowania przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest określają następujące wymagania:

- nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy,
- demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek itp.) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe,
- odspajanie wyrobów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi mechanicznych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze,
- prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza, w przypadku występowania stężeń pyłu azbestu, przekraczających dopuszczalne wartości dla miejsca pracy,
- po każdej zmianie roboczej, usunięte odpady zawierające azbest, powinny zostać szczelnie opakowane i składowane na miejscu ich tymczasowego magazynowania,
- codzienne, staranne oczyszczanie strefy prac i terenu wokół, dróg wewnętrznych oraz maszyn i urządzeń, z wykorzystaniem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego, zaopatrzonego w filtry o dużej skuteczności ciągu (99,99% lub na mokro). Niedopuszczalne jest ręczne zamiatanie na sucho, jak również czyszczenie pomieszczeń i narzędzi pracy przy użyciu sprężonego powietrza.

W przypadku prowadzenia prac z wyrobami azbestowo-cementowymi, których gęstość objętościowa wynosi mniej niż  $1000\text{kg/m}^3$ , (tzw. miękkie), a także z innymi wyrobami, których powierzchnia jest w widoczny sposób uszkodzona lub zniszczona lub, jeżeli prace prowadzone są na obiektach, z wyrobami zawierającymi azbest krokidolit, lub też w pomieszczeniach zamkniętych, powinny być zastosowane szczególne zabezpieczenia strefy prac i ochrony pracowników oraz środowiska, niezależnie od ogólnych zasad postępowania. Są to m.in.:

- komory dekontaminacyjne (śluzy) dla całych pomieszczeń lub stanowiące łącznik izolacyjny między miejscem stanowiącym strefę prac, a miejscem na zewnątrz obiektu,

- zaostrome rygory przestrzegania stosowania środków ochrony osobistej,
- inne metody, określone na etapie prac przygotowawczych.

W obiekcie przylegającym do strefy prac, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia, w tym uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych, a także inne, właściwe dla stopnia narażenia środki zabezpieczające.

Wszystkie zdemontowane wyroby zawierające azbest powinny być szczelnie opakowane w folie z polietylenu, lub polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm i zamykane w sposób uniemożliwiający przypadkowe otwarcie (zgrzewem ciągłym lub taśmą klejącą). Niedopuszczalne jest stosowanie worków papierowych. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej większej niż  $1000\text{kg/m}^3$ , a więc płyty i rury azbestowo-cementowe, lub ich części powinny być szczelnie opakowane w folię. Pył azbestowy oraz odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej mniejszej niż  $1000\text{kg/m}^3$  powinny być zestalone przy użyciu cementu lub żywic syntetycznych i po związaniu spoiwa szczelnie zapakowane w folię. Pakowanie usuniętych wyrobów zawierających azbest powinno odbywać się wyłącznie do opakowań przeznaczonych do ostatecznego składowania i wyraźnie oznakowane, w sposób określony dla azbestu. Etykiety i zamieszczone na nich napisy powinny być trwałe, nieulegające zniszczeniu, pod wpływem warunków atmosferycznych i czynników mechanicznych. Dla usuniętych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest oraz ich transportu na składowisko odpadów niebezpiecznych, wypełnia się:

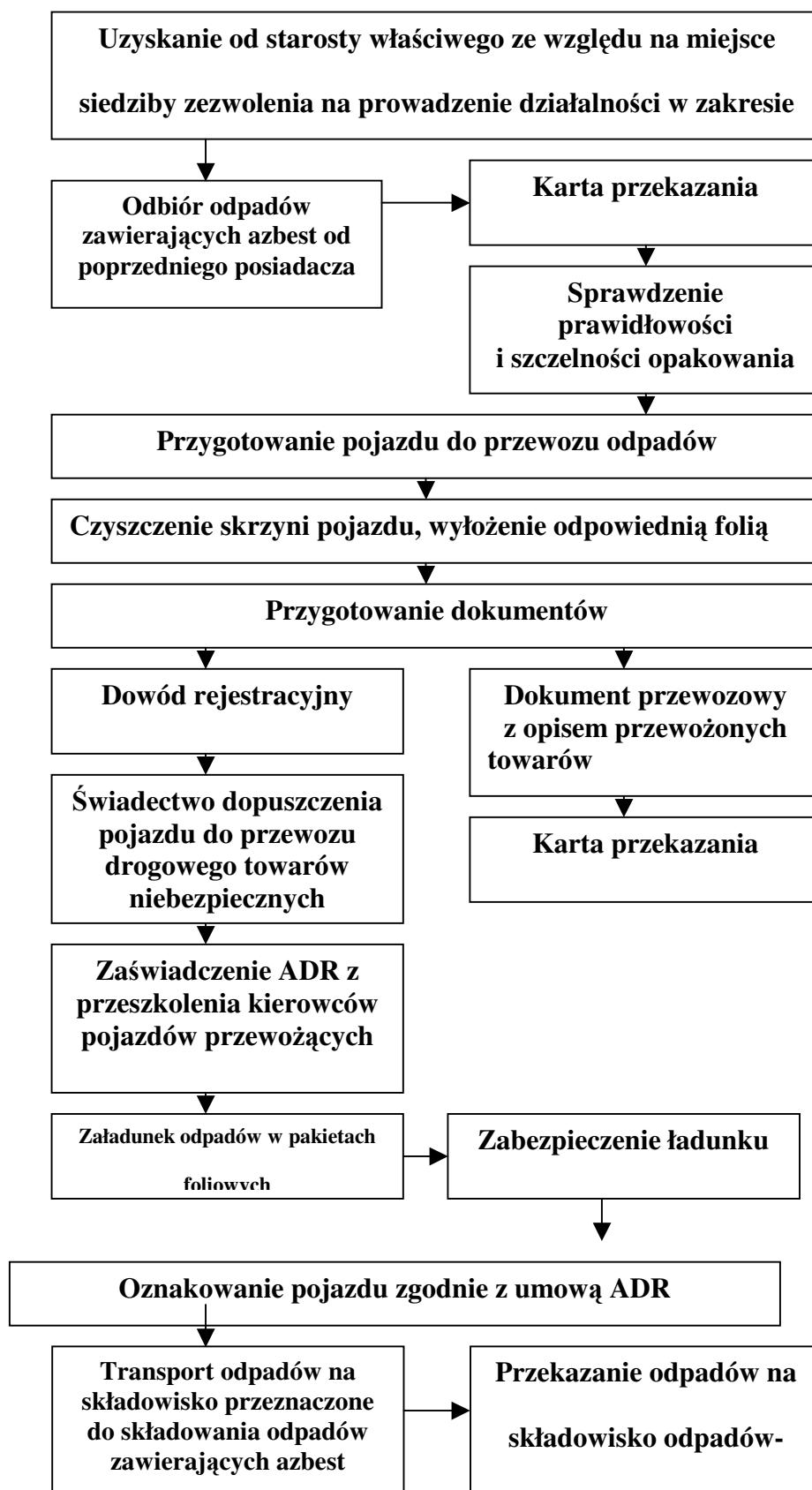
- kartę ewidencji odpadu,
- kartę przekazania odpadów.

Po zakończeniu prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych – wykonawca prac ma obowiązek dokonania prawidłowego oczyszczenia strefy prac i otoczenia z pozostałości azbestu.

Oczyszczenie powinno nastąpić przez zastosowanie urządzeń filtracyjno wentylacyjnych z wysokoskutecznym filtrem (99,99%) lub na mokro. Wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia właścicielowi lub zarządcy obiektu, będącego przedmiotem prac, oświadczenia stwierdzającego prawidłowość wykonania prac i oczyszczenia z azbestu. W przypadku, kiedy przedmiotem prac były wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż  $1000\text{kg/m}^3$  lub wyroby mocno uszkodzone i zniszczone lub prace obejmowały wyroby zawierające azbest krokydolit lub prowadzone były w pomieszczeniach zamkniętych, wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia wyników badania powietrza, przeprowadzonego przez uprawnione do tego laboratorium lub instytucje.

**Procedura 5.**

**Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.**



### Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu obowiązków i zasad postępowania dotyczących przygotowania i transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

### Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje działania poczynwszy od uzyskania zezwolenia na transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, poprzez pozostałe czynności i obowiązki transportującego takie odpady – aż do ich przekazania na składowisko odpadów, przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

### Opis szczegółowy

Posiadacz odpadów, który prowadzi działalność w zakresie zbierania lub transportu odpadów jest obowiązany uzyskać zezwolenie na prowadzenie tej działalności. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów wydaje starosta. Właściwym starostą do wydania zezwolenia na transport odpadów jest starosta właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów.

Wniosek o zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów powinien zawierać:

- wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do transportu, w przypadku, gdy określenie rodzaju jest niewystarczające do ustalenia, zagrożeń, jakie te odpady mogą powodować dla środowiska, właściwy organ może wezwać wnioskodawcę do podania podstawowego składu chemicznego i właściwości odpadów,
- oznaczenie obszaru prowadzenia działalności,
- wskazanie sposobu i środków transportu odpadów,
- przedstawienie możliwości technicznych i organizacyjnych pozwalających należycie wykonywać działalność w zakresie transportu odpadów,
- przewidywany okres wykonywania działalności w zakresie transportu odpadów.

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów jest wydawane w drodze decyzji przez właściwy organ na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat.

Transportem odpadów niebezpiecznych zawierających azbest może zajmować się wytwórca odpadów lub inny, uprawniony do tego podmiot prawny. W każdym przypadku konieczne jest uzyskanie od właściwego starosty zezwolenia na transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Przekazanie partii odpadów zawierających azbest przez wytwórcę odpadów innemu posiadaczowi odpadów niebezpiecznych, np. w celu ich dalszego transportu odbywa się z zastosowaniem karty przekazania odpadu – sporządzonej przez wytwórcę odpadów. Do obowiązków posiadacza odpadów niebezpiecznych prowadzącego działalność wyłącznie w zakresie ich transportu na składowisko należy:

- posiadanie karty przekazania odpadu z potwierdzeniem przejęcia odpadu,
- posiadanie dokumentu przewozowego z opisem towarów (odpadów) niebezpiecznych,
- posiadanie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu odpadów niebezpiecznych,
- posiadanie przez kierowcę zaświadczenia ADR o ukończeniu kursu dokształcającego dla kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne,

- oznakowanie pojazdu odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi,
- utrzymanie czystości skrzyni ładunkowej pojazdu,
- sprawdzenie stanu opakowań i ich oznakowanie litera „a”,
- sprawdzenie umocowania sztuk przesyłki z odpadami w pojeździe.

Transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, należy prowadzić z zachowaniem przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych spełniając określone w tych przepisach kryteria klasyfikacyjne. Odpady zawierające azbest pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady izolacyjne zawierające azbest, zgodnie z ADR zaliczone zostały do klasy 9 – różne materiały i przedmioty niebezpieczne, z czego wynikają określone wymagania przy transporcie.

Posiadacz odpadów, dokonujący ich transportu, obowiązany jest do posiadania dokumentu przewozowego materiałów niebezpiecznych, który według ADR powinien zawierać:

- numer rozpoznawczy odpadu nadawanego do przewozu i jego pełna nazwę,
- klasę, do której należy odpad nadawany do przewozu,
- liczbę sztuk przesyłki,
- całkowitą ilość przewożonych odpadów,
- nazwy i adresy nadawcy oraz odbiorcy przewożonych odpadów (składowiska).

Do przewożenia odpadów zawierających azbest mogą być używane samochody ciężarowe z nadwoziem skrzyniowym, bez przyczepy lub z jedną przyczepą. Pojazdy przewożące odpady niebezpieczne powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu towarów niebezpiecznych. Świadectwo to wystawiane jest przez Dyrektora Transportowego Dozoru Technicznego na podstawie badania technicznego pojazdu dokonanego przez okręgową stację kontroli pojazdów oraz sprawdzenia dokonanego przez Transportowy Dozór Techniczny. Kierowca wyznaczony do przewozu odpadów zawierających azbest, obowiązany jest posiadać – poza prawem jazdy – zaświadczenie ADR ukończenia kursu doształcającego kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne, wydane przez podmiot posiadający zezwolenie marszałka województwa na prowadzenie takiej działalności. Każdy pojazd przewożący odpady zawierające azbest powinien być oznakowany dwiema odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi bez numerów rozpoznawczych. Tablice te powinny być prostokątne, o wymiarach 30x40 cm, barwy pomarańczowej odblaskowej, dookoła otoczone czarnym nieodblaskowym paskiem o szerokości nieprzekraczającej 15mm. Po wyładowaniu odpadów tablice te nie mogą być widoczne na pojeździe stojącym lub poruszającym się po drodze.

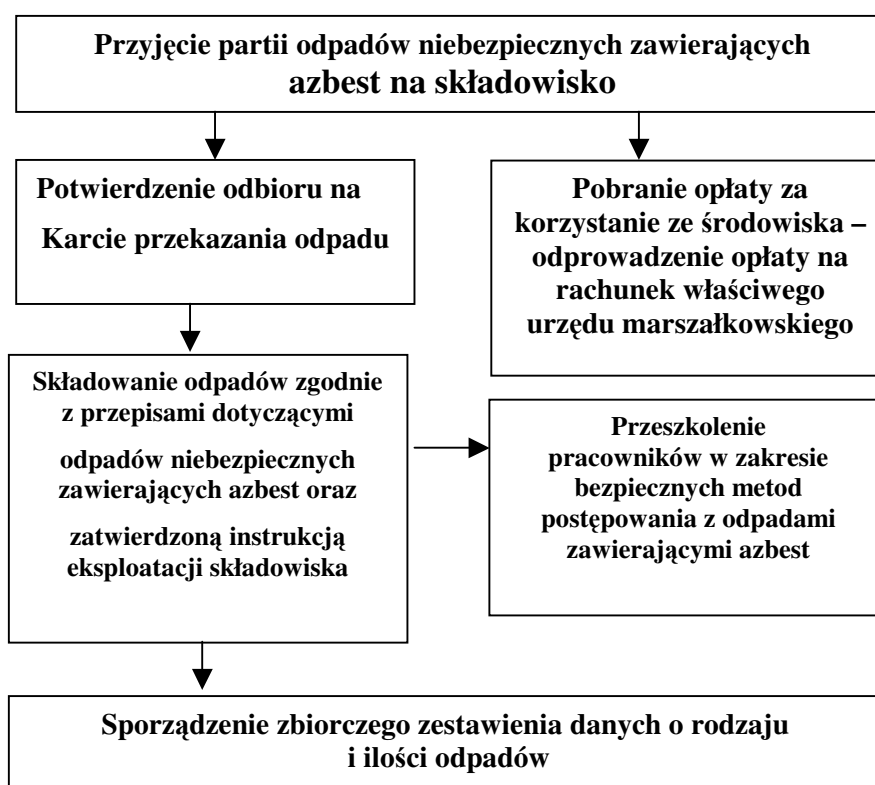
Przed każdym załadunkiem odpadów, skrzynia ładunkowa pojazdu powinna być dokładnie oczyszczona, w szczególności z ostrych i twardych przedmiotów (np. gwoździ, śrub) nie stanowiących integralnej części nadwozia pojazdu. Wskazane jest wyłożenie podłogi skrzyni ładunkowej folią, w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem opakowań. Załadunek i rozładunek odpadów (palet, pojemników typu „big-bag”) powinny odbywać się przy wykorzystaniu dźwigu lub podnośnika.

Transportujący odpady powinien odmówić przyjęcia przesyłki odpadów, która nie posiada oznakowania wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz w przypadku, gdy opakowanie zostało uszkodzone przy załadunku. Sztuki przesyłki z opadami zawierającymi azbest powinny być ułożone i umocowane na pojeździe tak, aby w czasie ich przewozu nie

przesuwały się oraz nie były narażone na tarcie, wstrząsy, przewracanie się i wypadnięcie z pojazdu. W trakcie przewozu ładunek powinien być dokładnie zabezpieczony folią lub plandeką przed uszkodzeniem. Po każdym wyładunku odpadów z pojazdu, należy dokładnie sprawdzić, czy na powierzchni skrzyni ładunkowej nie znajdują się pozostałości po przewożonych odpadach. W razie stwierdzenia takiej pozostałości należy niezwłocznie ją usunąć oraz dokładnie oczyścić pojazd i jego wyposażenie z zachowaniem zasad przewidzianych dla prac przy usuwaniu azbestu. Odpady niebezpieczne zawierające azbest transportowane są na składowisko przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest. Tam następuje ich przekazanie następnemu posiadaczowi odpadów – zarządzającemu składowiskiem i potwierdzenie tego faktu na karcie przekazania odpadu.

#### **Procedura 6.**

**Składowanie odpadów na składowiskach lub wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.**



#### Cel procedury

Celem procedury jest przedstawienie zakresu i zasad postępowania dotyczących składowania na składowiskach odpadów lub na wydzielonych kwaterach na terenie innych składowisk odpadów, przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

### Zakres procedury

Zakres procedury obejmuje działania począwszy od przyjęcia partii odpadów na składowisko, poprzez dalsze czynności, aż do sporządzenia rocznego zbiorczego zestawienia danych o rodzaju i ilości przyjętych odpadów.

### Opis szczegółowy

Do obowiązków zarządzającego składowiskiem odpadów niebezpiecznych zawierających azbest należy:

- przeszkolenie pracowników w zakresie bezpiecznych metod postępowania z odpadami zawierającymi azbest,
- potwierdzenie w karcie przekazania odpadów przyjęcia partii odpadów na składowisko,
- sporządzenie zbiorczego zestawienia danych o rodzaju i ilości odpadów przyjętych na składowisko,
- składowanie odpadów zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych zawierających azbest oraz zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska,
- zapewnienie deponowania odpadów w sposób nie powodujący uszkodzenia opakowań odpadów,
- wykorzystywanie racjonalnie pojemności eksploatacyjnej składowiska.

Odpady zawierające azbest pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oznaczone w katalogu odpadów kodami 17 06 01\* i 17 06 05\* mogą być unieszkodliwiane przez składowanie na składowiskach lub wydzielonych kwaterach na terenie innych składowisk, przeznaczonych do wyłącznego składowania tych odpadów.

Składowiska lub kwatery buduje się w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się.

Zarządzający składowiskiem powinien uzyskać pozwolenie na użytkowanie składowiska po zatwierdzeniu instrukcji eksploatacji oraz po przeprowadzeniu kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Instrukcje eksploatacji składowiska odpadów niebezpiecznych zatwierdza, w drodze decyzji wojewoda.

Kierownik składowiska powinien posiadać świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami i m.in. obowiązany jest do prowadzenia ewidencji ilości odpadów przyjmowanych na składowisko.

Zarządzający składowiskiem pobiera od posiadacza odpadów zawierających azbest, opłatę za korzystanie ze środowiska, którą odprowadza na rachunek urzędu marszałkowskiego, właściwego ze względu na miejsce składowania odpadów.

Zarządzający składowiskiem posiadającym wydzielone kwatery powinien zapewnić selektywne składowanie odpadów zawierających azbest, w izolacji od innych odpadów, a miejsce składowania powinno być oznakowane i zaznaczone na planie sytuacyjnym składowiska. Odpady powinny być deponowane na składowiskach zlokalizowanych na terenach oddalonych od budynków mieszkalnych i izolowanych pasem zieleni.

Prace związane z deponowaniem odpadów zawierających azbest należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza, a podstawowym zadaniem jest niedopuszczenie do rozszczelnienia opakowań odpadów. Opakowania z odpadami należy



zdejmować z pojazdu przy pomocy urządzeń dźwigowych i ostrożnie układać w kwaterze składowiska. Niedopuszczalne jest zrzucanie lub wysypywanie odpadów z samochodów. Warstwa zdeponowanych odpadów powinna być zabezpieczona przed uszkodzeniem opakowań przez przykrycie folią lub warstwą gruntu o grubości około 5cm.

Opakowania z odpadami powinny być układane zgodnie z technologią składowania zatwierdzoną w instrukcji eksploatacji składowiska, uwzględniającą racjonalne wykorzystanie pojemności obiektu.

Niedopuszczalne jest kompaktowanie odpadów zawierających azbest, ani poruszanie się pojazdów mechanicznych po powierzchni składowanych odpadów.

Dla składowisk odpadów zawierających azbest o kodach 17 06 01\* i 17 06 05\* nie stosuje się rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów.

Po zakończeniu składowania odpadów zawierających azbest na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia i wypełnieniu gruntem do poziomu terenu, zarządzający składowiskiem powinien złożyć wniosek do właściwego organu w celu uzyskania zgody na zamknięcie składowiska lub jego wydzielonej części.

Zgodę na zamknięcie składowiska odpadów niebezpiecznych wydaje w drodze decyzji wojewoda po przeprowadzeniu kontroli składowiska przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

## **6.2. Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest**

Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, zobowiązany jest do przeprowadzenia kontroli stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny tych wyrobów - „OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia MGPIPS z dnia 2 kwietnia 2004 r., Dz. U. Nr 71, poz. 649).

Przepisy dokładnie określają, kiedy usuwanie wyrobów zawierających azbest jest konieczne i jak należy postępować z obiektami, w których użyto azbestu, a jak wtedy, kiedy należy zabezpieczyć wyroby zawierające azbest.

## 7. ZAGROŻENIE DLA LUDZI WYNIKAJĄCE Z OBECNOŚCI AZBESTU W ŚRODOWISKU

### 7.1. Deklaracja Brukselska

W dniach 22-23 września 2005 r. w Brukseli odbyła się Europejska Konferencja nt. Azbestu. W wyniku obrad przedstawiono Deklarację Brukselską (Rezolucję wstępną) dotyczącą azbestu. W preambule Deklaracji stwierdzono, że *„azbest pozostaje w Europie<sup>4</sup> głównym czynnikiem rakotwórczym w środowisku pracy. Wyroby azbestowe obecne są w europejskich domach, budynkach użyteczności publicznej i w infrastrukturze, a odpady azbestowe w naszym środowisku w dalszym ciągu, w stopniu trudnym do oszacowania, są przyczyną chorób i umieralności”*.

Deklaracja Brukselska w zakresie prewencji przed narażeniem na ekspozycję azbestu zaleca między innymi:

- rygorystyczne przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących wszystkich aspektów zdrowotnych i bezpieczeństwa pracy z azbestem,
- zmianę oznakowania wyrobów azbestowych; wszystkie powinny być opatrzone etykietą z czaszką i skrzyżowanymi pieszczelami, podobnie jak inne czynniki rakotwórcze; stosowane obecnie oznaczenie „a” nie stanowi dostatecznego ostrzeżenia,
- wprowadzenie obowiązkowych audytów budynków użyteczności publicznej do roku 2007 i budynków mieszkalnych do roku 2008,
- usunięcie z regulacji prawnych Unii Europejskiej określenia „sporadyczne i na niskim poziomie” narażenie na azbest, bowiem żadne narażenie na azbest nie jest bezpieczne!

Deklaracja Brukselska stwierdza również, że „Prawa człowieka i zniesienie kary śmierci są podstawowymi wartościami Unii Europejskiej, jednak setki tysięcy Europejczyków jest pozbawionych prawa do zdrowia z powodu ekspozycji na azbest. W wielu przypadkach narażenie jest równoznaczne z wyrokiem śmierci. Konieczne są działania na rzecz ochrony podstawowego prawa do pracy i życia w bezpiecznym środowisku.”

---

<sup>4</sup> Chociaż stosowanie azbestu zostało zakazane we wszystkich krajach Unii Europejskiej z dniem 1 stycznia 2005 r. to obywatele UE w dalszym ciągu podlegają narażeniu na ten czynnik

## 7.2. Źródła narażenia na działanie azbestu

Ogólnie źródła narażenia na działanie azbestu, a tym samym ryzyko zachorowania wskutek wdychania przez organizm ludzki pyłu azbestowego można podzielić na źródła związane z narażeniem niezawodowym (w tym również środowiskowym) i narażeniem zawodowym człowieka.

Narażenie niezawodowe na działanie azbestu (w tym środowiskowe) może wystąpić:

- na terenach sąsiadujących z terenami przemysłowymi (np. zakłady stosujące wyroby azbestowe - chłodnie kominowe, chłodnie wieżowe, nieczynne nieoczyszczone zakłady produkujące wyroby azbestowe, dzikie składowiska odpadów zawierających azbest, nielegalne składowanie odpadów azbestowych z zmieszanyimi odpadami komunalnymi, nieprawidłowo prowadzone składowiska odpadów azbestowych),
- u członków rodzin pracowników nieprzestrzegających przepisów i zasad bezpieczeństwa przy usuwaniu, demontażu, transporcie i składowaniu wyrobów i odpadów zawierających azbest,
- w obszarach miejskich przy trasach komunikacyjnych o dużym natężeniu ruchu,
- w obszarach miejskich i wiejskich w wyniku uszkodzeń mechanicznych i korozji chemicznej i biologicznej ścian osłonowych i pokryć dachowych,
- w obiektach, pomieszczeniach wewnętrznych w wyniku użytkowania wyrobów azbestowych stosowanych jako izolacje ognioodporne, akustyczne, wentylacyjne i klimatyzacyjne.

Narażenie zawodowe na działanie azbestu może wystąpić na stanowiskach:

- poboru prób do badań wyrobów azbestowych,
- demontażu wyrobów azbestowych,
- pakowania odpadów azbestowych,
- załadunku/rozładunku odpadów azbestowych,
- unieszkodliwiania odpadów azbestowych.

## 7.3. Skutki narażenia na działanie pyłu azbestowego

Azbest stanowi minerał o działaniu szkodliwym na organizm. Udowodniono działanie kancerogenne (rakotwórcze) na organizm ludzki. Aktualnie azbest znajduje się w wykazie substancji niebezpiecznych, stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Zdrowia

---

z dnia 2 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674) pod numerem indeksowym 650-013-00-6 jako substancja o udokumentowanym działaniu rakotwórczym kategorii 1, stanowiącym poważne zagrożenie zdrowia w następstwie narażenia na długotrwałe oddziaływanie na drogi oddechowe.

Głównie azbest może być wchłaniany przez organizm przez drogi oddechowe, a w niewielkim stopniu przez skórę.

Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna respirabilne tzn. takie, które w postaci aerozolu dostają się z wdychanym powietrzem do płuc, do pęcherzyków płucnych. Włókna respirabilne mają grubość nie większą niż 3  $\mu\text{m}$  i jednocześnie takie, których stosunek długości do średnicy jest większy od 3. Najbardziej niebezpiecznym dla organizmu jest azbest - krokidolit (azbest niebieski), natomiast można przyjąć, że wszystkie gatunki azbestu są dla ludzi kancerogenne (rakotwórcze).

W wyniku przedostania się do organizmu pyłu azbestowego przez układ oddechowy mogą nastąpić zmiany chorobowe głównie u ludzi zawodowo narażonych na pył azbestowy, w tym:

- pylica azbestowa (azbestoza),
- nowotwory złośliwe - rak płuca i opłucnej (międzybłonniak),
- zgrubienia opłucnej,

Skutkiem oddziaływania azbestu na skórę może być wystąpienie zapaleń skórnych, dermatoz, brodawek.

## **8. PROGRAM OCZYSZCZANIA KRAJU Z AZBESTU NA LATA 2009-2032 – ZAŁOŻENIA OGÓLNE**

### **8.1. Krótka charakterystyka „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu”**

W dniu 14 lipca 2009 r. Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pn. „**Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032**” Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032, zwany dalej „Programem”, utrzymuje cele przyjętego przez Radę Ministrów 14 maja 2002 r. *Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski*:

- 1) usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest;
- 2) minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju;
- 3) likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

„Program” określa nowe zadania niezbędne do oczyszczenia kraju z azbestu w okresie 24 lat, wynikające ze zmian gospodarczych i społecznych, jakie nastąpiły m.in. w związku ze wstąpieniem Polski do Unii Europejskiej.

Cele te osiągnęte będą przez realizację wzajemnie uzupełniających się zadań, na trzech poziomach (centralnym, wojewódzkim i lokalnym: powiatowym i gminnym), finansowanych ze środków prywatnych i publicznych, w tym ze środków budżetowych pozostających w dyspozycji Ministra Gospodarki.

„Program” grupuje zadania przewidziane do realizacji, w pięciu blokach tematycznych:

- 1) zadania legislacyjne;
- 2) działania edukacyjno-informacyjne skierowane do dzieci i młodzieży, szkolenia pracowników administracji rządowej i samorządowej, opracowywanie materiałów szkoleniowych, promocja technologii unicestwiania włókien azbestowych, organizacja krajowych i międzynarodowych szkoleń, seminariów, konferencji kongresów i udział w nich;
- 3) zadania w zakresie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, z obiektów użyteczności publicznej, terenów byłych producentów wyrobów azbestowych, oczyszczania terenów nieruchomości, budowy składowisk oraz instalacji do unicestwiania włókien azbestowych;

- 4) monitoring realizacji „Programu” przy pomocy elektronicznego systemu informacji przestrzennej;
- 5) działania w zakresie oceny narażenia i ochrony zdrowia.

Organem odpowiedzialnym za monitoring i koordynację realizacji „Programu” jest Minister Gospodarki, który powołuje:

- 1) Głównego Koordynatora jako osobę odpowiedzialną za współdziałanie poszczególnych jednostek i instytucji oraz podejmowanie inicjatyw dotyczących uaktualniania „Programu”;
- 2) Radę Programową, która – działając jako organ opiniotawczo-doradczy Ministra Gospodarki – skupia przedstawicieli wszystkich istotnych dla realizacji „Programu” organów, urzędów, instytucji i organizacji.

## **8.2. Zakres zadań dla gminy i powiatu wynikający z „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu...”**

Na poziomie lokalnym zgodnie z „Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” :

**Samorząd gminny realizuje zadania poprzez ;**

- 1) gromadzenie przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego [www.bazaazbestowa.pl](http://www.bazaazbestowa.pl);
- 2) przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami;
- 3) organizowanie szkoleń lokalnych w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm;
- 4) organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w „Programie”;
- 5) inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest;

- 6) współpraca z marszałkiem województwa w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest;
- 7) współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest;
- 8) współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację „Programu”;
- 9) współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

**Samorząd powiatowy realizuje zadania poprzez**

- 1) przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami;
- 2) współpraca z gminami oraz marszałkiem województwa w zakresie opracowywania programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie weryfikacji inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest, lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest;
- 3) organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w „Programie;”
- 4) inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest;
- 5) współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest;
- 6) współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację „Programu „
- 7) współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony Środowiska).

## **9. PLAN GOSPODARKI ODPADAMI DLA WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO NA LATA 2009-2012 Z UWZGLĘDNIENIEM PERSPEKTYWY 2013-2028**

### **9.1. Aktualny stan gospodarki odpadami zawierającymi azbest wg WPGO**

- **Ilość wyrobów i odpadów zawierających azbest wg WPGO**

Należy szacować że na terenie województwa zachodniopomorskiego może znajdować się ok. 800 000 Mg wyrobów azbestowych.

- **Składowiska odpadów azbestowych wg WPGO**

Obecnie przy unieszkodliwianiu tego typu odpadów stosuje się metodę D5(składowanie). Całkowita pojemność dwóch czynnych składowisk posiadających wydzielone do tego typu kwatery działań, wynosi 64 500 m<sup>3</sup>. Sianów – 30 000m<sup>3</sup>(składowisko w Sianowie administrowane jest przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., Koszalin) - m, Dalsze – 34 500 m<sup>3</sup>, (25 000Mg)( składowisko odpadów Dalsze, gm. Myślibórz, Eko-Mysł).

#### **IDENTYFIKACJA PROBLEMÓW W ZAKRESIE GOSPODAROWANIA ODPADAMI.**

##### **Odpady zawierające azbest**

- - powolny proces usuwania wyrobów zawierających azbest;
- - brak ogólnodostępnych środków wspomagających usuwanie azbestu z gospodarstw.

Przewidywana ilość (masa) odpadów wynikająca z usuwania wyrobów zawierających azbest na terenie województwa, zgodnie z założeniami „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” (program przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14.05.2002) będzie wynosić co najmniej:

- w latach 2003-2012 – 103 000 Mg,
- w latach 2013-2022 – 375 000 Mg,
- w latach 2023-2032 – 375 000 Mg,

Wobec już unieszkodliwionych na koniec roku 2007 - 19500 Mg odpadów azbestowych i przyjętych założeń unieszkodliwiania corocznie 35 000 Mg odpadów zawierających azbest, należy przewidzieć w każdym z zakładów zagospodarowania odpadów wydzieloną kwaterę o pojemności, co najmniej 150 000 Mg przyjmującą do unieszkodliwienia w ciągu roku do 7



000 Mg odpadów azbestowych lub wyznaczyć jedno centralne składowisko dla odpadów z całego województwa.

## **9.2. Przewidywane zadania do realizacji w gospodarce odpadami zawierającymi azbest wg WPGO**

### **Cele krótkookresowe na lata 2009-2012**

1. Sukcesywne usuwane z gospodarstw domowych i innych obiektów budowlanych, w oparciu o istniejące programy gminne i miejskie, wyrobów zawierających azbest.
2. Stwarzanie możliwości częściowego finansowania przez fundusze ochrony środowiska kosztów związanych z usuwaniem azbestu z otoczenia.

### **Cele długookresowe na lata 2013-2020**

1. Kontynuowanie usuwania wyrobów zawierających azbest z otoczenia.
2. Budowa w rejonach gospodarowania odpadami na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wydzielonych kwater do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest lub wybudowanie jednego centralnego składowiska.

### **DZIAŁANIA W ZAKRESIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH**

Opracowanie programów usuwania wyrobów zawierających azbest z terenów gmin i miast Województwa,

Jednostka administracyjna odpowiedzialna za realizację - Marszałek Województwa, Powiaty, Gminy, Związki Gmin

Lata realizacji działań - 2009-2020

### **Działania przewidziane do realizacji w zakresie unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest do 2020 r.**

**Rodzaj i zakres działań** Jednostka administracyjna odpowiedzialna za realizację

**Lata realizacji działań**

1.

Kontynuacja przejętych działań wojewody w zakresie akcji informacyjnej skierowanej do posiadaczy wyrobów zawierających azbest.

Marszałek Województwa, Gmina, Związek Gmin

2009-2020

2.

Bieżąca aktualizacja bazy danych dotyczącej wyrobów zawierających azbest.

Marszałek Województwa, Gmin, Przedsiębiorca

2009-2020

- 
3.  
Opracowywanie programów oczyszczania gmin, powiatów i województwa z wyrobów zawierających azbest w ramach planów gospodarki odpadami odpowiedniego szczebla.  
Marszałek Województwa, Powiat, Gmina, Związek Gmin  
2009-2020
  
  4.  
Monitorowanie procesu usuwania wyrobów zawierających azbest ze środowiska.  
Marszałek Województwa, Gmina, Związek Gmin  
2009-2010
  
  5.  
Usuwanie i Unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest.  
Gmina, Związek Gmin, Przedsiębiorca  
2009-2020
  
  6.  
Wskazywanie możliwości finansowania usuwania wyrobów zawierających azbest.  
Marszałek Województwa, Gmina, Związek Gmin Fundusze Ochrony Środowiska  
2009-2020
  
  - 7  
Stworzenie możliwości unieszkodliwiania odpadów materiałów izolacyjnych oraz Konstrukcyjnych zawierające azbest w Zakładach Gospodarki Odpadami.  
Gmina, Związek Gmin, Przedsiębiorcy  
2009-2020

## **10. DIAGNOZA AKTUALNEGO STANU UŻYTKOWANIA I USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE GMINY SŁAWNO**

### **10.1. Wstęp**

Diagnoza aktualnego stanu użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno analizowana została w aspekcie:

- ilości wyrobów zawierających azbest na terenie gminy/miasta występujących w:
  - budynkach mieszkalnych i gospodarczych jednorodzinnych,
  - budynkach wielorodzinnych,
  - obiektach użyteczności publicznej,
- rozwiązań dotyczących odbioru, transportu i unieszkodliwiania odpadów azbestowych.
- stanu wyrobów zawierających azbest z podziałem na rodzaj obiektu budowlanego,
- miejsca występowania odpadów zawierających azbest,
- rejonów szczególnego zagrożenia związanego z użytkowaniem wyrobów zawierających azbest i magazynowaniem, nielegalnym składowaniem odpadów,
- rozwiązań dotyczących odbioru, transportu i unieszkodliwiania odpadów azbestowych.

Zgodnie z ustawą Prawo ochrony środowiska Art. 162 ust. 3, wykorzystujący substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska, jest obowiązany do przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejsc ich występowania.

Szczegółowy sposób inwentaryzowania azbestu lub wyrobów zawierających azbest w miejscach ich wykorzystywania określa rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876), zmiana Dz. U. z 2008 Nr 200, poz. 1235 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 9 października zmieniające przedmiotowe rozporządzenie.

Właściciel, zarządca lub użytkownik miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest, dokonuje inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury.

Pierwszą inwentaryzację należało przeprowadzić w terminie do 6 miesięcy od dnia wejścia w życie rozporządzenia (wejście w życie 29.11.2003 r.).

Informacja podlega corocznie aktualizacji w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku.

Ustawa Prawo ochrony środowiska nakłada na wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, obowiązek okresowego przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 175, poz. 1439) określa terminy, formę, układ i wymagane techniki przedkładania informacji.

Powyższą informację o wyrobach azbestowych należy przedłożyć marszałkowi województwa raz na rok, do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od danych za rok 2003.

Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, zobowiązany jest do przeprowadzenia kontroli stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny tych wyrobów - „Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia MGPIPS z dnia 2 kwietnia 2004 r., Dz. U. Nr 71, poz. 649).

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bezpiecznego użytkowania i u-suwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. nr 71, 2004 r., poz. 649) pierwszej oceny należało dokonać w terminie 6 miesięcy od jego wejścia w życie, czyli do 16 listopada 2004 r. Właściciel powinien jeden egzemplarz oceny zachować, łącznie z dokumentacją miejsca zawierającego azbest, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, a drugi przekazać do właściwego organu nadzoru budowlanego w terminie 30 dni od daty sporządzenia oceny.

## 10.2. Określenie ilości wyrobów i odpadów zawierających azbest z podziałem na poszczególne rodzaje oraz uwzględnieniem nieruchomości na których występują

W zestawieniu poniżej na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji – spis z natury - przedstawiono diagnozę stanu występowania wyrobów i odpadów zawierających azbest na terenie Gmin Sławno.

### OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze

#### PŁYTY FALISTE, AZBESTOWO - CEMENTOWE

Budynki. mieszkalne [m <sup>2</sup> ]	Budynki gospodarcze [m <sup>2</sup> ]	Odpady azbestowe luzem [m <sup>2</sup> ]	Razem na posesji [m <sup>2</sup> ]
<b>30089,0</b>	<b>124492,0</b>	<b>1512,0</b>	<b>156093,0</b>

Budynki. mieszkalne [kg]	Budynki gospodarcze. [kg]	Odpady azbestowe luzem [kg]	Razem na posesji [kg]
<b>391029,0</b>	<b>1693067,0</b>	<b>19657,0</b>	<b>2103754,0</b>

### OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze

#### PŁYTKI KARO

Budynki. mieszkalne [m <sup>2</sup> ]	Budynki gospodarcze [m <sup>2</sup> ]	Odpady azbestowe luzem [m <sup>2</sup> ]	Razem na posesji [m <sup>2</sup> ]
<b>300,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>300,0</b>

Budynki. mieszkalne [kg]	Budynki gospodarcze. [kg]	Odpady azbestowe luzem [kg]	Razem na posesji [kg]
<b>2430,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2430,0</b>

**OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze**

**PLYTY AZBESTOWO- CEMENTOWE, PŁASKIE, ACEKOL**

Budynki. mieszkalne [m <sup>2</sup> ]	Budynki gospodarcze [m <sup>2</sup> ]	Odpady azbestowe luzem [m <sup>2</sup> ]	Razem na posesji [m <sup>2</sup> ]
<b>6,0</b>	<b>66,0</b>	<b>0,0</b>	<b>72,0</b>

Budynki. mieszkalne [kg]	Budynki gospodarcze. [kg]	Odpady azbestowe luzem [kg]	Razem na posesji [kg]
<b>60,0</b>	<b>660,0</b>	<b>0,0</b>	<b>720,0</b>

**Łączna ilość zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest w nieruchomościach osób fizycznych na terenie Gminy Sławno w wynosi:**

<b>OSOBY FIZYCZNE RODZAJ WYROBÓW</b>	Budynki. mieszkalne [m <sup>2</sup> ],	Budynki gospodarcze [m <sup>2</sup> ]	Odpady azbest. luzem [m <sup>2</sup> ]	Razem na posesji [m <sup>2</sup> ]
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
<b>PLYTY FALISTE AZBESTOWO- CEMENTOWE</b>	30089,0	124492,0	1512,0	155891,0
	391029,0	1693067,0	19657,0	2103754,0
<b>PLYTKI KARO</b>	300,0	0,0	0,0	300,0
	2430,0	0,0	0,0	2430,0
<b>PLYTY AZBESTOWO CEMENTOWE, PŁASKIE, ACEKOL</b>	6,0	66,0	0,0	72,0
	60,0	660,0	0,0	720,0
<b>RAZEM: m<sup>2</sup></b>	<b>30 395,0</b>	<b>124 558,0</b>	<b>1 512,0</b>	<b>156 465,0</b>
<b>RAZEM: kg</b>	<b>39 519,0</b>	<b>1 693 727,0</b>	<b>19 657,0</b>	<b>210 6904,0</b>

---

**ŁĄCZNIE WYROBY ZAWIERAJĄCE AZBEST NA POSESJACH OSÓB  
FIZYCZNYCH NA TERENIE GMINY SŁAWNO:**

**155,0 tys. m<sup>2</sup>**

**2 087,2 Mg**

**IŁOŚĆ ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST LUZEM NA POSESJACH OSÓB  
FIZYCZNYCH NA TERENIE GMINY SŁAWNO**

**19,7Mg**

**ŁĄCZNA IŁOŚĆ ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST LUZEM I DO  
WYTWORZENIA NA POSESJACH OSÓB FIZYCZNYCH NA TERENIE GMINY  
SŁAWNO**

**2 106,9 Mg**

**Pozostałe wyroby zawierające azbest w obiektach podmiotów prawnych na terenie  
Gminy Sławno na podstawie danych Urzędu Marszałkowskiego Województwa  
Zachodniopomorskiego to;**

**PŁYTY azbestowe – cementowe - 1,9 Mg**

### 10.3. Określenie stanu wyrobów zawierających azbest z podziałem na poszczególne rodzaje oraz stopień pilności ich usunięcia

Poniżej przedstawiono stan wyrobów zawierających azbest z określeniem stopnia pilności ich usuwania.

#### OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze

##### PŁYTY AZBESTOWO- CEMENTOWE, FALISTE

Liczba posesji zinwentaryzowanych	Pilność	stopień	Bud. mieszk. [m <sup>2</sup> ]	Bud. gosp. [m <sup>2</sup> ]	Odpady azbest. luzem [m <sup>2</sup> ]	Razem dla pilności [m <sup>2</sup> ]
	<b>Pilność</b>	<b>I</b>	944,0	8245,0,0	1512,0,	<b>20960,0</b>
	<b>Pilność</b>	<b>II</b>	24564,0	88299		<b>103633,0</b>
	<b>Pilność</b>	<b>III</b>	4582,0	27766,0		<b>31086,0</b>
	Razem					<b>155709,0</b>

#### OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze

##### PŁYTKI KARO

Liczba posesji zinwentaryzowanych	Pilność	stopień	Bud. mieszk. [m <sup>2</sup> ]	Bud. gosp. [m <sup>2</sup> ]	Odpady azbest. luzem [m <sup>2</sup> ]	Razem dla pilności [m <sup>2</sup> ]
	<b>Pilność</b>	<b>I</b>	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	<b>Pilność</b>	<b>II</b>	300,0	0,0	0,0	<b>300,0</b>
	<b>Pilność</b>	<b>III</b>	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	Razem					<b>300,0</b>

#### OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze

##### PŁYTY AZBESTOWO- CEMENTOWE, PŁASKIE, ACEKOL

Liczba posesji zinwentaryzowanych	Pilność	stopień	Bud. mieszk. [m <sup>2</sup> ]	Bud. gosp. [m <sup>2</sup> ]	Odpady azbest. luzem [m <sup>2</sup> ]	Razem dla pilności [m <sup>2</sup> ]
	<b>Pilność</b>	<b>I</b>	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	<b>Pilność</b>	<b>II</b>	6,0	66,0	0,0	<b>72,0</b>
	<b>Pilność</b>	<b>III</b>	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>
	Razem					<b>72,0</b>



**OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze**

**PŁYTY – FALISTE AZBESTOWO-CEMENTOWE**

<b>l.p.</b>	<b>Ulica, miejscowość</b>	<b>nr</b>	<b>[m2] bud. mieszek</b>	<b>[m2] bud. gosp.</b>	<b>[m2] azbest luzem</b>	<b>Razem na posesji m2</b>	<b>pilność og. dla posesji (I,II,III)</b>
1	Boleszewo	4	0,0	382,0	0,0	<b>382,0</b>	<b>II</b>
2	Boleszewo	6	0,0	408,0	0,0	<b>408,0</b>	<b>III</b>
3	Boleszewo	64	0,0	228,0	0,0	<b>228,0</b>	<b>II</b>
4	Boleszewo	7	0,0	266,0	0,0	<b>266,0</b>	<b>III</b>
5	Boleszewo	8	0,0	157,0	0,0	<b>157,0</b>	<b>II</b>
6	Boleszewo	10	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>I</b>
7	Boleszewo	1	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
8	Boleszewo	2	45,0	0,0	0,0	<b>45,0</b>	<b>II</b>
9	Boleszewo	11	216,0	79,0	0,0	<b>295,0</b>	<b>II</b>
10	Boleszewo	12	405,0	585,0	0,0	<b>990,0</b>	<b>II</b>
11	Boleszewo	13	197,0	104,0	0,0	<b>301,0</b>	<b>II</b>
12	Boleszewo	14	197,0	513,0	0,0	<b>710,0</b>	<b>II</b>
13	Boleszewo	15	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>III</b>
14	Boleszewo	16	0,0	197,0	0,0	<b>197,0</b>	<b>III</b>
15	Boleszewo	17	0,0	337,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>III</b>
16	Boleszewo	59	0,0	140,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>II</b>
17	Boleszewo	62	169,0	0,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>II</b>
18	Boleszewo	25	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
19	Boleszewo	28	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
20	Boleszewo	31	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>III</b>
21	Boleszewo	34	0,0	652,0	0,0	<b>652,0</b>	<b>III</b>
22	Boleszewo	33	0,0	467,0	0,0	<b>467,0</b>	<b>III</b>
23	Boleszewo	35	0,0	520,0	0,0	<b>520,0</b>	<b>II</b>
24	Boleszewo	36	219,0	661,0	0,0	<b>880,0</b>	<b>II</b>
25	Boleszewo	42	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>III</b>
26	Boleszewo	58	0,0	390,0	0,0	<b>390,0</b>	<b>III</b>
27	Boleszewo	43	0,0	310,0	0,0	<b>310,0</b>	<b>III</b>
28	Boleszewo	51	177,0	0,0	0,0	<b>177,0</b>	<b>II</b>
29	Boleszewo	50	0,0	65,0	0,0	<b>65,0</b>	<b>III</b>
30	Boleszewo	49	0,0	180,0	0,0	<b>180,0</b>	<b>II</b>
31	Boleszewo	47	0,0	298,0	0,0	<b>298,0</b>	<b>II</b>
32	Boleszewo	63	0,0	50,0	0,0	<b>50,0</b>	<b>II</b>
33	Boleszewo	18	0,0	645,0	0,0	<b>645,0</b>	<b>II</b>
34	Boleszewo	19	0,0	337,0	0,0	<b>337,0</b>	<b>III</b>
35	Boleszewo	20	76,0	337,0	0,0	<b>413,0</b>	<b>II</b>
36	Boleszewo	21	0,0	70,0	0,0	<b>70,0</b>	<b>III</b>
37	Boleszewo	23	402,0	96,0	0,0	<b>498,0</b>	<b>II</b>
38	Boleszewo	24	101,0	0,0	0,0	<b>101,0</b>	<b>II</b>
39	Boleszewo Kolonia	70	0,0	104,0	0,0	<b>104,0</b>	<b>III</b>

40	Boleszewo Kolonia	73	0,0	197,0	0,0	<b>197,0</b>	<b>III</b>
41	Boleszewo Kolonia	67	0,0	245,0	0,0	<b>245,0</b>	<b>I</b>
42	Boleszewo Kolonia	71	0,0	294,0	0,0	<b>294,0</b>	<b>II</b>
43	Pątnowo	3	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>III</b>
44	Pątnowo	2	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
45	Grzybno	1	0,0	169,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>III</b>
46	Kwasowo	45	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
47	Kwasowo	46	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>III</b>
48	Kwasowo	47	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
49	Kwasowo	54	0,0	45,0	0,0	<b>45,0</b>	<b>III</b>
50	Kwasowo	53	0,0	21,0	8,5	<b>29,5</b>	<b>I</b>
51	Kwasowo	51	0,0	4,0	0,0	<b>4,0</b>	<b>II</b>
52	Kwasowo	50	0,0	50,0	0,0	<b>50,0</b>	<b>II</b>
53	Kwasowo	49	0,0	456,0	0,0	<b>456,0</b>	<b>III</b>
54	Kwasowo	39	0,0	126,5	0,0	<b>126,5</b>	<b>II</b>
55	Kwasowo	38	110,0	337,0	0,0	<b>447,0</b>	<b>II</b>
56	Kwasowo	37	0,0	76,0	0,0	<b>76,0</b>	<b>II</b>
57	Kwasowo	34	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>I</b>
58	Kwasowo	32	124,0	21,0	0,0	<b>145,0</b>	<b>II</b>
59	Kwasowo	32a	34,0	67,0	0,0	<b>101,0</b>	<b>II</b>
60	Kwasowo	32b	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
61	Kwasowo	28	0,0	54,0	0,0	<b>54,0</b>	<b>II</b>
62	Kwasowo	26	0,0	425,0	0,0	<b>425,0</b>	<b>III</b>
63	Kwasowo	24	0,0	21,0	0,0	<b>21,0</b>	<b>II</b>
64	Kwasowo	22	0,0	200,0	0,0	<b>200,0</b>	<b>II</b>
65	Kwasowo	21	0,0	169,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>III</b>
66	Kwasowo	19	0,0	53,0	0,0	<b>53,0</b>	<b>I</b>
67	Kwasowo	17	0,0	20,0	0,0	<b>20,0</b>	<b>II</b>
68	Kwasowo	18	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
69	Kwasowo	13	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>III</b>
70	Kwasowo	12	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
71	Smardzewo	36a	0,0	50,0	0,0	<b>50,0</b>	<b>II</b>
72	Smardzewo	36b	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
73	Smardzewo	37	304,0	292,0	0,0	<b>596,0</b>	<b>III</b>
74	Smardzewo	47	304,0	292,0	0,0	<b>596,0</b>	<b>III</b>
75	Smardzewo	48	304,0	292,0	0,0	<b>596,0</b>	<b>III</b>
76	Smardzewo	44	0,0	280,0	0,0	<b>280,0</b>	<b>II</b>
77	Smardzewo	43	0,0	280,0	0,0	<b>280,0</b>	<b>II</b>
78	Smardzewo	41	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>
79	Rzyszczewko	7	0,0	169,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>II</b>
80	Rzyszczewko	8	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
81	Rzyszczewko	5	0,0	35,0	0,0	<b>35,0</b>	<b>II</b>
82	Rzyszczewko	4	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
83	Rzyszczewko	1	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	<b>II</b>
84	Smardzewo Kolonia	11	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
85	Smardzewo Kolonia	9	0,0	70,0	0,0	<b>70,0</b>	<b>II</b>
86	Smardzewo Kolonia	10	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
87	Smardzewo Kolonia	6	0,0	305,0	0,0	<b>305,0</b>	<b>III</b>

88	Smardzewo Kolonia	7	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
89	Smardzewo Wrzosowo	42	0,0	810,0	0,0	<b>810,0</b>	<b>III</b>
90	Żabno	12	0,0	8,5	0,0	<b>8,5</b>	<b>II</b>
91	Żabno	10	0,0	1550,0	0,0	<b>1550,0</b>	<b>II</b>
92	Żabno	8	0,0	1270,0	0,0	<b>1270,0</b>	<b>III</b>
93	Łętowo	33	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
94	Łętowo	38	0,0	135,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>II</b>
95	Łętowo	40	50,0	0,0	0,0	<b>50,0</b>	<b>II</b>
96	Tychowo	25	0,0	174,0	0,0	<b>174,0</b>	<b>II</b>
97	Tychowo	31	169,0	197,0	0,0	<b>366,0</b>	<b>II</b>
98	Tychowo	26	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>III</b>
99	Tychowo	32	0,0	253,0	0,0	<b>253,0</b>	<b>II</b>
100	Tychowo	34	0,0	45,0	0,0	<b>45,0</b>	<b>II</b>
101	Tychowo	23a	0,0	118,0	0,0	<b>118,0</b>	<b>II</b>
102	Tychowo	35	146,0	59,0	0,0	<b>205,0</b>	<b>II</b>
103	Tychowo	37	0,0	63,0	0,0	<b>63,0</b>	<b>II</b>
104	Tychowo	38	0,0	45,0	0,0	<b>45,0</b>	<b>II</b>
105	Tychowo Iwanowo	43	0,0	1485,0	0,0	<b>1485,0</b>	<b>II</b>
106	Żukowo	49a	0,0	266,0	0,0	<b>266,0</b>	<b>II</b>
107	Żukowo	46	183,0	0,0	0,0	<b>183,0</b>	<b>II</b>
108	Żukowo	45	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>
109	Żukowo	42	382,0	25,0	0,0	<b>407,0</b>	<b>II</b>
110	Żukowo	32	304,0	50,0	0,0	<b>354,0</b>	<b>II</b>
111	Łętowo	1a	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>II</b>
112	Łętowo	43a	0,0	578,0	0,0	<b>578,0</b>	<b>II</b>
113	Łętowo	43	0,0	98,0	0,0	<b>98,0</b>	<b>II</b>
114	Łętowo	42	0,0	93,0	0,0	<b>93,0</b>	<b>II</b>
115	Łętowo	41	0,0	222,0	21,0	<b>243,0</b>	<b>I</b>
116	Łętowo	35	0,0	50,0	0,0	<b>50,0</b>	<b>III</b>
117	Łętowo	37	0,0	76,0	0,0	<b>76,0</b>	<b>II</b>
118	Żukowo	69a	0,0	135,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>III</b>
119	Żukowo	67a	211,0	0,0	0,0	<b>211,0</b>	<b>II</b>
120	Żukowo	66a	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
121	Żukowo	63	0,0	135,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>III</b>
122	Żukowo	53	0,0	315,0	0,0	<b>315,0</b>	<b>II</b>
123	Żukowo	51	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>II</b>
124	Janiewice	17	0,0	636,0	0,0	<b>636,0</b>	<b>III</b>
125	Janiewice	15	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>III</b>
126	Janiewice	14	0,0	242,0	0,0	<b>242,0</b>	<b>II</b>
127	Janiewice	9	0,0	45,0	0,0	<b>45,0</b>	<b>III</b>
128	Janiewice	5	0,0	240,0	0,0	<b>240,0</b>	<b>III</b>
129	Janiewice	4	0,0	162,0	0,0	<b>162,0</b>	<b>II</b>
130	Janiewice	31	0,0	197,0	0,0	<b>197,0</b>	<b>III</b>
131	Janiewice	65	253,0	112,0	0,0	<b>365,0</b>	<b>II</b>
132	Janiewice	29	204,0	14,0	0,0	<b>218,0</b>	<b>II</b>
133	Janiewice	30	0,0	326,0	0,0	<b>326,0</b>	<b>III</b>
134	Janiewice	27	236,0	0,0	0,0	<b>236,0</b>	<b>II</b>
135	Janiewice	31	0,0	197,0	0,0	<b>197,0</b>	<b>III</b>

136	Janiewice		65	253,0	114,0	0,0	<b>367,0</b>	<b>II</b>
137	Janiewice		29	204,0	14,0	0,0	<b>218,0</b>	<b>II</b>
138	Janiewice		30	0,0	326,0	0,0	<b>326,0</b>	<b>III</b>
139	Janiewice		27	236,0	0,0	0,0	<b>236,0</b>	<b>II</b>
140	Janiewice		28	337,0	135,0	0,0	<b>472,0</b>	<b>II</b>
141	Janiewice		49	0,0	67,0	0,0	<b>67,0</b>	<b>III</b>
142	Janiewice		48	0,0	76,0	0,0	<b>76,0</b>	<b>II</b>
143	Janiewice		44	0,0	230,0	0,0	<b>230,0</b>	<b>III</b>
144	Janiewice		38	0,0	50,0	0,0	<b>50,0</b>	<b>III</b>
145	Janiewice		37	0,0	810,0	0,0	<b>810,0</b>	<b>II</b>
146	Janiewice		35	0,0	38,0	0,0	<b>38,0</b>	<b>II</b>
147	Janiewice		32	0,0	6,0	0,0	<b>6,0</b>	<b>II</b>
148	Janiewice		113	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>III</b>
149	Janiewice		114	0,0	68,0	0,0	<b>68,0</b>	<b>III</b>
150	Janiewice		117	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>II</b>
151	Janiewice		80	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>III</b>
152	Janiewice		79	0,0	119,0	0,0	<b>119,0</b>	<b>III</b>
153	Janiewice		75	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
154	Janiewice		72	0,0	328,0	0,0	<b>328,0</b>	<b>III</b>
155	Janiewice		70	0,0	129,0	0,0	<b>129,0</b>	<b>II</b>
156	Janiewice		68	0,0	169,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>III</b>
157	Janiewice		67	0,0	171,5	0,0	<b>171,5</b>	<b>III</b>
158	Janiewice		64	262,0	194,0	0,0	<b>456,0</b>	<b>II</b>
159	Janiewice	64a		262,0	17,0	0,0	<b>279,0</b>	<b>II</b>
160	Janiewice		63	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>
161	Janiewice	63a		0,0	8,5	0,0	<b>8,5</b>	<b>II</b>
162	Janiewice		62	281,0	70,0	0,0	<b>351,0</b>	<b>II</b>
163	Janiewice		61	220,0	0,0	0,0	<b>220,0</b>	<b>II</b>
164	Janiewice		51	351,0	152,0	0,0	<b>503,0</b>	<b>II</b>
165	Żukowo		38	382,0	588,0	0,0	<b>970,0</b>	<b>II</b>
166	Gwiazdowo		50	0,0	118,0	0,0	<b>118,0</b>	<b>II</b>
167	Gwiazdowo		51	0,0	59,0	0,0	<b>59,0</b>	<b>II</b>
168	Gwiazdowo		52	0,0	186,0	0,0	<b>186,0</b>	<b>III</b>
169	Gwiazdowo	52b		0,0	2898,0	0,0	<b>2898,0</b>	<b>III</b>
170	Gwiazdowo		40	0,0	256,0	0,0	<b>256,0</b>	<b>III</b>
171	Gwiazdowo		38	308,0	326,0	0,0	<b>634,0</b>	<b>II</b>
172	Gwiazdowo	38a		140,0	22,5	0,0	<b>162,5</b>	<b>II</b>
173	Gwiazdowo		39	267,0	50,0	0,0	<b>317,0</b>	<b>II</b>
174	Gwiazdowo		35	0,0	163,0	0,0	<b>163,0</b>	<b>II</b>
175	Gwiazdowo		44	0,0	76,0	0,0	<b>76,0</b>	<b>II</b>
176	Gwiazdowo		33	0,0	506,0	0,0	<b>506,0</b>	<b>II</b>
177	Gwiazdowo		32	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>III</b>
178	Gwiazdowo		31	0,0	811,0	0,0	<b>811,0</b>	<b>III</b>
179	Gwiazdowo		29	0,0	236,0	0,0	<b>236,0</b>	<b>III</b>
180	Gwiazdowo		28	56,0	134,0	0,0	<b>190,0</b>	<b>II</b>
181	Gwiazdowo		27	5,6	90,0	0,0	<b>95,6</b>	<b>II</b>
182	Gwiazdowo		24	0,0	135,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>II</b>
183	Brzeście		37	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>

184	Brzeście		36	0,0	169,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>III</b>
185	Brzeście		34	0,0	79,0	0,0	<b>79,0</b>	<b>II</b>
186	Brzeście		30	0,0	225,0	0,0	<b>225,0</b>	<b>III</b>
187	Brzeście		29	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>III</b>
188	Brzeście		26	197,0	259,0	0,0	<b>456,0</b>	<b>II</b>
189	Brzeście		22	0,0	110,0	0,0	<b>110,0</b>	<b>II</b>
190	Brzeście		21	0,0	211,0	0,0	<b>211,0</b>	<b>III</b>
191	Brzeście		20	0,0	168,0	0,0	<b>168,0</b>	<b>III</b>
192	Pomiłowo		10	0,0	394,0	0,0	<b>394,0</b>	<b>III</b>
193	Pomiłowo		9	0,0	506,0	0,0	<b>506,0</b>	<b>III</b>
194	Gwiazdowo		48	155,0	101,0	0,0	<b>256,0</b>	<b>II</b>
195	Gwiazdowo		45	169,0	17,0	0,0	<b>186,0</b>	<b>II</b>
196	Gwiazdowo		42	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>III</b>
197	Gwiazdowo		41	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>III</b>
198	Noskowo		3	183,0	76,0	0,0	<b>259,0</b>	<b>II</b>
199	Noskowo		6	0,0	225,0	0,0	<b>225,0</b>	<b>III</b>
200	Noskowo		8	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>III</b>
201	Noskowo		11	0,0	76,0	0,0	<b>76,0</b>	<b>II</b>
202	Noskowo		12	0,0	8,5	0,0	<b>8,5</b>	<b>II</b>
203	Noskowo		13	0,0	36,0	0,0	<b>36,0</b>	<b>II</b>
204	Noskowo		10	0,0	4,5	0,0	<b>4,5</b>	<b>II</b>
205	Noskowo	40a		0,0	225,0	0,0	<b>225,0</b>	<b>III</b>
206	Noskowo		24	0,0	247,0	0,0	<b>247,0</b>	<b>II</b>
207	Noskowo		38	0,0	138,0	0,0	<b>138,0</b>	<b>II</b>
208	Wrzeźnica		71	124,0	0,0	0,0	<b>124,0</b>	<b>II</b>
209	Wrzeźnica	69a		0,0	11,0	0,0	<b>11,0</b>	<b>II</b>
210	Wrzeźnica		69	0,0	39,0	0,0	<b>39,0</b>	<b>II</b>
211	Wrzeźnica		66	0,0	140,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>II</b>
212	Wrzeźnica		58	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>III</b>
213	Wrzeźnica		45	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>III</b>
214	Wrzeźnica		14	135,0	0,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>II</b>
215	Wrzeźnica		9	0,0	68,0	0,0	<b>68,0</b>	<b>II</b>
216	Wrzeźnica		7	0,0	169,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>II</b>
217	Wrzeźnica		5	0,0	5,6	0,0	<b>5,6</b>	<b>II</b>
218	Wrzeźnica		3	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>III</b>
219	Wrzeźnica		11	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>II</b>
220	Wrzeźnica	11a		0,0	14,0	0,0	<b>14,0</b>	<b>II</b>
221	Wrzeźnica	10a		0,0	25,0	0,0	<b>25,0</b>	<b>II</b>
222	Wrzeźnica		12	0,0	63,0	0,0	<b>63,0</b>	<b>II</b>
223	Wrzeźnica		30	0,0	5,6	0,0	<b>5,6</b>	<b>II</b>
224	Sławsko		76	0,0	254,0	0,0	<b>254,0</b>	<b>II</b>
225	Sławsko		75	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
226	Sławsko		73	84,0	0,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>
227	Sławsko		70	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
228	Sławsko	69a		155,0	56,0	0,0	<b>211,0</b>	<b>II</b>
229	Sławsko		66	0,0	51,0	0,0	<b>51,0</b>	<b>II</b>
230	Sławsko		62	169,0	75,0	0,0	<b>244,0</b>	<b>II</b>
231	Sławsko		32	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>

232	Sławsko		26	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>II</b>
233	Sławsko		24	0,0	152,0	0,0	<b>152,0</b>	<b>II</b>
234	Sławsko		20	0,0	372,0	0,0	<b>372,0</b>	<b>II</b>
235	Sławsko		16	4,0	14,0	0,0	<b>18,0</b>	<b>II</b>
236	Sławsko		13	0,0	442,0	0,0	<b>442,0</b>	<b>II</b>
237	Sławsko		99	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
238	Sławsko	97c		0,0	4,3	0,0	<b>4,3</b>	<b>I</b>
239	Sławsko	95b		0,0	30,0	0,0	<b>30,0</b>	<b>II</b>
240	Sławsko	95a		0,0	281,0	0,0	<b>281,0</b>	<b>II</b>
241	Sławsko		94	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>
242	Sławsko		79	0,0	55,0	0,0	<b>55,0</b>	<b>II</b>
243	Sławsko		78	0,0	67,5	0,0	<b>67,5</b>	<b>II</b>
244	Sławsko		77	0,0	25,0	0,0	<b>25,0</b>	<b>II</b>
245	Radosław		32	0,0	253,0	0,0	<b>253,0</b>	<b>II</b>
246	Radosław		33	0,0	146,0	0,0	<b>146,0</b>	<b>II</b>
247	Radosław		35	0,0	135,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>III</b>
248	Radosław		43	0,0	39,0	0,0	<b>39,0</b>	<b>II</b>
249	Radosław		46	0,0	267,0	0,0	<b>267,0</b>	<b>III</b>
250	Radosław		47	0,0	202,0	0,0	<b>202,0</b>	<b>II</b>
251	Rzyszcze		3	0,0	180,0	0,0	<b>180,0</b>	<b>II</b>
252	Rzyszcze		7	295,0	0,0	0,0	<b>295,0</b>	<b>II</b>
253	Rzyszcze		10	0,0	422,0	0,0	<b>422,0</b>	<b>II</b>
254	Rzyszcze		11	183,0	294,0	0,0	<b>477,0</b>	<b>II</b>
255	Rzyszcze		12	0,0	140,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>II</b>
256	Stary Kraków		21	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>II</b>
257	Stary Kraków		24	0,0	31,0	0,0	<b>31,0</b>	<b>II</b>
258	Stary Kraków		25	0,0	5,6	0,0	<b>5,6</b>	<b>II</b>
259	Stary Kraków		1	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
260	Stary Kraków		3	0,0	14,0	0,0	<b>14,0</b>	<b>II</b>
261	Stary Kraków		4	0,0	233,0	0,0	<b>233,0</b>	<b>II</b>
262	Stary Kraków		5	0,0	326,0	0,0	<b>326,0</b>	<b>II</b>
263	Stary Kraków		6	0,0	14,0	0,0	<b>14,0</b>	<b>II</b>
264	Stary Kraków		19	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
265	Wrześnica		93	0,0	160,0	0,0	<b>160,0</b>	<b>II</b>
266	Pomiłowo		1	112,5	171,0	0,0	<b>283,5</b>	<b>II</b>
267	Pomiłowo		15	0,0	115,0	0,0	<b>115,0</b>	<b>III</b>
268	Pomiłowo		14	0,0	169,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>III</b>
269	Pomiłowo		13	0,0	11,5	0,0	<b>11,5</b>	<b>II</b>
270	Pomiłowo		12	0,0	38,0	0,0	<b>38,0</b>	<b>III</b>
271	Pomiłowo	11a		112,5	246,0	0,0	<b>358,5</b>	<b>II</b>
272	Pomiłowo		17	0,0	63,0	0,0	<b>63,0</b>	<b>II</b>
273	Pomiłowo		32	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
274	Warszkowo Kłodno		54	0,0	403,0	0,0	<b>403,0</b>	<b>II</b>
275	Gwiazdowo		23	124,0	680,0	0,0	<b>804,0</b>	<b>II</b>
276	Gwiazdówko		2	0,0	140,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>II</b>
277	Gwiazdówko		3	0,0	140,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>II</b>
278	Gwiazdówko		4	0,0	104,0	0,0	<b>104,0</b>	<b>II</b>
279	Smardzewo		30	169,0	42,0	0,0	<b>211,0</b>	<b>II</b>

280	Smardzewo	29	0,0	75,5	0,0	<b>75,5</b>	<b>II</b>
281	Smardzewo	31	170,0	0,0	0,0	<b>170,0</b>	<b>III</b>
282	Smardzewo Kolonia	2	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
283	Smardzewo Kolonia	3	0,0	1076,0	0,0	<b>1076,0</b>	<b>III</b>
284	Smardzewo Kolonia	4	14,0	326,0	0,0	<b>340,0</b>	<b>II</b>
285	Pomiłowo	4	0,0	68,0	0,0	<b>68,0</b>	<b>II</b>
286	Pomiłowo	6	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
287	Pomiłowo	7	0,0	143,0	3,0	<b>146,0</b>	<b>I</b>
288	Pomiłowo	8	98,0	0,0	0,0	<b>98,0</b>	<b>III</b>
289	Pomiłowo	22	186,0	21,0	0,0	<b>207,0</b>	<b>I</b>
290	Pomiłowo	30	0,0	157,0	0,0	<b>157,0</b>	<b>II</b>
291	Gwiazdowo	56	5,6	0,0	0,0	<b>5,6</b>	<b>II</b>
292	Gwiazdowo	obok sołtysa	112,0	760,0	0,0	<b>872,0</b>	<b>II</b>
293	Gwiazdowo	22	28,0	0,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
294	Brzeście	2	0,0	98,0	0,0	<b>98,0</b>	<b>III</b>
295	Brzeście	1	197,0	335,0	0,0	<b>532,0</b>	<b>II</b>
296	Brzeście	40	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
297	Brzeście	41	0,0	68,0	0,0	<b>68,0</b>	<b>II</b>
298	Brzeście	42	0,0	118,0	0,0	<b>118,0</b>	<b>II</b>
299	Brzeście	3	0,0	65,0	0,0	<b>65,0</b>	<b>II</b>
300	Brzeście	43	0,0	379,0	14,0	<b>393,0</b>	<b>I</b>
301	Brzeście	4	0,0	96,0	0,0	<b>96,0</b>	<b>II</b>
302	Brzeście	7	0,0	942,0	0,0	<b>942,0</b>	<b>II</b>
303	Gwiazdowo	13	104,0	91,0	0,0	<b>195,0</b>	<b>II</b>
304	Gwiazdowo	10	170,0	60,0	0,0	<b>230,0</b>	<b>II</b>
305	Gwiazdowo	14	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
306	Gwiazdowo	17	0,0	79,0	0,0	<b>79,0</b>	<b>III</b>
307	Gwiazdowo	8	140,0	236,0	0,0	<b>376,0</b>	<b>II</b>
308	Gwiazdowo	18	0,0	68,0	0,0	<b>68,0</b>	<b>II</b>
309	Gwiazdowo	6	34,0	73,0	0,0	<b>107,0</b>	<b>II</b>
310	Gwiazdowo	19	0,0	191,0	0,0	<b>191,0</b>	<b>II</b>
311	Gwiazdowo	3	0,0	126,5	0,0	<b>126,5</b>	<b>II</b>
312	Gwiazdowo	1	28,0	239,0	0,0	<b>267,0</b>	<b>II</b>
313	Janiewice	93	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
314	Janiewice	90	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
315	Chomic	2	0,0	590,0	0,0	<b>590,0</b>	<b>II</b>
316	Janiewice kolonia	99	0,0	67,5	0,0	<b>67,5</b>	<b>II</b>
317	Janiewice	100	253,0	210,0	0,0	<b>463,0</b>	<b>II</b>
318	Janiewice	102	253,0	112,0	0,0	<b>365,0</b>	<b>II</b>
319	Janiewice Przybyłowo	104	0,0	169,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>II</b>
320	Janiewice	105	139,0	62,0	14,0	<b>215,0</b>	<b>I</b>
321	Janiewice	106	17,0	253,0	0,0	<b>270,0</b>	<b>II</b>
322	Janiewice	98	112,5	0,0	0,0	<b>112,5</b>	<b>II</b>
323	Janiewice	97	0,0	239,0	0,0	<b>239,0</b>	<b>II</b>
324	Janiewice	96	112,0	22,5	0,0	<b>134,5</b>	<b>II</b>
325	Janiewice	89	281,0	620,0	0,0	<b>901,0</b>	<b>II</b>
326	Janiewice	88	0,0	436,0	0,0	<b>436,0</b>	<b>II</b>
327	Janiewice	86	202,0	0,0	0,0	<b>202,0</b>	<b>II</b>

328	Janiewice	obok 86	0,0	335,0	0,0	<b>335,0</b>	<b>II</b>
329	Brzeście	9	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>III</b>
330	Brzeście	10	225,0	1423,0	0,0	<b>1648,0</b>	<b>II</b>
331	Brzeście	12	0,0	405,0	0,0	<b>405,0</b>	<b>II</b>
332	Brzeście	13	0,0	266,0	0,0	<b>266,0</b>	<b>III</b>
333	Brzeście	5	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
334	Brzeście	15	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>
335	Brzeście	16	124,5	0,0	0,0	<b>124,5</b>	<b>II</b>
336	Emilianowo	3	0,0	267,0	0,0	<b>267,0</b>	<b>III</b>
337	Emilianowo	1	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
338	Emilianowo	2	0,0	70,0	0,0	<b>70,0</b>	<b>II</b>
339	Żukowo	61	0,0	360,0	0,0	<b>360,0</b>	<b>III</b>
340	Żukowo	8	0,0	760,0	0,0	<b>760,0</b>	<b>II</b>
341	Żukowo	9	0,0	294,0	0,0	<b>294,0</b>	<b>II</b>
342	Żukowo	18	0,0	1392,0	100,0	<b>1492,0</b>	<b>I</b>
343	Żukowo	19	0,0	264,0	0,0	<b>264,0</b>	<b>II</b>
344	Żukowo	17	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
345	Żukowo	24	450,0	0,0	0,0	<b>450,0</b>	<b>II</b>
346	Żukowo	23	478,0	0,0	0,0	<b>478,0</b>	<b>II</b>
347	Żukowo	27	310,0	28,0	0,0	<b>338,0</b>	<b>II</b>
348	Żukowo	28	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>II</b>
349	Żukowo	32	42,0	0,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
350	Żukowo / Żukówko	70	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>II</b>
351	Żukowo / Żukówko	73	177,0	211,0	0,0	<b>388,0</b>	<b>II</b>
352	Janiewice	95	140,0	0,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>II</b>
353	Janiewice	58	112,0	0,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>II</b>
354	Janiewice	55	0,0	39,0	0,0	<b>39,0</b>	<b>II</b>
355	Janiewice	53	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>II</b>
356	Janiewice	83	202,0	316,0	0,0	<b>518,0</b>	<b>II</b>
357	Janiewice	1	0,0	207,0	0,0	<b>207,0</b>	<b>II</b>
358	Żukowo	56	38,0	337,0	0,0	<b>375,0</b>	<b>II</b>
359	Żukowo	58	14,0	457,0	0,0	<b>471,0</b>	<b>II</b>
360	Żukowo	59	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>II</b>
361	Żukowo	60	0,0	413,0	0,0	<b>413,0</b>	<b>II</b>
362	Łętowo	23	140,0	0,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>II</b>
363	Łętowo	20	0,0	84,0	3,0	<b>87,0</b>	<b>I</b>
364	Łętowo	25a	0,0	174,0	0,0	<b>174,0</b>	<b>II</b>
365	Tychowo	15	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
366	Tychowo	13	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>I</b>
367	Tychowo	12	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
368	Tychowo	12a	0,0	126,5	0,0	<b>126,5</b>	<b>II</b>
369	Tychowo	21	0,0	21,0	0,0	<b>21,0</b>	<b>I</b>
370	Tychowo	28	0,0	0,0	100,0	<b>100,0</b>	<b>I</b>
371	Tychowo	29	0,0	73,0	0,0	<b>73,0</b>	<b>II</b>
372	Tychowo	26	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
373	Tychowo	31	253,0	56,0	0,0	<b>309,0</b>	<b>II</b>
374	Tychowo	25	0,0	98,0	0,0	<b>98,0</b>	<b>II</b>
375	Tychowo	7	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>



376	Żukowo		31	0,0	103,0	0,0	<b>103,0</b>	<b>II</b>
377	Tychowo		46	0,0	146,0	0,0	<b>146,0</b>	<b>II</b>
378	Łętowo		4	0,0	35,0	0,0	<b>35,0</b>	<b>I</b>
379	Łętowo		7	0,0	215,0	3,0	<b>218,0</b>	<b>I</b>
380	Łętowo		9	0,0	51,0	0,0	<b>51,0</b>	<b>II</b>
381	Łętowo		11	0,0	0,0	35,0	<b>35,0</b>	<b>I</b>
382	Łętowo		10	0,0	236,0	0,0	<b>236,0</b>	<b>II</b>
383	Łętowo		12	0,0	11,0	0,0	<b>11,0</b>	<b>II</b>
384	Łętowo		16	0,0	67,0	0,0	<b>67,0</b>	<b>II</b>
385	Łętowo		25	0,0	210,0	562,0	<b>772,0</b>	<b>I</b>
386	Łętowo	28a		394,0	67,0	0,0	<b>461,0</b>	<b>II</b>
387	Łętowo		27	169,0	0,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>II</b>
388	Łętowo		30	22,5	79,0	0,0	<b>101,5</b>	<b>II</b>
389	Łętowo	31a		0,0	135,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>II</b>
390	Łętowo		32	202,0	112,0	0,0	<b>314,0</b>	<b>II</b>
391	Kwasowo	8a		0,0	107,0	0,0	<b>107,0</b>	<b>I</b>
392	Kwasowo		9	126,5	67,5	0,0	<b>194,0</b>	<b>II</b>
393	Kwasowo		10	53,0	360,0	0,0	<b>413,0</b>	<b>III</b>
394	Kwasowo		35	0,0	604,0	12,0	<b>616,0</b>	<b>I</b>
395	Kwasowo		42	0,0	225,0	0,0	<b>225,0</b>	<b>II</b>
396	Kwasowo		40	0,0	18,0	0,0	<b>18,0</b>	<b>II</b>
397	Kwasowo		41	163,0	101,0	8,5	<b>272,5</b>	<b>I</b>
398	Kwasowo	57/Dybowo		112,0	956,0	0,0	<b>1068,0</b>	<b>II</b>
399	Kwasowo		35	0,0	1400,0	0,0	<b>1400,0</b>	<b>II</b>
400	Kwasowo		2	0,0	160,0	0,0	<b>160,0</b>	<b>II</b>
401	Kwasowo		4	169,0	0,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>II</b>
402	Kwasowo			225,0	0,0	0,0	<b>225,0</b>	<b>I</b>
403	Kwasowo	5a		0,0	105,0	0,0	<b>105,0</b>	<b>II</b>
404	Kwasowo	5b		0,0	25,0	0,0	<b>25,0</b>	<b>I</b>
405	Kwasowo		6	28,0	86,0	0,0	<b>114,0</b>	<b>I</b>
406	Kwasowo		7	17,0	181,0	0,0	<b>198,0</b>	<b>I</b>
407	Kwasowo		5	14,0	22,5	0,0	<b>36,5</b>	<b>I</b>
408	Kwasowo		8	17,0	264,0	0,0	<b>281,0</b>	<b>I</b>
409	Boleszewo		52	17,0	0,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
410	Boleszewo		46	0,0	202,0	0,0	<b>202,0</b>	<b>II</b>
411	Boleszewo	40a		0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>
412	Boleszewo		40	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
413	Boleszewo		39	118,0	0,0	0,0	<b>118,0</b>	<b>II</b>
414	Boleszewo	38a		0,0	726,0	0,0	<b>726,0</b>	<b>I</b>
415	Boleszewo		37	34,0	211,0	0,0	<b>245,0</b>	<b>II</b>
416	Boleszewo		53	0,0	557,0	0,0	<b>557,0</b>	<b>I</b>
417	Pomiłowo		34	0,0	180,0	11,5	<b>191,5</b>	<b>I</b>
418	Pomiłowo		33	0,0	273,0	0,0	<b>273,0</b>	<b>I</b>
419	Smardzewo		19	0,0	245,0	0,0	<b>245,0</b>	<b>I</b>
420	Smardzewo		20	0,0	242,0	0,0	<b>242,0</b>	<b>II</b>
421	Smardzewo		26	0,0	77,0	0,0	<b>77,0</b>	<b>II</b>
422	Smardzewo		38	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
423	Smardzewo		28	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>

424	Smardzewo	45	304,0	430,0	0,0	<b>734,0</b>	<b>II</b>
425	Smardzewo	46	205,0	160,0	0,0	<b>365,0</b>	<b>III</b>
426	Grzybno	2	0,0	3,0	0,0	<b>3,0</b>	<b>I</b>
427	Sławsko	8	0,0	246,0	0,0	<b>246,0</b>	<b>II</b>
428	Sławsko	9	0,0	380,0	0,0	<b>380,0</b>	<b>II</b>
429	Sławsko	11	0,0	205,0	0,0	<b>205,0</b>	<b>I</b>
430	Sławsko	12	0,0	848,0	0,0	<b>848,0</b>	<b>II</b>
431	Sławsko	110	0,0	51,0	0,0	<b>51,0</b>	<b>II</b>
432	Sławsko	111	0,0	48,0	0,0	<b>48,0</b>	<b>II</b>
433	Sławsko	113	0,0	0,0	0,0	<b>0,0</b>	<b>II</b>
434	Sławsko	115	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>II</b>
435	Sławsko	120	0,0	69,0	0,0	<b>69,0</b>	<b>II</b>
436	Sławsko	119	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
437	Sławsko	121	0,0	230,0	7,0	<b>237,0</b>	<b>I</b>
438	Sławsko	122	156,0	50,0	0,0	<b>206,0</b>	<b>II</b>
439	Sławsko	123	0,0	302,0	0,0	<b>302,0</b>	<b>II</b>
440	Radosław	50	3,0	0,0	0,0	<b>3,0</b>	<b>I</b>
441	Radosław	18	12,0	0,0	0,0	<b>12,0</b>	<b>I</b>
442	Sławsko	101	17,0	45,0	0,0	<b>62,0</b>	<b>II</b>
443	Sławsko	104	44,0	351,0	0,0	<b>395,0</b>	<b>II</b>
444	Sławsko	103	0,0	121,0	3,0	<b>124,0</b>	<b>I</b>
445	Sławsko	105	0,0	0,0	2,0	<b>2,0</b>	<b>I</b>
446	Sławsko	106	0,0	256,0	0,0	<b>256,0</b>	<b>II</b>
447	Przemysławiec	2	0,0	98,0	0,0	<b>98,0</b>	<b>II</b>
448	Radosław	24	0,0	552,0	0,0	<b>552,0</b>	<b>II</b>
449	Radosław	25	8,5	0,0	0,0	<b>8,5</b>	<b>II</b>
450	Radosław	22	0,0	190,0	0,0	<b>190,0</b>	<b>II</b>
451	Radosław	21	5,6	0,0	0,0	<b>5,6</b>	<b>II</b>
452	Radosław	20	0,0	200,0	8,5	<b>208,5</b>	<b>I</b>
453	Radosław	16	14,0	0,0	0,0	<b>14,0</b>	<b>II</b>
454	Radosław	14	0,0	273,0	0,0	<b>273,0</b>	<b>II</b>
455	Radosław	10	0,0	346,0	0,0	<b>346,0</b>	<b>II</b>
456	Wrzeźnica	100	0,0	70,0	0,0	<b>70,0</b>	<b>II</b>
457	Wrzeźnica	104	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
458	Wrzeźnica	105	0,0	45,0	13,0	<b>58,0</b>	<b>I</b>
459	Wrzeźnica	106	135,0	0,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>II</b>
460	Wrzeźnica	109	11,0	0,0	0,0	<b>11,0</b>	<b>II</b>
461	Wrzeźnica	25	0,0	90,0	0,0	<b>90,0</b>	<b>II</b>
462	Wrzeźnica	23	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>I</b>
463	Wrzeźnica	112	0,0	22,5	0,0	<b>22,5</b>	<b>I</b>
464	Wrzeźnica	113	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>I</b>
465	Wrzeźnica	114	12,5	0,0	0,0	<b>12,5</b>	<b>II</b>
466	Wrzeźnica	15	14,0	0,0	0,0	<b>14,0</b>	<b>II</b>
467	Wrzeźnica	13	0,0	197,0	0,0	<b>197,0</b>	<b>II</b>
468	Wrzeźnica	116	0,0	0,0	14,0	<b>14,0</b>	<b>I</b>
469	Wrzeźnica	123	0,0	20,0	0,0	<b>20,0</b>	<b>II</b>
470	Wrzeźnica	125	0,0	486,0	0,0	<b>486,0</b>	<b>II</b>
471	Wrzeźnica	3a	0,0	101,0	0,0	<b>101,0</b>	<b>II</b>

472	Wrzeźnica	9a	0,0	105,0	44,0	<b>149,0</b>	<b>I</b>
473	Wrzeźnica	9	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>I</b>
474	Wrzeźnica	33	0,0	82,0	36,0	<b>118,0</b>	<b>I</b>
475	Wrzeźnica	40	10,0	118,0	4,5	<b>132,5</b>	<b>I</b>
476	Noskowo	60	0,0	67,0	0,0	<b>67,0</b>	<b>II</b>
477	Wrzeźnica	28	0,0	26,0	0,0	<b>26,0</b>	<b>II</b>
478	Wrzeźnica	31	0,0	281,0	0,0	<b>281,0</b>	<b>II</b>
479	Noskowo	47	15,0	104,0	0,0	<b>119,0</b>	<b>II</b>
480	Noskowo	46	0,0	11,0	0,0	<b>11,0</b>	<b>II</b>
481	Noskowo	44	0,0	176,0	0,0	<b>176,0</b>	<b>II</b>
482	Noskowo	42	0,0	239,0	0,0	<b>239,0</b>	<b>II</b>
483	Noskowo	35b	0,0	50,0	0,0	<b>50,0</b>	<b>II</b>
484	Stary Kraków	20	48,0	110,0	0,0	<b>158,0</b>	<b>I</b>
485	Stary Kraków	22	126,0	340,0	0,0	<b>466,0</b>	<b>I</b>
486	Stary Kraków	32	0,0	346,0	14,0	<b>360,0</b>	<b>I</b>
487	Stary Kraków	34	0,0	278,0	0,0	<b>278,0</b>	<b>III</b>
488	Stary Kraków	35	3,0	66,0	0,0	<b>69,0</b>	<b>II</b>
489	Bobrowiczki	17	0,0	226,0	0,0	<b>226,0</b>	<b>III</b>
490	Bobrowiczki	18	0,0	0,0	3,0	<b>3,0</b>	<b>I</b>
491	Bobrowiczki	50	0,0	63,0	0,0	<b>63,0</b>	<b>I</b>
492	Bobrowiczki	51a	0,0	200,0	0,0	<b>200,0</b>	<b>II</b>
493	Bobrowiczki	48	335,0	28,0	0,0	<b>363,0</b>	<b>III</b>
494	Bobrowiczki	47	165,0	143,0	0,0	<b>308,0</b>	<b>II</b>
495	Bobrowiczki	26a	191,0	0,0	0,0	<b>191,0</b>	<b>I</b>
496	Bobrowiczki	26h	180,0	0,0	0,0	<b>180,0</b>	<b>III</b>
497	Bobrowiczki	25	0,0	254,0	0,0	<b>254,0</b>	<b>I</b>
498	Bobrowiczki	1	158,0	0,0	0,0	<b>158,0</b>	<b>I</b>
499	Bobrowiczki	56a	238,0	430,0	0,0	<b>668,0</b>	<b>III</b>
500	Bobrowiczki	57	164,0	0,0	0,0	<b>164,0</b>	<b>II</b>
501	Bobrowiczki	58b	0,0	0,0	2,0	<b>2,0</b>	<b>I</b>
502	Bobrowiczki	55	0,0	152,0	0,0	<b>152,0</b>	<b>II</b>
503	Bobrowiczki	53	0,0	76,0	0,0	<b>76,0</b>	<b>III</b>
504	Bobrowiczki	52a	155,0	93,0	0,0	<b>248,0</b>	<b>III</b>
505	Bobrowiczki	24a	506,0	184,0	0,0	<b>690,0</b>	<b>II</b>
506	Bobrowiczki	23	116,0	0,0	0,0	<b>116,0</b>	<b>II</b>
507	Bobrowice	13	0,0	60,0	0,0	<b>60,0</b>	<b>I</b>
508	Bobrowiczki	12	4,0	0,0	0,0	<b>4,0</b>	<b>I</b>
509	Bobrowiczki	11b	138,0	60,0	0,0	<b>198,0</b>	<b>II</b>
510	Bobrowiczki	11	274,0	586,0	6,0	<b>866,0</b>	<b>I</b>
511	Bobrowiczki	11a	166,0	105,0	8,5	<b>279,5</b>	<b>I</b>
512	Bobrowiczki	7	25,0	0,0	0,0	<b>25,0</b>	<b>III</b>
513	Bobrowiczki	10	48,0	198,0	0,0	<b>246,0</b>	<b>II</b>
514	Bobrowiczki	9	0,0	214,0	20,0	<b>234,0</b>	<b>I</b>
515	Bobrowiczki	8a	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>I</b>
516	Bobrowiczki	8	21,0	101,0	0,0	<b>122,0</b>	<b>II</b>
517	Bobrowiczki	4	0,0	222,0	0,0	<b>222,0</b>	<b>II</b>
518	Bobrowiczki	3	4,2	0,0	0,0	<b>4,2</b>	<b>I</b>
519	Bobrowiczki	2	0,0	25,0	0,0	<b>25,0</b>	<b>I</b>

520	Bobrowiczki		27	0,0	384,0	15,0	<b>399,0</b>	<b>I</b>
521	Bobrowiczki		28	68,0	22,5	0,0	<b>90,5</b>	<b>II</b>
522	Bobrowiczki		29	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>III</b>
523	Bobrowiczki		31	0,0	225,0	0,0	<b>225,0</b>	<b>III</b>
524	Bobrowiczki		32	0,0	82,0	0,0	<b>82,0</b>	<b>II</b>
525	Bobrowiczki		33	0,0	346,0	0,0	<b>346,0</b>	<b>II</b>
526	Bobrowiczki		34	0,0	183,0	0,0	<b>183,0</b>	<b>III</b>
527	Bobrowiczki		35	0,0	70,0	15,0	<b>85,0</b>	<b>I</b>
528	Bobrowiczki		43	78,0	77,0	9,0	<b>164,0</b>	<b>I</b>
529	Bobrowiczki		37	0,0	84,0	30,0	<b>114,0</b>	<b>I</b>
530	Bobrowiczki		36	0,0	22,5	23,0	<b>45,5</b>	<b>I</b>
531	Bobrowiczki		8	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>I</b>
532	Bobrowiczki		41	0,0	120,0	80,0	<b>200,0</b>	<b>I</b>
533	Bobrowiczki		14	0,0	127,0	0,0	<b>127,0</b>	<b>II</b>
534	Bobrowiczki		22	0,0	23,0	2,0	<b>25,0</b>	<b>I</b>
535	Bobrowiczki		21	0,0	304,0	70,0	<b>374,0</b>	<b>I</b>
536	Bobrowice		17	292,0	752,0	0,0	<b>1044,0</b>	<b>II</b>
537	Bobrowice		16	0,0	215,0	0,0	<b>215,0</b>	<b>III</b>
538	Bobrowice		12	23,0	0,0	0,0	<b>23,0</b>	<b>II</b>
539	Bobrowice		11	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
540	Bobrowice		41	0,0	506,0	0,0	<b>506,0</b>	<b>II</b>
541	Bobrowice		45	0,0	253,0	0,0	<b>253,0</b>	<b>III</b>
542	Bobrowice	40b		218,0	0,0	0,0	<b>218,0</b>	<b>III</b>
543	Bobrowice	40a		194,0	0,0	0,0	<b>194,0</b>	<b>III</b>
544	Bobrowice		39	0,0	79,0	9,0	<b>88,0</b>	<b>I</b>
545	Bobrowice		20	0,0	30,0	0,0	<b>30,0</b>	<b>II</b>
546	Bobrowice		27	0,0	15,0	0,0	<b>15,0</b>	<b>II</b>
547	Bobrowice		24	0,0	36,0	0,0	<b>36,0</b>	<b>II</b>
548	Bobrowice		25	0,0	50,0	8,0	<b>58,0</b>	<b>I</b>
549	Bobrowice		18	25,0	0,0	0,0	<b>25,0</b>	<b>II</b>
550	Bobrowice		21	0,0	70,0	0,0	<b>70,0</b>	<b>I</b>
551	Bobrowice		38	0,0	126,0	0,0	<b>126,0</b>	<b>II</b>
552	Bobrowice		37	0,0	100,0	5,0	<b>105,0</b>	<b>I</b>
553	Bobrowice		35	0,0	23,0	0,0	<b>23,0</b>	<b>I</b>
554	Bobrowice		34	0,0	1400,0	0,0	<b>1400,0</b>	<b>II</b>
555	Bobrowice		32	0,0	24,0	0,0	<b>24,0</b>	<b>I</b>
556	Bobrowice		33	0,0	0,0	5,0	<b>5,0</b>	<b>I</b>
557	Bobrowice		1	0,0	96,0	0,0	<b>96,0</b>	<b>II</b>
558	Sławsko		117	0,0	30,0	0,0	<b>30,0</b>	<b>I</b>
559	Warszkówko		22	554,0	230,0	0,0	<b>784,0</b>	<b>II</b>
560	Warszkówko		21	0,0	1136,0	0,0	<b>1136,0</b>	<b>II</b>
561	Warszkówko		20	0,0	405,0	0,0	<b>405,0</b>	<b>I</b>
562	Warszkówko		19	0,0	23,0	0,0	<b>23,0</b>	<b>II</b>
563	Warszkówko		9	0,0	1220,0	0,0	<b>1220,0</b>	<b>II</b>
564	Warszkówko		18	0,0	152,0	0,0	<b>152,0</b>	<b>II</b>
565	Warszkówko		16	0,0	170,0	0,0	<b>170,0</b>	<b>III</b>
566	Warszkówko		5	10,0	195,0	5,0	<b>210,0</b>	<b>I</b>
567	Warszkówko		7	0,0	532,0	0,0	<b>532,0</b>	<b>II</b>

568	Warszkówko		8	0,0	382,0	6,0	<b>388,0</b>	<b>I</b>
569	Warszkówko		24	0,0	124,0	0,0	<b>124,0</b>	<b>II</b>
570	Warszkówko		23	3,0	200,0	0,0	<b>203,0</b>	<b>II</b>
571	Warszkówko		34	0,0	173,0	6,0	<b>179,0</b>	<b>I</b>
572	Warszkówko		29	155,0	130,0	0,0	<b>285,0</b>	<b>II</b>
573	Warszkówko		31	0,0	65,0	0,0	<b>65,0</b>	<b>I</b>
574	Warszkówko	28a		0,0	78,0	0,0	<b>78,0</b>	<b>III</b>
575	Warszkówko		35	9,0	240,0	0,0	<b>249,0</b>	<b>II</b>
576	Warszkówko		27	175,0	40,0	0,0	<b>215,0</b>	<b>I</b>
577	Warszkówko		3	54,0	28,0	2,0	<b>84,0</b>	<b>I</b>
578	Warszkówko		39	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>I</b>
579	Warszkówko		37	0,0	1040,0	0,0	<b>1040,0</b>	<b>I</b>
580	Warszkówko		36	6,5	0,0	2,0	<b>8,5</b>	<b>I</b>
581	Warszkowo Kolonia		74	9,0	82,0	3,0	<b>94,0</b>	<b>I</b>
582	Warszkowo Kolonia		75	0,0	300,0	0,0	<b>300,0</b>	<b>II</b>
583	Warszkowo Kolonia		77	0,0	1,5	6,0	<b>7,5</b>	<b>I</b>
584	Warszkowo		186	185,0	182,0	0,0	<b>367,0</b>	<b>I</b>
585	Warszkowo		189	140,0	0,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>III</b>
586	Warszkowo		179	160,0	0,0	0,0	<b>160,0</b>	<b>III</b>
587	Warszkowo		178	154,0	0,0	0,0	<b>154,0</b>	<b>III</b>
588	Warszkowo		176	23,0	200,0	0,0	<b>223,0</b>	<b>III</b>
589	Warszkowo		177	164,0	0,0	0,0	<b>164,0</b>	<b>III</b>
590	Warszkówko		12	0,0	684,0	85,0	<b>769,0</b>	<b>I</b>
591	Warszkówko		11	0,0	108,0	0,0	<b>108,0</b>	<b>II</b>
592	Warszkowo		102	0,0	125,0	0,0	<b>125,0</b>	<b>II</b>
593	Warszkowo		105	0,0	90,0	0,0	<b>90,0</b>	<b>III</b>
594	Warszkowo		112	0,0	850,0	0,0	<b>850,0</b>	<b>III</b>
595	Warszkowo		124	0,0	240,0	0,0	<b>240,0</b>	<b>III</b>
596	Warszkowo		56	0,0	130,0	0,0	<b>130,0</b>	<b>II</b>
597	Warszkowo		28	0,0	186,0	0,0	<b>186,0</b>	<b>III</b>
598	Warszkowo		27	0,0	38,0	0,0	<b>38,0</b>	<b>II</b>
599	Warszkowo		35	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
600	Warszkowo		45	0,0	124,0	0,0	<b>124,0</b>	<b>II</b>
601	Warszkowo		50	0,0	212,0	0,0	<b>212,0</b>	<b>II</b>
602	Warszkowo	53a		0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
603	Warszkowo		52	0,0	23,0	0,0	<b>23,0</b>	<b>II</b>
604	Warszkowo		51	0,0	172,0	0,0	<b>172,0</b>	<b>II</b>
605	Warszkowo	57a		0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
606	Warszkowo	57b		0,0	180,0	0,0	<b>180,0</b>	<b>II</b>
607	Warszkowo		58	0,0	138,0	0,0	<b>138,0</b>	<b>II</b>
608	Warszkowo		62	276,0	0,0	0,0	<b>276,0</b>	<b>II</b>
609	Warszkowo		63	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>II</b>
610	Warszkowo		64	0,0	200,0	0,0	<b>200,0</b>	<b>II</b>
611	Warszkowo		66	0,0	256,0	0,0	<b>256,0</b>	<b>II</b>
612	Warszkowo		69	0,0	170,0	0,0	<b>170,0</b>	<b>II</b>
613	Warszkowo		70	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
614	Warszkowo		71	0,0	265,0	0,0	<b>265,0</b>	<b>II</b>
615	Warszkowo		73	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>

616	Warszkowo	75	0,0	372,0	0,0	<b>372,0</b>	<b>II</b>
617	Warszkowo		0,0	2100,0	0,0	<b>2100,0</b>	<b>II</b>
618	Warszkowo	117a	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
619	Warszkowo	150	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
620	Warszkowo	147b	0,0	144,0	0,0	<b>144,0</b>	<b>II</b>
621	Warszkowo	146	740,0	0,0	0,0	<b>740,0</b>	<b>II</b>
622	Warszkowo	154	0,0	36,0	0,0	<b>36,0</b>	<b>II</b>
623	Warszkowo	155	0,0	82,0	0,0	<b>82,0</b>	<b>II</b>
624	Warszkowo	156	0,0	54,0	0,0	<b>54,0</b>	<b>II</b>
625	Warszkowo	158	3,0	0,0	0,0	<b>3,0</b>	<b>II</b>
626	Warszkowo	159a	0,0	144,0	0,0	<b>144,0</b>	<b>II</b>
627	Warszkowo	145	9,0	0,0	0,0	<b>9,0</b>	<b>III</b>
628	Warszkowo	133	0,0	332,0	0,0	<b>332,0</b>	<b>II</b>
629	Warszkowo		0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>III</b>
630	Warszkowo	122	0,0	66,0	0,0	<b>66,0</b>	<b>II</b>
631	Warszkowo	120	0,0	54,0	0,0	<b>54,0</b>	<b>I</b>
632	Warszkowo	114	56,0	62,0	6,0	<b>124,0</b>	<b>I</b>
633	Warszkowo	110	0,0	178,0	0,0	<b>178,0</b>	<b>II</b>
634	Warszkowo	109	0,0	51,0	0,0	<b>51,0</b>	<b>II</b>
635	Warszkowo	101	0,0	30,0	0,0	<b>30,0</b>	<b>II</b>
636	Warszkowo	98	232,0	315,0	0,0	<b>547,0</b>	<b>III</b>
637	Warszkowo	80	372,0	82,0	0,0	<b>454,0</b>	<b>II</b>
638	Warszkowo	86	0,0	395,0	0,0	<b>395,0</b>	<b>II</b>
639	Warszkowo	86a	3,0	0,0	0,0	<b>3,0</b>	<b>II</b>
640	Warszkowo	90	3,0	0,0	0,0	<b>3,0</b>	<b>II</b>
641	Warszkowo	93	0,0	168,0	0,0	<b>168,0</b>	<b>II</b>
642	Rzyszcze	28	0,0	84,0	0,0	<b>84,0</b>	<b>II</b>
643	Rzyszcze	27	280,0	172,0	0,0	<b>452,0</b>	<b>II</b>
644	Rzyszcze	26	280,0	155,0	0,0	<b>435,0</b>	<b>II</b>
645	Rzyszcze	25	280,0	60,0	0,0	<b>340,0</b>	<b>II</b>
646	Rzyszcze	24	0,0	138,0	0,0	<b>138,0</b>	<b>I</b>
647	Rzyszcze	23	0,0	6,0	0,0	<b>6,0</b>	<b>I</b>
648	Rzyszcze	22	34,0	0,0	6,0	<b>40,0</b>	<b>I</b>
649	Rzyszcze	20	0,0	106,0	12,0	<b>118,0</b>	<b>I</b>
650	Noskowo	19	124,0	0,0	0,0	<b>124,0</b>	<b>II</b>
651	Noskowo	22	0,0	140,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>I</b>
652	Noskowo	23	0,0	114,0	12,0	<b>126,0</b>	<b>I</b>
653	Noskowo	21	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
654	Noskowo	20	17,0	62,0	0,0	<b>79,0</b>	<b>II</b>
655	Noskowo	39	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
656	Wrześnica	62	0,0	68,0	0,0	<b>68,0</b>	<b>III</b>
657	Wrześnica	59	0,0	200,0	0,0	<b>200,0</b>	<b>II</b>
658	Wrześnica	1	0,0	50,0	0,0	<b>50,0</b>	<b>II</b>
659	Wrześnica	127	0,0	144,0	0,0	<b>144,0</b>	<b>II</b>
660	Wrześnica	2a	0,0	85,0	0,0	<b>85,0</b>	<b>II</b>
661	Wrześnica	26	0,0	85,0	0,0	<b>85,0</b>	<b>II</b>
662	Wrześnica	10	0,0	34,0	0,0	<b>34,0</b>	<b>II</b>
663	Noskowo	53	0,0	116,0	0,0	<b>116,0</b>	<b>II</b>

664	Noskowo		54	200,0	0,0	0,0	<b>200,0</b>	<b>II</b>
665	Noskowo		55	0,0	158,0	0,0	<b>158,0</b>	<b>II</b>
666	Noskowo		56	0,0	170,0	0,0	<b>170,0</b>	<b>II</b>
667	Noskowo	57?		0,0	254,0	0,0	<b>254,0</b>	<b>III</b>
668	Noskowo		16	170,0	0,0	0,0	<b>170,0</b>	<b>II</b>
669	Noskowo		17	186,0	0,0	0,0	<b>186,0</b>	<b>II</b>
670	Noskowo		18	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
671	Sławsko		15	0,0	28,0	0,0	<b>28,0</b>	<b>II</b>
672	Sławsko		86	178,0	34,0	0,0	<b>212,0</b>	<b>II</b>
673	Sławsko		95	0,0	396,0	0,0	<b>396,0</b>	<b>II</b>
674	Sławsko		92	0,0	93,0	0,0	<b>93,0</b>	<b>II</b>
675	Sławsko		73	0,0	168,0	0,0	<b>168,0</b>	<b>II</b>
676	Sławsko		91	0,0	760,0	0,0	<b>760,0</b>	<b>II</b>
677	Sławsko		89	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
678	Sławsko		79	0,0	152,0	0,0	<b>152,0</b>	<b>II</b>
679	Sławsko		80	0,0	124,0	0,0	<b>124,0</b>	<b>II</b>
680	Sławsko		81	0,0	158,0	0,0	<b>158,0</b>	<b>II</b>
681	Sławsko		83	17,0	9,0	0,0	<b>26,0</b>	<b>II</b>
682	Sławsko		84	0,0	112,0	0,0	<b>112,0</b>	<b>II</b>
683	Sławsko		51	0,0	135,0	0,0	<b>135,0</b>	<b>I</b>
684	Sławsko		49	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
685	Sławsko		52	0,0	56,0	0,0	<b>56,0</b>	<b>II</b>
686	Sławsko		47	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
687	Sławsko		50	0,0	36,0	0,0	<b>36,0</b>	<b>II</b>
688	Sławsko		51	0,0	64,0	0,0	<b>64,0</b>	<b>I</b>
689	Sławsko		54	3,0	0,0	0,0	<b>3,0</b>	<b>II</b>
690	Sławsko		62	211,0	0,0	0,0	<b>211,0</b>	<b>I</b>
691	Sławsko		64	0,0	140,0	0,0	<b>140,0</b>	<b>II</b>
692	Sławsko		124	0,0	462,0	0,0	<b>462,0</b>	<b>II</b>
693	Sławsko		3	0,0	164,0	0,0	<b>164,0</b>	<b>II</b>
694	Sławsko	1a		0,0	90,0	0,0	<b>90,0</b>	<b>III</b>
695	Sławsko		2	0,0	316,0	0,0	<b>316,0</b>	<b>II</b>
696	Sławsko	3a		0,0	54,0	0,0	<b>54,0</b>	<b>II</b>
697	Sławsko	3d		0,0	60,0	0,0	<b>60,0</b>	<b>II</b>
698	Sławsko		14	10,0	294,0	0,0	<b>304,0</b>	<b>I</b>
699	Radosław		5	0,0	23,0	0,0	<b>23,0</b>	<b>II</b>
700	Radosław		8	0,0	64,0	0,0	<b>64,0</b>	<b>II</b>
701	Sławsko/Wrzesniczka		56	0,0	45,0	0,0	<b>45,0</b>	<b>II</b>
702	Tokary		9	14,0	0,0	0,0	<b>14,0</b>	<b>II</b>
703	Tokary		7	0,0	20,0	0,0	<b>20,0</b>	<b>I</b>
704	Tokary		11	25,0	0,0	0,0	<b>25,0</b>	<b>II</b>
705	Tokary		15	9,0	396,0	0,0	<b>405,0</b>	<b>I</b>
706	Tokary		16	0,0	17,0	0,0	<b>17,0</b>	<b>II</b>
707	Sławsko		69	0,0	166,0	0,0	<b>166,0</b>	<b>II</b>
708	Sławsko	69a		0,0	372,0	0,0	<b>372,0</b>	<b>II</b>
709	Sławsko		43	0,0	30,0	0,0	<b>30,0</b>	<b>II</b>
710	Sławsko		44	0,0	160,0	0,0	<b>160,0</b>	<b>II</b>
711	Sławsko		45	0,0	301,0	0,0	<b>301,0</b>	<b>I</b>

712	Stary Kraków		43	0,0	67,5	0,0	<b>67,5</b>	<b>III</b>
713	Stary Kraków		37	0,0	118,0	0,0	<b>118,0</b>	<b>II</b>
714	Stary Kraków		38	0,0	85,0	0,0	<b>85,0</b>	<b>II</b>
715	Stary Kraków		34	0,0	256,0	0,0	<b>256,0</b>	<b>II</b>
716	Stary Kraków		35	1,5	0,0	0,0	<b>1,5</b>	<b>II</b>
717	Radosław		28	0,0	128,0	0,0	<b>128,0</b>	<b>II</b>
718	Radosław		31	0,0	23,0	0,0	<b>23,0</b>	<b>II</b>
719	Radosław		29	0,0	152,0	0,0	<b>152,0</b>	<b>II</b>
720	Radosław	28a		0,0	12,0	0,0	<b>12,0</b>	<b>II</b>
721	Warginia		5	0,0	114,0	0,0	<b>114,0</b>	<b>II</b>
722	Radosław		2	0,0	274,0	0,0	<b>274,0</b>	<b>II</b>
723	Radosław		53	0,0	550,0	0,0	<b>550,0</b>	<b>II</b>
724	Radosław		3	14,0	135,0	0,0	<b>149,0</b>	<b>II</b>
725	Radosław		4	0,0	152,0	0,0	<b>152,0</b>	<b>II</b>
726	Żabno	4a		0,0	1255,0	0,0	<b>1255,0</b>	<b>II</b>
727	Żabno		5	138,0	0,0	0,0	<b>138,0</b>	<b>II</b>
728	Żabno		6	0,0	405,0	0,0	<b>405,0</b>	<b>II</b>
729	Stary Kraków		14	0,0	260,0	0,0	<b>260,0</b>	<b>II</b>
730	Stary Kraków		7	0,0	150,0	0,0	<b>150,0</b>	<b>II</b>
731	Stary Kraków		8	10,0	285,0	0,0	<b>295,0</b>	<b>II</b>
732	Rzyszczewo	35a		0,0	0,0	9,0	<b>9,0</b>	<b>I</b>
733	Rzyszczewo		34	42,0	0,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
734	Rzyszczewo		33	0,0	42,0	0,0	<b>42,0</b>	<b>II</b>
735	Rzyszczewo		32	42,0	127,0	0,0	<b>169,0</b>	<b>II</b>
736	Rzyszczewo		31	248,0	84,0	0,0	<b>332,0</b>	<b>II</b>
737	Rzyszczewo			0,0	68,0	0,0	<b>68,0</b>	<b>II</b>
738	Rzyszczewo		16	260,0	50,0	0,0	<b>310,0</b>	<b>II</b>
739	Rzyszczewo		40	0,0	211,0	0,0	<b>211,0</b>	<b>II</b>
740	Rzyszczewo		37	0,0	708,0	0,0	<b>708,0</b>	<b>II</b>
741	Rzyszczewo		17	0,0	20,0	0,0	<b>20,0</b>	<b>I</b>
742	Rzyszczewo		36	170,0	0,0	0,0	<b>170,0</b>	<b>II</b>
743	Rzyszczewo		35	0,0	200,0	0,0	<b>200,0</b>	<b>II</b>
744	Bobrowiczki		24	0	182	0	<b>182,0</b>	<b>II</b>
745	Warszkowo		174	0	310	0	<b>310,0</b>	<b>II</b>
	<b>RAZEM</b>			<b>30089</b>	<b>124802</b>	<b>1512</b>	<b>156201</b>	



**OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze**

**PŁYTKI KARO**

Lp.	Ulica, miejscowość	nr	[m2] bud. miesz.	[m2] bud. gosp.	[m2] azbest luzem	Razem na posesji m2
1	Bobrowice	38	300	0	0	300
1	<b>RAZEM</b>		<b>300</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>

**OSOBY FIZYCZNE – budynki mieszkalne i gospodarcze**


**PŁYTY AZBESTOWO- CEMENTOWE, PŁASKIE, ACEKOL**

Lp.	Ulica, miejscowość	nr	[m2] bud. miesz.	[m2] bud. gosp.	[m2] azbest luzem	Razem na posesji m2	pilność og. dla posesji (I,II,III)
1	Kwasowo / Dybowo	57	0	30	0	30	II
2	Bobrowiczki	10	6	0	0	6	II
3	Warszkowo	57a	0	36	0	36	II
	<b>RAZEM,</b>		<b>6</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	

## 10.4. Baza danych problematyki azbestowej

Na zlecenie Ministerstwa Gospodarki została utworzona strona internetowa [www.bazaazbestowa.pl](http://www.bazaazbestowa.pl), z której zasobów mogą korzystać wszystkie jednostki samorządu terytorialnego. Jest to narzędzie informatyczne przeznaczone do prowadzenia inwentaryzacji na poziomie gminy i województwa.

**BAZA WYROBÓW I ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**



**MINISTERSTWO GOSPODARKI**

Baza wyrobów i odpadów zawierających azbest jest narzędziem do gromadzenia i przetwarzania informacji uzyskanych z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Dane dotyczące inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest będących w posiadaniu osób fizycznych gromadzone są w gminach, natomiast osoby prawne przekazują analogiczne dane bezpośrednio marszałkowi. Zbiór zagregowanych informacji z gmin oraz zbiór zagregowanych informacji przedkładanych marszałkowi stanowi zawartość wojewódzkiej bazy danych. Ilość wyrobów planowanych do usunięcia w danym roku kalendarzowym określa ilość przewidzianych do wytworzenia odpadów zawierających azbest, które unieszkodliwiane będą przez składowanie w danym roku. Zagregowane dane z baz wojewódzkich stanowią jeden z podstawowych elementów monitoringu realizacji zadań objętych „Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”. Zbiór informacji o wyrobach zawierających azbest dostępny jest dla osób uprawnionych, posiadających login i hasło. Ogólnodostępne są zbiory zawierające informacje o: firmach: - uprawnionych do wykonywania prac w kontakcie z azbestem,- posiadających zezwolenie na transport odpadów zawierających azbest, jednostkach, wykonujących usługi w zakresie identyfikacji azbestu i oznaczania zawartości azbestu w wyrobach i w środowisku, lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest, obowiązujących aktach prawnych, sposobie przedkładania informacji o posiadanych wyrobach zawierających azbest przez ich właścicieli.

## 10.5. Określenie rejonów szczególnie zagrożonych wyrobami zawierającymi azbest

Do określenia rejonów szczególnie zagrożonych wyrobami zawierającymi azbest przyjęto założenie, że są to:

- miejsca gdzie użytkowane są wyroby zawierające azbest o stopniu pilności I,
- miejsca występowania magazynowania odpadów zawierających azbest luzem.

W związku z powyższym rejonami szczególnie zagrożonymi wyrobami i odpadami zawierającymi są ich miejsca użytkowania wyrobów i miejsca magazynowania odpadów.

## **10.6. Określenie dalszego sposobu gospodarki odpadami azbestowymi z uwzględnieniem ich transportu oraz możliwościami ich unieszkodliwiania**

### **10.6.1. Obowiązki wykonawców prac związanych z usuwaniem wyrobów i odpadów zawierających azbest**

- **Obowiązki wytwórców odpadów zawierających azbest:**

obowiązki wytwórcy odpadów wynikające z ustawy o odpadach:

- opracowanie programu gospodarki odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest (jeśli wytwarza odpady azbestowe w ilości powyżej 0,1 Mg rocznie),
- uzyskanie decyzji zatwierdzającej program j.w. przez właściwego marszałka województwa lub starostę,
- opracowanie i przedłożenie informacji o wytwarzanych odpadach zawierających azbest oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami w terminie 30 dni przed rozpoczęciem działalności powodującej powstawanie odpadów zawierających azbest (poniżej 0,1 Mg/rok),
- prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i listą odpadów niebezpiecznych oraz ewidencję miejsc przeznaczenia odpadów,
- przedłożenie informacji zbiorczej o rodzajach i ilościach odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi marszałkowi województwa właściwemu ze względu na miejsce wytwarzania w terminie do końca pierwszego kwartału za poprzedni rok kalendarzowy,
- zawarcie umowy lub porozumienia na transport i unieszkodliwianie odpadów azbestowych.

obowiązki wytwórcy odpadów w wyniku prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wynikające z aktów prawnych dotyczących azbestu oraz ochrony przed jego szkodliwością:

- uzyskanie odpowiednio zezwolenia, pozwolenia, decyzji zatwierdzenia programu gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożenia organowi informacji o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi,
- przeszkolenie przez uprawnioną instytucję pracowników, osób kierujących lub nadzorujących prace polegające na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających

- azbest w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz przestrzeganie procedur dotyczących bezpiecznego postępowania,
- opracowanie przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:
    - identyfikację azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium,
    - informację o metodach wykonywania planowanych prac,
    - zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu, w tym problematykę określoną przepisami dotyczącymi planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
    - ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza,
  - posiadanie niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego zapewniającego prowadzenie określonych planem prac oraz zabezpieczeń pracowników i środowiska przed narażeniem na działanie azbestu,
  - zgłoszenie prac polegających na usunięciu wyrobów zawierających azbest właściwemu organowi nadzoru budowlanego oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy, które powinno zawierać:
    - rodzaj lub nazwę wyrobów zawierających azbest,
    - termin rozpoczęcia i planowanego zakończenia prac,
    - adres obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej,
    - kopię aktualnej oceny stanu wyrobów zawierających azbest,
    - określenie liczby pracowników, którzy przebywać będą w kontakcie z azbestem,
    - zobowiązanie wykonawcy prac do przedłożenia nowego zgłoszenia w przypadku zmiany warunków prowadzenia robót,
  - zapewnienie warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest,
  - usuwanie wyrobów zawierających azbest w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska oraz powodujący zminimalizowanie pylenia,
  - stosowanie opakowania i przygotowania odpadów zawierających azbest do transportu,
  - zapewnienie ochrony pracowników zatrudnionych przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest przed szkodliwym działaniem włókien azbestu i pyłu zawierającego azbest,

- oczyszczenie terenu z pyłu azbestowego i złożenie właścicielowi, użytkownikowi lub zarządcy obiektu, dokumentu stwierdzającego o prawidłowości wykonania prac i o oczyszczeniu z azbestu.

### **10.6.2. Transport odpadów zawierających azbest**

#### **Zbieranie, transport wyrobów zawierających azbest:**

- wytwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi odpadów,
- posiadacz odpadów (w tym również wytwórca odpadów) może przekazywać odpady wyłącznie podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami,
- zlecający usługę transportu odpadów jest obowiązany wskazać prowadzącemu działalność w zakresie transportu odpadów miejsce odbioru odpadów oraz posiadacza odpadów, do którego należy dostarczyć te odpady,
- prowadzący działalność w zakresie transportu odpadów jest obowiązany dostarczyć te odpady do posiadacza odpadów, który został mu wskazany przez zlecającego usługę,
- prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów oraz prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów wymaga uzyskania zezwolenia,
- zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów wydaje starosta w drodze decyzji na wniosek:
  - w przypadku zbierania - starosta właściwy ze względu na miejsce zbierania odpadów,
  - w przypadku transportu - starosta właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów.
- prowadzący działalność wyłącznie w zakresie transportu odpadów prowadzi ewidencję z zastosowaniem tylko karty przekazania odpadów i jest obowiązany do poświadczenia na karcie przekazania tej usługi,
- do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest stosuje się odpowiednie przepisy o przewozie towarów niebezpiecznych,
- transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, dla których przepisy o transporcie towarów niebezpiecznych nie ustalają szczególnych warunków przewozowych, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska.

### 10.6.3. Możliwości i miejsca składowania odpadów zawierających azbest

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów wydawane jest w trybie ustawy o odpadach, natomiast w przypadku unieszkodliwiania odpadów azbestowych aktualnie na terenie Polski dopuszczone jest ich składowanie na oddzielnych składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych kwaterach na terenie składowisk innych niż obojętne, unieszkodliwianie metodami fizykochemicznymi oraz składowanie odpadów zawierających azbest pod ziemią.

W województwie zachodniopomorskim składowisko odpadów azbestowych zlokalizowane jest w Sianowie. Składowisko w Sianowie administrowane jest przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Komunalna, 75-724 Koszalin. Zakład zarządza m.in. nowoczesnym składowiskiem odpadów (składowisko odpadów niebezpiecznych, składowisko odpadów innych niż niebezpieczne z kwaterami na odpady niebezpieczne i składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest) wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. Na składowisko odpadów niebezpiecznych zawierających azbest przyjmowane są odpady o kodach:

- 17 06 01\* - materiały izolacyjne zawierające azbest,
- 17 06 05\* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

Również na terenie województwa zachodniopomorskiego eksploatowane jest składowisko odpadów Dalsze, gm. Myślibórz, Eko-Myśl”.

Wykaz pozostałych składowisk bądź wydzielonych kwater przyjmujących odpady zawierające azbest dostępny jest w bazie utworzonej na zlecenie Ministerstwa Gospodarki - strona internetowa [www.bazaazbestowa.pl](http://www.bazaazbestowa.pl)

---

## 11. ZADANIA SŁUŻĄCE REALIZACJI CELÓW

„Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”, przyjmuje, że usunięcie wyrobów azbestowych ma zostać zakończone do 2032 r.

Pomyślna realizacja *Programu* zależy od zaangażowania organów administracji państwowej i jednostek samorządu terytorialnego.

Opracowując „Programem postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest na terenie Gminy Sławno” uwzględniono politykę, cele i zadania:

- „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032
- Planu gospodarki odpadami dla województwa zachodniopomorskiego

Ustalając politykę, cele i zadania „Programu usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno” kierowano się zasadami:

- dokładnej, szczegółowej wiedzy w zakresie występowania wyrobów i odpadów azbestowych na terenie Gminy Sławno,
- zapobiegania narażenia na ekspozycję pyłu azbestowego ludzi i środowiska,
- realności przyjmowanych zadań organizacyjnych i inwestycyjnych na terenie Gminy Sławno
- współpracy w rozwiązaniu „problematyki azbestowej” na poziomie regionalnym i poziomie Gminy Sławno.

Przyjęto następujące zadania w zakresie realizacji „Programu usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno”:

- Wprowadzenie zapisów w zakresie bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest do regulaminu o utrzymaniu czystości i porządku na terenie Gminy Sławno,
- Opracowanie zasad współfinansowania i wsparcia finansowego w zakresie usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest, w tym regulaminu przyznawania dotacji/dofinansowania kosztów związanych z usuwaniem wyrobów i odpadów zawierających azbest z obiektów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej na terenie Gminy Sławno, wzoru wniosku dla osób fizycznych nie prowadzących działalności gospodarczej o

---

dofinansowanie usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno, wzoru umowy z Wnioskodawcą o dofinansowanie usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno, wzór umowy z Wykonawcą związanej z demontażem wyrobów zawierających azbest i unieszkodliwianiem odpadów zawierających azbest w obiektach Gminy Sławno,

- Ustalenie zasad i możliwości odbioru odpadów azbestowych,
- Ustalenie kolejności usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest,
- Oczyszczanie obiektów użyteczności publicznej z wyrobów zawierających azbest,
- Oczyszczanie pozostałych obiektów, urządzeń i instalacji z wyrobów zawierających azbest,
- Działania informacyjno-edukacyjne związane z problematyką azbestową (ulotki, materiały informacyjne, spotkania, seminaria, działalność w mediach i inne),
- Aktualizacja bazy informacyjnej dotyczącej występowania wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno
- Monitoring realizacji „Programu usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno”



## 12. HARMONOGRAM RZECZOWO – FINANSOWY REALIZACJI PROGRAMU

Lp.	Zadania	Koszty źródło finansowania odpowiedzialny za realizację	Termin
1.	Wprowadzenie zapisów w zakresie bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest do regulaminu o utrzymaniu czystości i porządku na terenie Gminy Sławno	bez kosztów Gmina Sławno	2009 - 2010
2.	Opracowanie zasad współfinansowania i wsparcia finansowego w zakresie usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest	bez kosztów Gmina Sławno	2009 - 2010
3.	Ustalenie zasad i możliwości odbioru odpadów azbestowych	bez kosztów Gmina Sławno	2009 - 2010
4.	Ustalenie kolejności usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest	bez kosztów Gmina Sławno	2009 - 2010
5.	Oczyszczanie obiektów osób fizycznych z wyrobów i odpadów zawierających azbest	4 673,2tys. (szczegóły pkt.13) gminny fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej środki właścicieli nieruchomości, inne, właściciele nieruchomości, Gmina Sławno	2009 - 2032
6.	Działania informacyjno-edukacyjne związane z problematyką azbestową tj. o szkodliwości azbestu i bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu	wg potrzeb gminny fundusz ochrony środowiska i	Systematycznie 2009 - 2032

	wyrobów zawierających (ulotki, materiały informacyjne, spotkania, seminaria, działalność w mediach i inne)	gospodarki wodnej  , środki właścicieli nieruchomości, inne,  właściciele nieruchomości,  Gmina Sławno	
7.	Aktualizacja bazy informacyjnej dotyczącej występowania wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno	wg potrzeb  gminny fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej  Gmina Sławno	2009- 2032
8.	Aktualizacja „Programu usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno”	W przypadku zaistnienia konieczności  gminny fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej  Gmina Sławno	2009- 2032
9.	Monitoring realizacji „Programu usuwania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno”	bez kosztów  Gmina Sławno	na bieżąco
10.	Aktualizacja oceny ilości, występowania i stanu technicznego wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Sławno	wg potrzeb  gminny fundusz ochrony środowiska i gospodarki wodnej  Gmina Sławno	2009-2032

---

### **13. KOSZTY USUNIĘCIA WYROBÓW I ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z OBIEKTÓW OSÓB FIZYCZNYCH**

Koszty usunięcia wyrobów i odpadów zawierających azbest z obiektów osób fizycznych określono na podstawie przeprowadzonej diagnozy aktualnego stanu użytkowania wyrobów zawierających azbest jak również szczegółowej inwentaryzacji tych wyrobów.

Szacunkowe koszty usunięcia wyrobów i odpadów zawierających azbest z obiektów osób fizycznych i szacunek kosztów nowych inwestycji z obiektów osób fizycznych ( nowe pokrycia dachowe i nowe rurociągi) przedstawiono poniżej.

W kosztach uwzględniono:

- dane z diagnozy stanu użytkowania wyrobów,
  - koszty demontażu, usuwania wyrobów,
  - koszty transportu i unieszkodliwiania odpadów azbestowych,
- oraz, co jest istotne w przypadku usuwania wyrobów azbestowych z pokryć dachowych obiektów osób fizycznych, koszty nowych pokryć dachowych.

**Szacunek kosztów realizacji Programu postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest na terenie Gminy Sławno koszty usunięcia wyrobów i odpadów zawierających azbest z obiektów osób fizycznych**

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj obiekt/rodzaj wyrobu/ odpady</b>	<b>Szacunkowe koszty usunięcia wyrobów i odpadów zawierających azbest [tys. PLN]</b>	<b>Szacunkowe koszty nowego pokrycia [tys. PLN]</b>
1.	Wyroby zawierające azbest z obiektów osób fizycznych Płyty faliste	<b>4 641,9</b>	<b>7 474,0</b>
2.	Wyroby zawierające azbest z obiektów osób fizycznych Płyty karo	<b>12,0</b>	<b>14,4</b>
3.	Wyroby zawierające azbest z obiektów osób fizycznych Płyty płaskie	<b>2,5</b>	<b>3,5</b>
4.	Odpady-luzem, zawierające azbest z obiektów osób fizycznych	<b>17,7</b>	<b>0,0</b>
	<b>RAZEM</b>	<b>4 673,2</b>	<b>7 491,9</b>

---

## 14. ZARZĄDZANIE PROGRAMEM

### 14.1. Wstęp

Zarządzanie „Programem postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest na terenie Gminy Sławno” odnosi się do jego wdrożenia i realizacji, monitoringu i oceny realizacji programu.

Przyjętymi zasadami wdrażania i realizacji programu są:

- zasada odpowiedzialności za wdrożenie programu - tj. wybór osoby (osób), lub jednostki odpowiedzialnej(ych) za realizację programu,
- zasada spójności z programami i planami na poziomie kraju, województwa, powiatu, Gminy Sławno,
- zasada aktualizacji programu,
- zasada współpracy w realizacji programu zarówno z organami szczebla publicznego i prywatnego,
- zasada ciągłej edukacji ekologicznej i dostępu do informacji w zakresie realizacji programu społeczeństwa i bezpośrednich uczestników w realizacji programu.

## 14.2. Określenie wskaźników monitorowania i oceny skuteczności realizacji programu

Poniżej przedstawiono listę wskaźników przyjętych do oceny wdrażania i realizacji programu.

Niniejsza tabela zostanie i będzie uzupełniana po wdrożeniu niniejszego programu w trakcie jego realizacji.

### Wskaźniki monitorowania i oceny skuteczności realizacji

„Programu postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest  
na terenie Gminy Sławno”

Lp	Wskaźnik	Jednostka	Wielkość obecna	Wielkość wynikająca z realizacji programu
<b>I WSKAŹNIKI ŚWIADOMOŚCI SPOŁECZNEJ</b>				
1.	Liczba, jakość i skuteczność wydawnictw, publikacji, kampanii edukacyjno-informacyjnych z zakresu usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest	ilość/opis		
2.	Liczba szkół uczestniczących w konkursach związanych z „problematyką azbestową”	ilość/opis		
3.	Szkolenia kadry administracyjnej jednostek samorządowych, firm budowlano-montażowych w zakresie „problematyki azbestowej”	ilość/opis		
4.	Inicjatywy społeczności lokalnych w zakresie „problematyki azbestowej”	ilość/opis		
5.	Interwencje podejmowania przez jednostki kontrolne (Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego, Inspekcja Ochrony Środowiska, Inspekcja Sanitarna, PIP)	ilość/opis		

<b>II WSKAŹNIKI PRESJI ŚRODOWISKOWEJ III WSKAŹNIKI STANU ŚRODOWISKA ZWIĄZANE Z GOSPODARKĄ ODPADAMI</b>				
<b>Lp</b>	<b>Wskaźnik</b>	<b>Jednostka</b>	<b>Wielkość obecna</b>	<b>Wielkość wynikająca z realizacji programu</b>
1.	Ilość obiektów, urządzeń, instalacji z wyrobami zawierającymi azbest	szt.		
2.	Stopień pilności w użytkowaniu wyrobów zawierających azbest: I II III	%		
3.	Ilość obiektów, urządzeń, instalacji objętych zabezpieczeniem wyrobów( zabudowa wyrobów)	szt.		
4.	Ilość obiektów, urządzeń, instalacji objętych usuwaniem wyrobów	szt.		
5.	Wskaźnik zabezpieczanych i usuwanych wyrobów	m <sup>2</sup> , Mg, kg		
6.	Ilość wytworzonych odpadów azbestowych	Mg.		
8.	Ilość odpadów składowana przeznaczona do składowania	Mg		

### 14.3. Określenie sposobu monitorowania i zarządzania programem

Do głównych zadań monitorowania i zarządzania programem należy;

- gromadzenie danych i informacji w zakresie problematyki azbestowej, w tym ilość i stan wyrobów zawierających azbest,
- cykliczna kontrola stopnia realizacji programu wraz ze sprawozdawczością z realizacji programu ( sprawozdanie dla Rady Miasta, marszałek województwa),
- współpraca z marszałkiem województwa, starostą powiatu, z mediami,
- nadzór nad wykorzystywanymi środkami przeznaczonymi na realizację programu.

---

## **15. FINANSOWE ASPEKTY REALIZACJI PROGRAMU - ŹRÓDŁA FINANSOWANIA**

Sposób i źródło finansowania zadań realizowanych w ramach „Programem postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest na terenie Gminy Sławno” uzależniony jest od możliwości finansowych Powiatowego i Gminnego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przy udziale Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie.

Możliwości pozyskiwania środków finansowych ze źródeł krajowych, zwłaszcza z odpowiednich funduszy Unii Europejskiej przedstawiono w poradniku „Stosowania przepisów i procedur dotyczących pozyskiwania z krajowych i zagranicznych funduszy pomocowych dodatkowych środków finansowych na usuwanie materiałów zawierających azbest” wydanym przez Ministerstwo Gospodarki, Departament Przemysłu, Warszawa 2006.

W 2008 r. na zlecenie Ministerstwa Gospodarki został opracowany i rozesłany do wszystkich samorządów poradnik dotyczący finansowania usuwania azbestu.

Również w 2009r. na zlecenie Ministerstwa Gospodarki został opracowany i rozesłany do wszystkich samorządów poradnik dotyczący finansowania usuwania azbestu.



---

## 16. ZAŁĄCZNIKI

- wykaz firm posiadających decyzję zatwierdzającą Program gospodarki odpadami niebezpiecznymi na terenie powiatu sławieńskiego (dot. odpadów zawierających azbest), w tym wykaz firm posiadających zezwolenie na transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest i wykaz firm posiadających zezwolenie budowlane na wykonywanie prac remontowo-budowlanych w zakresie zabezpieczania/usuwania wyrobów zawierających azbest ( w załączeniu),
- wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest (w załączeniu),
- wzór informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania (w załączeniu),
- wzór informacji o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystywanie zostało zakończone (w załączeniu).

**WYKAZ FIRM POSIADAJĄCYCH DECYZJĘ STAROSTY SŁAWIEŃSKIEGO  
WYKAZ FIRM POSIADAJĄCYCH DECYZJĘ STAROSTY SŁAWIEŃSKIEGO  
ZATWIERDZAJĄCĄ PROGRAM GOSPODARKI ODPADAMI  
Z PROWADZENIEM DZIAŁALNOŚCI POLEGAJĄCEJ NA WYKONANIU  
PRAC ROZBIÓRKOWYCH, REMONTOWYCH, BUDOWLANYCH  
NA TERENIE POWIATU SŁAWIEŃSKIEGO**

1. Agencja Remontowo-Budowlana PRO DOMO Katarzyna Federkiewicz 75-380 Koszalin ul. Śmiała ,7, tel. 504 158 607
2. GAJAWI PPHU Gabriel Rogut 90-553 Łódź ul. Kopernika 56/60, tel. 501 028 153
3. Zakład Dekarski Bogumił Słowak Krzysztof Stachniczek 76-200 Słupsk ul. Zygmunta Augusta 76/85, tel. 059 842 12 77, 606 226 836
4. Zakład Remontowo-Budowlany Waldemar Wojdon 86-010 Koronowo ul. Okrężna 6, tel. 052 382 89 95
5. Usługi Dekarskie i Ogólnobudowlane Jan Pytlos 76-251 Kobylnica Bolesławce ul. Akacyjowa 2a
6. ALBEKO Sieger Sp. J. 87-510 Kotowy gm. Skrwilno, tel. 054 280 02 88
7. MAXMED Zakład Usługowo-Handlowy Marcin Murzyn 84-230 Rumia ul. Źródlana 4, tel.058 671 85 63
8. Zakład Remontowo-Budowlany Ambroży Sp.J. Wiesława Śliwińska Kazimierz Ambroży 03-982 Warszawa ul. Meissnera 1/3, tel. 022 831 07 64
9. PPHU EKO-MIX 50-950 Wrocław ul. Grabiszyńska 163, tel. 071 361 30 41 wew. 231
10. KOZBUD Zakład Ogólnobudowlany 76-004 Sianów ul. Łubuszan 41a, tel. 094 318 59 07,603 086 255
11. AM Trans progres Sp. z o. o. 61-616 Poznań ul. Sarmacka 7, tel. 061 656 97 37
11. KASTOR Tomasz Janiszewski 67-321 Leszno Górne ul. Kolonia 19b/2, tel. 068 376 65 93
12. Przedsiębiorstwo Budowlano-Usługowe LECHBUD Sp. z o. o. 70-777 Szczecin ul. A. Struga 82b, tel. 091 464 46 48
13. E-PIK Usługi Ekologiczne Sp. z o. o. 60-179 Poznań ul. Grunwaldzka 269/1, tel. 061 285 40 74
14. STACON TIS DUSZAK S.J. 07-420 Kadzidło ul. Ogrodowa 5
15. ALGADER Hofman Sp. z o. o. 01-919 Warszawa ul. Wólczyńska 133 budynek 11b, tel. 022 864 94 97, 603 124 853
16. Transport-Metalurgia Sp. z o. o. 97-500 Radomsko ul. Reymonta 62, tel. 044 685 41 35
17. AGROTERM Sp. z o. o. 76-129 Ostrowiec, tel. 094 310 84 12, 310 84 27
18. PHU JUKO Jerzy Szczukocki 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Zamurowa 8, tel. 044 732 69 63
19. Centrum Gospodarki Odpadami Azbestu i Recyklingu CARO 22-400 Zamość ul. Zamoyskiego 51, tel. 608 435 133, 084 62 730 13
20. Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych 00-515 Warszawa ul. Żurawia 24/7, tel. 022 621 40 64
21. EKOCHEM EKOSERVICE Sp. z o. o. 90-441 Łódź ul. Kościuszki 99, tel. 042 636 97 63
22. Przedsiębiorstwo Budowlane Eugeniusz Tymoszek 76-100 Sławno ul. Chełmońskiego 13, tel. 059 810 34 91
23. Zakład Ogólnobudowlany Andrzej Knap 76-200 Słupsk ul. Romera 12/26

---

<b>tel. 502 525 936</b>
<b>24. EKO- REMBUD- ZREMB Sp. z o. o. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Fabryczna 19-20, tel. 095 728 20 10</b>
<b>25. SLAVBUD Sławomir Błędkowski ul. Spławie 1, 76-150 Darłowo tel. 693 335 553</b>
<b>26. Zakład Ogólnobudowlany Ryszard Tracz, ul. Różana, 76-251 Kobylnica, tel. 059 8415186, 502526513</b>
<b>27. Usługi Ogólnobudowlane TWARBUD Jan Twarowski, Tyń 1/4, 76-133 Postomino, tel. 601 682 492</b>
<b>28. Przedsiębiorstwo Budowlane ANBUD Andrzej Burda 76-200 Słupsk, ul. Mickiewicza 39/6, 509 152 999</b>
<b>29. Zakład Ogólnobudowlany Dariusz Nowakowski, ul. Podgórna 12/9, 73-155 Węgorzyno</b>
<b>30. Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe WB Wojciech Baran, Włynkowo 13, 76-200 Słupsk, 059 847 13 35, 508 259 059</b>

---

**Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów  
zawierających azbest**

**OCENA**

**stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest**

Miejsce/obiekt/urządzenie budowlane/ instalacja przemysłowa:

.....

Adres miejsca/ obiektu/urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

.....

Pomieszczenie: .....

Rodzaj/nazwa wyrobu <sup>1)</sup> .....

Ilość wyrobów (m<sup>2</sup>, tony) <sup>2)</sup> .....

Grupa/Nr	Wyrób - rodzaj	Ocena	Przyjęta punktacja
<b>I. Sposób zastosowania azbestu</b>			
1.	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)		30
2.	Tynk zawierający azbest		30
3.	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1000 kg/m <sup>3</sup> )		25
4.	Pozostałe wyroby z azbestem		10
<b>II. Rodzaj azbestu</b>			
5.	Azbest chryzotylowy		5
6.	Inny azbest (np. krokidolit)		15
<b>III. Struktura powierzchni wyrobu z azbestem</b>			
7.	Rozluźniona (naruszona) struktura włókien)		30
8.	Mocna struktura włókien, lecz bez albo z niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej		10
9.	Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna		0
<b>IV. Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem</b>			
10.	Duże uszkodzenia		30 <sup>3)</sup>
11.	Małe uszkodzenia		10 <sup>4)</sup>
12.	Brak		0
<b>V. Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem</b>			
13.	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac		15
14.	Wyrób prze bezpośrednią dostępność narażony na uszkodzenia (do wysokości 2 m)		10
15.	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne		10
16.	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania		10
17.	Wyrób narażony na działanie czynników atmosferycznych (na zewnątrz obiektu)		10

18.	Wyrób znajduje się w zasięgu silnych ruchów powietrza		10
19.	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne		0
<b>VI. Wykorzystanie pomieszczenia</b>			
20.	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców		35
21.	Trwałe lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób		30
22.	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie		20
23.	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie		10
<b>VII. Usytuowanie wyrobu</b>			
24.	Bezpośrednio w pomieszczeniu		30
25.	Za zawieszonym nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem		25
26.	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)		25
27.	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym		10

Suma punktów oceny .....

**Stopień pilności I**

(wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie) 65 i więcej punktów

**Stopień pilności II**

(ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku) powyżej 35 do 60 punktów

**Stopień pilności III**

(ponowna ocena w terminie do 5 lat) do 35 punktów

**UWAGA:** podkreślić należy tylko jedną pozycję w grupie, jeśli wystąpi więcej niż jedna, podkreślić należy najwyższą punktację. Zsumować ilość punktów, ustalić ocenę końcową i stopień pilności.

.....  
Oceniający nazwisko i imię

.....  
Właściciel/Zarządca

.....  
Adres

data.....

- 1) Według klasyfikacji wyrobów przyjętych w sprawozdaniu rocznym - załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz.U. Nr 192, poz. 1876).
- 2) Zgodnie z inwentaryzacją i sprawozdaniem rocznym - § 7 wymienionego w odnośniku 1 rozporządzenia.
- 3) Duże uszkodzenia - widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni równej lub większej niż 3 % powierzchni wyrobu.
- 4) Małe uszkodzenia - brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3 % powierzchni wyrobu.

### Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania

#### INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST <sup>1)</sup> I MIEJSCU ICH WYKORZYSTYWANIA

1. Miejsce, adres

.....  
.....

2. Właściciel/zarządca/użytkownik <sup>\*)</sup>

a) osoba prawna - nazwa, adres .....

.....

- b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres .....
- .....
3. Tytuł własności .....
- .....
4. Nazwa, rodzaj wyrobu <sup>2)</sup> .....
- .....
5. Ilość (m<sup>3</sup>, tony) <sup>3)</sup> .....
6. Przydatność do dalszej eksploatacji <sup>4)</sup> .....
7. Przewidywany termin usunięcia wyrobu:
- a) okresowej wymiany z tytułu zużycia wyrobu <sup>5)</sup> .....
- b) całkowitego usunięcia niebezpiecznych materiałów i substancji .....
8. Inne istotne informacje o wyrobach <sup>6)</sup> .....
- .....

.....  
(podpis)

Data .....

---

Objaśnienia:

\*<sup>1)</sup> niepotrzebne skreślić.

<sup>1)</sup> Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

<sup>2)</sup> Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
- rury i złącz azbestowo-cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura.

<sup>3)</sup> Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, pomiar z natury).



- 
- 4) Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” - załącznik nr 1 do rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki w sprawie sposobów bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających azbest.
  - 5) Na podstawie corocznego rozporządzenia ministra właściwego do spraw gospodarki w sprawie dopuszczenia wyrobów zawierających azbest do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny.
  - 6) Np. informacja o oznaczeniu na planie sytuacyjnym terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest.

**Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystywanie  
zostało zakończone**

**INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST<sup>1)</sup>  
KTÓRYCH WYKORZYSTYWANIE ZOSTAŁO ZAKOŃCZONE**

1. Miejsce, adres

.....  
.....

2. Właściciel/zarządca/użytkownik<sup>\*)</sup>

a) osoba prawna - nazwa, adres .....

.....

b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres .....

.....

3. Tytuł własności .....

.....

4. Nazwa, rodzaj wyrobu<sup>2)</sup> .....

.....

5. Ilość (m<sup>3</sup>, tony)<sup>3)</sup> .....

6. Rok zaprzestania wykorzystywania wyrobów .....

7. Planowane usunięcia wyrobów .....

a) sposób .....

b) przez kogo .....

c) termin .....

8. Inne istotne informacje o wyrobach<sup>4)</sup> .....

.....

.....

(podpis)

Data .....

---

Objaśnienia:

- \*<sup>o</sup>) niepotrzebne skreślić.
- <sup>1</sup>) Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.
- <sup>2</sup>) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
  - płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
  - rury i złącz azbestowo-cementowe,
  - izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
  - wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
  - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
  - szczeliwa azbestowe,
  - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
  - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
  - papier, tektura,
  - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura.
- <sup>3</sup>) Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, pomiar z natury).
- <sup>4</sup>) Np. informacja o oznaczeniu na planie sytuacyjnym.