



**PROGRAM OCZYSZCZANIA
MIASTA BIŁGORAJ Z AZBESTU
NA LATA 2011 – 2032**

Kwiecień 2011 r.



PROGRAM OCZYSZCZANIA MIASTA BIŁGORAJ Z AZBESTU NA LATA 2011-2032

opracowany przez:

Eko-Efekt Sp. z o.o.
02-679 Warszawa
ul. Modzelewskiego 58A lok. 89
tel. 0-22 853 11 93 / 853 82 12
fax 0-22 852 03 54
e-mail: biuro@ekoefekt.pl

Autor opracowania:
inż. Elżbieta Wójcik

Zamawiający:

Gmina Miejska Biłgoraj

Plac Wolności 16

23-400 Biłgoraj

Spis treści

1	WSTĘP	4
2	CEL I ZADANIA PROGRAMU	8
3	CHARAKTERYSTYKA I KLASYFIKACJA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	10
4	SZKODLIWOŚĆ AZBESTU I POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST	16
4.1.	SZKODLIWOŚĆ AZBESTU	16
4.2.	BEZPIECZNE POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST	18
5	DIAGNOZA STANU ISTNIEJĄCEGO, BILANS MASOWY WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE MIASTA BIŁGORAJ	25
5.1.	DIAGNOZA STANU ISTNIEJĄCEGO ORAZ BILANS MASOWY WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE MIASTA BIŁGORAJ	25
6	METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	32
6.1.	MAGAZYNOWANIE ODPADÓW AZBESTOWYCH.....	32
6.2.	SKŁADOWANIE ODPADÓW AZBESTOWYCH.....	32
6.3.	RECYKLING PŁYT AZBESTOWO – CEMENTOWYCH.....	34
7	ZAŁOŻENIA I UWARUNKOWANIA REALIZACJI PROGRAMU	36
7.1	ZAŁOŻENIA PROGRAMU.....	36
7.2.	CELE I ZADANIA PROGRAMU OCZYSZCZANIA MIASTA BIŁGORAJ Z AZBESTU	37
7.3	UWARUNKOWANIA REALIZACJI PROGRAMU.....	48
8	MONITORING REALIZACJI PROGRAMU	50
9	HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU NA LATA 2011 – 2032	52
10	KOSZTY USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWYCH Z TERENU MIASTA BIŁGORAJ W OKRESIE 2011 – 2032	55
11	FINANSOWANIE USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWYCH	59
12	WYTYCZNE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW BHP W ZAKRESIE BEZPIECZNEGO USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWYCH	63
13	WYTYCZNE DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDU GMINNEGO, WŁAŚCICIELI, ZARZĄDCÓW NIERUCHOMOŚCI I WYKONAWCÓW PRAC POLEGAJĄCYCH NA ZABEZPIECZENIU I USUWANIU WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	66
	ZAŁĄCZNIK NR 1 OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST (DZ.U.04.71.649) - WZÓR	69
	ZAŁĄCZNIK NR 2 INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST I MIEJSCU ICH WYKORZYSTYWANIA (DZ.U.03.192.1876) – WZÓR	71
	ZAŁĄCZNIK NR 3 INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST, KTÓRYCH WYKORZYSTYWANIE ZOSTAŁO ZAKOŃCZONE (DZ.U.03.192.1876) – WZÓR	73
	ZAŁĄCZNIK NR 4 WYKAZ FIRM POSIADAJĄCYCH POZWOLENIE NA USUWANIE AZBESTU	74
	ZAŁĄCZNIK NR 5 WNIOSEK O DOFINANSOWANIE ODEBRANIA I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST – (PRZYKŁADOWE WNIOSKI)	77
	ZAŁĄCZNIK NR 6 KARTA PRZEKAZANIA ODPADU - ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	78
	ZAŁĄCZNIK NR 7 STAN PRAWNY	79
	ZAŁĄCZNIK 8 INFORMACJA O RODZAJU, ILOŚCI I MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA AZBESTU, PCB ORAZ INNYCH SUBSTANCJI STWARZAJĄCYCH SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA	85
	ZAŁĄCZNIK 9 REGULAMIN UDZIELANIA DOFINANSOWANIA NA USUWANIE WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST W 2011 R.	127

1 WSTĘP

W dniu 14 lipca 2009 r. Rada Ministrów przyjęła *Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032* (zwany dalej Programem). Utrzymuje on główne cele. „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” z 14 maja 2002 r., a mianowicie:

- 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 także nowe zadania dotyczące usuwania azbestu, które wynikają ze zmian prawnych, gospodarczych i społecznych, po wstąpieniu Polski do Unii Europejskiej. Dodatkowo niniejszy dokument uwzględnia wnioski zawarte w „Raportie z realizacji w latach 2003-2007 Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” poprzez: wprowadzenie priorytetowych zadań legislacyjnych, uruchomienie wsparcia finansowego dla działań prowadzonych przez jednostki samorządu terytorialnego oraz usprawnienie systemu monitoringu realizacji *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 (POKzA)*.

„Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski” (KPUA) powstał w oparciu o obowiązujące wówczas przepisy prawa, a przede wszystkim ze względu na przyjęcie przez Sejm RP Rezolucji z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie programu wycofywania azbestu z gospodarki, w której RM zobowiązana została do opracowania programu zmierzającego do wycofywania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski.

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 jest kontynuacją i aktualizacją celów oraz działań ustalonych w KPUA, z których podstawowe to:

- o oczyszczenie terytorium Polski z azbestu oraz usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest,
- o wyeliminowanie spowodowanych azbestem negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców kraju, a także sukcesywna likwidacja oddziaływania azbestu na środowisko i doprowadzenie w określonym czasie do spełnienia wymogów ochrony środowiska.

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 przewiduje intensyfikację wszystkich działań do roku 2012 tak, aby w latach 2012-2013 dokonać rzetelnej oceny realizacji celów Programu i opracować jego aktualizację do roku 2015. W latach 2012-2015 zostanie dokonane całościowe podsumowanie dotychczas przeprowadzonych działań oraz osiągniętych celów, także poprzez wskaźniki oceny realizacji Programu.

W „Programie Oczyszczania **Miasta Biłgoraj** z Azbestu na lata 2011-2032” zawarto podstawowe informacje na temat azbestu, kierunkach zastosowania wyrobów azbestowych oraz jego wpływie na zdrowie człowieka. Przedstawiono szacunkowe ilości wyrobów azbestowych zinwentaryzowanych na terenie miasta oraz obliczono szacunkowy koszt ich usunięcia. Niniejszy Program ma na celu również zapoznanie z przepisami prawnymi dotyczącymi postępowania przy użytkowaniu i usuwaniu wyrobów

zawierających azbest oraz wynikającymi z nich procedurami, aby uniknąć sytuacji np. niewłaściwego ich demontażu a tym samym zagrożenia zdrowia ludzkiego. W Programie wskazano także możliwości pozyskania środków z różnych źródeł na usuwanie wyrobów azbestowych. Przystępując do opracowania przedmiotowego dokumentu przyjęto założenie, iż będzie on obejmował okres od 2011 do 2032, zgodnie z POKzA, który przewiduje usunięcie wyrobów zawierających azbest do roku 2032. Zgodnie z POKzA podzielono ww. okres na podokresy, z których pierwszy obejmuje lata 2011-2015. W tych ramach czasowych obowiązuje m.in. Regionalny Program Operacyjny Województwa **Lubelskiego** 2007-2013, w oparciu o który można starać się o pozyskanie funduszy unijnych na inwestycje związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest.

W latach 2011-2015 będzie należało usunąć z terenu **miasta Biłgoraj** wyroby zawierające azbest zakwalifikowane do pierwszego stopnia pilności, stwarzające najpoważniejsze zagrożenie dla zdrowia mieszkańców miasta.

Program niniejszy podlegać będzie aktualizacji z uwagi na zmieniające się przepisy prawne oraz sukcesywną realizację postawionych zadań i konieczność określenia kolejnych, jak również z uwagi na możliwości pozyskiwania środków finansowych. Niniejszy Program zostanie poddany aktualizacji, m.in. o: obowiązujące przepisy, aktualne dane dotyczące ilości wyrobów azbestowych z uwzględnieniem ilości usuniętych z terenu miasta, możliwości w kolejnym okresie programowania pozyskania funduszy na usuwanie azbestu.

Azbest jest nazwą handlową 6 różnych minerałów z grupy serpentynów i amfiboli występujących w postaci włóknistych skupień. Pod względem chemicznym są uwodnionymi krzemianami magnezu, żelaza, wapnia i sodu. Azbest jest materiałem praktycznie niezniszczalnym, nie ulega on bowiem ani degradacji biologicznej, ani termicznej, w związku z czym po wprowadzeniu do środowiska może on pozostawać tam przez setki lat.

Azbest jest znany od kilku tysięcy lat, a szerokie zastosowanie uzyskał w ostatnich stu latach. Służył on do produkcji wyrobów budowlanych, szczególnie płyt dachowych, elewacyjnych oraz rur. W handlu stosowano powszechnie trzy rodzaje minerałów:

- krokidolit „azbest niebieski” – ma najkorzystniejsze właściwości mechaniczne, przez co był najchętniej wykorzystywany w przemyśle, należy do grupy amfiboli jest najbardziej szkodliwy, rakotwórczy i mutagenny, najwcześniej wycofany z użytkowania – w latach 80-tych,
- amosyt – „azbest brązowy” – należący do grupy amfiboli, o szkodliwości pośredniej między krokidolitem i chryzotylem, ma włókna sztywniejsze i mniej giętkie w porównaniu z chryzotylem, nie spotykany w wyrobach produkcji polskiej, stosowany w wyrobach europy zachodniej, często w formie tynków i natrysków ogniochronnych,
- chryzotyl – „azbest biały” – przedstawiciel grupy serpentynu, najczęściej z azbestów stosowany w produkcji wyrobów azbestowo – cementowych oraz popularnych wyrobów tkanych i przędz termoizolacyjnych.

Trwałość płyt azbestowo - cementowych szacuje się na 30 lat, natomiast okres eksploatacji innych wyrobów jest z reguły krótszy. Korodujące wyroby zawierające azbest uwalniają pył azbestowy, który wnika do organizmu wywołuje poważne choroby układu oddechowego. Dlatego Władze samorządowe **miasta Biłgoraj**, mając na uwadze zdrowie mieszkańców oraz wymogi prawne,

podejmują działania w kierunku likwidacji wyrobów zawierających azbest występujących na terenie miasta.

W „Programie oczyszczania kraju z azbestu” z uwagi na brak w kraju szczegółowej inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest, wszystkie wartości i większość danych ilościowych ujęto szacunkowo. Według nich, na terenie kraju znajduje się około 14 500 tys. ton wyrobów zawierających azbest. Według danych z 2009 roku, największe nagromadzenie wyrobów azbestowych występuje na terenie województwa mazowieckiego, lubelskiego, podlaskiego i świętokrzyskiego (ok. 0,45-1,00 kg/osobę).

Szacunek ilości dla województwa lubelskiego: ilość zabudowanych płyt azbestowo-cementowych wynosi 2 188 890 ton; ilość stosowanych rur azbestowo-cementowych wynosi 20 900 ton. Z analizy danych w układzie wojewódzkim wynika, że ilość wyrobów zawierających azbest zabudowanych w obiektach budowlanych na terenie województwa lubelskiego wynosi 1 530 534 ton.

Należy nadmienić, że na terenie województwa lubelskiego mieściły się trzy duże zakłady, które wykorzystywały azbest w produkcji (tj. Lubelskie Zakłady Eternitu w Lublinie, Zakład Produkcji Płytek Cementowo-Azbestowych w Końskowoli oraz Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Parczewie), stąd tak duża ilość tego surowca na tym terenie.

Ze względu na zagrożenie, jakie stwarzają ww. wyroby, powinny one zostać usunięte ze wszystkich obiektów w kraju do końca 2032 roku.

W Polsce azbest najczęściej wykorzystywano do produkcji: pokryć dachów: eternit falisty i płaski, płyt elewacyjnych i balkonowych, rur do wykonywania instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych i centralnego ogrzewania, sprzęgieł i hamulców do wind, różnych typów izolacji cieplnej, bojlerów, kotłów, wymienników ciepła, przewodów centralnego ogrzewania, ognioodpornych koców azbestowych.

Nazwa azbest nie określa konkretnego minerału, lecz dotyczy ogółu minerałów krzemianowych tworzących włókna. Przyjmuje się, że azbestami są włókniste odmiany minerałów występujące w przyrodzie w postaci wiązek włókien cechujących się wytrzymałością na rozciąganie, elastycznością i odpornością na działanie czynników chemicznych i fizycznych. Ze względu na swoje zalety takie jak: odporność na wysokie temperatury, działanie mrozu, kwasów, substancji żrących, a także elastyczność stosowany był szeroko od ponad 100 lat w około 3 tys. wyrobów przemysłowych.

Azbest stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. W związku z tym powstało wiele regulacji prawnych zakazujących stosowania i produkcji wyrobów zawierających ten minerał, a także nakazujących usunięcie wyrobów już istniejących, m.in. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z dnia 28 sierpnia 1997 r. z późn. zm.).

Wszyscy znani producenci płyt azbestowo-cementowych stosowanych przede wszystkim w budownictwie określali czas użytkowania swoich wyrobów na 30 lat. Wynikało to z kilkudziesięcioletnich doświadczeń w użytkowaniu płyt wytwarzanych powszechnie stosowaną, tzw. mokrą metodą produkcji (metodą Hatscheka), które wskazują, że prawidłowo położone i zamontowane płyty, pomalowane farbą akrylową oraz konserwowane - co 5 – 7 lat praktycznie mogą być użytkowane ponad 30 lat, dlatego terminem docelowym realizacji programu jest 31 grudnia 2032r. Przy założonym okresie usuwania do roku 2032 wiele z tych wyrobów przekroczy wszelkie normy i

granice bezpiecznego użytkowania. Dlatego też istotne jest ustalenie kolejności usuwania wyrobów zawierających azbest (stopnia pilności usuwania).

Miasto Biłgoraj w roku 2007 opracowało „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest”, a w roku bieżącym wykonuje aktualizację ww. programu i tym samym przystępuje do „Programu oczyszczania kraju z azbest” przyjętego przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej 14 lipca 2009r. Program ten nakłada na samorządy lokalne następujące zadania:

- 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;
- 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).

2 CEL I ZADANIA PROGRAMU

Celem Programu jest:

- spowodowanie oczyszczenia obszaru miasta z azbestu oraz usunięcie stosowanych od wielu lat wyrobów zawierających azbest,
- wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców miasta spowodowanych azbestem oraz ustalenie koniecznych do tego uwarunkowań,
- spowodowanie sukcesywnej likwidacji oddziaływania azbestu na środowisko i doprowadzenie w określonym horyzoncie czasowym, do spełnienia wymogów ochrony środowiska,
- stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- pomoc mieszkańcom miasta w realizacji kosztownej wymiany płyt cementowo – azbestowych zgodnie z przepisami prawa.

W Programie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla miasta Biłgoraj zawarte zostały:

- szacunkowe ilości wyrobów azbestowych oraz ich rozmieszczenie na terenie miasta,
- szacunkowe koszty usuwania płyt azbestowo – cementowych, rur azbestowo – cementowych,
- propozycje odnośnie udzielenia przez samorząd pomocy mieszkańcom w realizacji programu,
- propozycje założeń organizacyjnych i monitoringu programu.

Władze miasta zakładają usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu miasta do 2032 roku.

W Programie założono realizację zadań, tj.:

- inwentaryzacja i utworzenie bazy danych o lokalizacji istniejących wyrobów zawierających azbest,
- organizacja kampanii informacyjnej o szkodliwości wyrobów zawierających azbest i bezpiecznym jego usuwaniu, edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu, obowiązków dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów bezpiecznego ich usuwania oraz unieszkodliwiania,
- mobilizowanie właścicieli budynków do usunięcia wyrobów zawierających azbest poprzez system pomocy edukacyjnej i finansowej,
- odbiór odpadów azbestowych z nieruchomości osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, jednostek budżetowych, zakładów budżetowych i innych przez firmy specjalistyczne posiadające odpowiednie zezwolenia,
- podjęcie działań w kierunku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację Programu,
- możliwość udzielania pomocy finansowej osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym i innym właścicielom zasobów mieszkaniowych w usuwaniu odpadów zawierających azbest,
- przeznaczenie części środków finansowych z budżetu Miasta na realizację Programu,

- pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym, innym właścicielom zasobów mieszkaniowych na wymianę pokryć dachowych, elewacji z azbestu,
- eliminacja powstawania, likwidacja „dzikich” wysypisk z odpadami zawierającymi azbest,
- oczyszczenie terenów miasta i innych terenów publicznych z odpadów azbestowych,
- monitoring usuwania azbestu ze szczególnym uwzględnieniem jego bezpiecznego demontażu i unieszkodliwiania oraz monitoring realizacji Programu i okresowe raportowanie jego realizacji Radzie Miasta,
- okresowa weryfikacja i aktualizacja Programu,
- opracowanie Gminnego Planu Gospodarki Odpadami (uwzględniającego harmonogram zadań niniejszego Programu).

3 CHARAKTERYSTYKA I KLASYFIKACJA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Azbest to naturalnie występujące, włókniste minerały krzemianowe, powstałe na drodze procesów metamorficznych. Charakterystyczną cechą morfologiczną naturalnie występujących minerałów azbestowych jest równoległa budowa włókien. Wyróżnia się dwie grupy minerałów azbestowych:

- serpentynity – należą do nich: antygoryt, lizardyt i chryzotyl,
- amfibole – w skład tej grupy wchodzi bardzo dużo minerałów, a ich główne formy włókniste to: amozyt, krokidolit, azbest antofylitowy, termolitowy i aktynolitowi.

Budowa chemiczna minerałów azbestowych:

chryzotyl $Mg_6[(OH)_8Si_4O_{10}]$, krokidolit $Na_2Fe_3Fe_2[(OH)Si_4O_{11}]_2$, amozyt $(Fe,Mg)_7[(OH)Si_4O_{11}]_2$, antofyllit $(Mg,Fe)_7[(OH)Si_4O_{11}]_2$, tremolit $Ca_2Mg_3[(OH)Si_4O_{11}]_2$, aktynolit $Ca_2/Mg[(OH)Si_4O_{11}]_2$.

Azbest znalazł szerokie zastosowanie w budownictwie, a także w energetyce, transporcie i przemyśle chemicznym dzięki swoim właściwościom, tj.:

- niepalności - temperatura topnienia chryzotyłu wynosi 1500-1550°C, amfiboli 930-1150°C,
- odporności na czynniki chemiczne (kwasy i zasady) – szczególnie w przypadku amfiboli,
- wysokiej wytrzymałości mechanicznej,
- niskiemu przewodnictwu cieplnemu i elektrycznemu,
- łatwości łączenia się z innymi materiałami (cement, tworzywa sztuczne),
- możliwości przędzenia włókien,
- dobrym właściwością sorpcyjnym.

Nazwa azbest nie określa konkretnego minerału, lecz dotyczy ogółu minerałów krzemianowych tworzących włókna. Przyjmuje się, że azbestami są włókniste odmiany minerałów występujące w przyrodzie w postaci wiązek włókien cechujących się wytrzymałością na rozciąganie, elastycznością i odpornością na działanie czynników chemicznych i fizycznych. Ze względu na swoje zalety takie jak: odporność na wysokie temperatury, działanie mrozu, kwasów, substancji żrących, a także elastyczność stosowany był szeroko od ponad 100 lat w około 3 tys. wyrobów przemysłowych.

Azbest stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. W związku z tym powstało wiele regulacji prawnych zakazujących stosowania i produkcji wyrobów zawierających ten minerał, a także nakazujących usunięcie wyrobów już istniejących.

Produkcja płyt azbestowo-cementowych w Polsce została zakazana Ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o *zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest* (Dz. U. 2004, Nr 3, poz. 20). Zgodnie z ustawą w Polsce do 28 września 1998 r. została całkowicie zakończona produkcja płyt azbestowo-cementowych, a wcześniej innych wyrobów zawierających azbest.

Natomiast po 28 marca 1999 r. obowiązuje zakaz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi azbest. Wyjątek stanowią wyroby z zawartością azbestu, które nie posiadają jeszcze swoich zamienników ze względu na ekstremalne warunki pracy. Wykaz takich wyrobów zawarty jest w rozporządzeniach ministra właściwego do spraw gospodarki w sprawie dopuszczenia wyrobów zawierających azbest do produkcji lub do wprowadzania na polski obszar celny. Dotyczy to azbestu włóknistego

sprowadzanego do diaphragmy do elektrolizy przeponowej przy produkcji chloru i wyrobów azbestowo-kauczukowych.

Wszyscy znani producenci płyt azbestowo-cementowych stosowanych przede wszystkim w budownictwie określali czas użytkowania swoich wyrobów na 30 lat. Wynikało to z kilkudziesięcioletnich doświadczeń w użytkowaniu płyt wytwarzanych powszechnie stosowaną, tzw. moką metodą produkcji (metodą Hatscheka), które wskazują, że prawidłowo położone i zamontowane płyty, pomalowane farbą akrylową oraz konserwowane - co 5 – 7 lat praktycznie mogą być użytkowane ponad 30 lat, dlatego terminem docelowym realizacji programu jest 31 grudnia 2032r. Przy założonym okresie usuwania do roku 2032 wiele z tych wyrobów przekroczy wszelkie normy i granice bezpiecznego użytkowania. Dlatego też istotne jest ustalenie kolejności usuwania wyrobów zawierających azbest (stopnia pilności usuwania).

Klasyfikację wyrobów azbestowych

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

Klasa I - wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m³ definiowane jako „miękkie” (słabo spoiście) zawierające powyżej 20% azbestu i małą ilość lepiszcza. Wyroby te łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym, czemu towarzyszy znaczna emisja włókien azbestu do otoczenia stwarzając poważne zagrożenie dla zdrowia ludzkiego. Najczęściej stosowanymi w tej klasie były wyroby tekstylne z azbestu takie jak, koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury uszczelkowe oraz materiały i wykładziny cierne.

Klasa II - wyroby o gęstości objętościowej większej niż 1000 kg/m³ definiowane jako „twarde” zawierające poniżej 20% azbestu. Włókna azbestowe w tych wyrobach są mocno związane i nawet w przypadku mechanicznego uszkodzenia materiału w stosunkowo niewielkiej ilości przedostają się do otoczenia. Wyroby „twarde” są odporne na destrukcję, a duże niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska i zagrożenia zdrowia ludzkiego występuje przy ich obróbce mechanicznej (ciecie, wiercenie otworów) oraz rozbijanie w wyniku zrzucania z wysokości w trakcie prac remontowych. Do tej klasy wyrobów zaliczane są między innymi: powszechnie stosowane płyty azbestowo – cementowe faliste, płyty „karo” oraz płyty płaskie wykorzystywane jako elewacje w budownictwie wielokondygnacyjnym. W znacznie mniejszych ilościach stosowane były inne wyroby azbestowo – cementowe, w postaci rur służących do wykonywania instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych czy kominów i zsyków.

Charakterystyka wyrobów zawierających azbest z podziałem na klasy

Charakterystyka	Właściwości	Rodzaj wyrobu i zastosowanie
KLASA I		
Obejmuje wyroby o gęstości objętościowej mniejszej od 1000 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.	<p>Masy azbestowo – natryskowe: izolacja ognioochronna konstrukcji stalowych przegród budowlanych, izolacja akustyczna obiektów użyteczności publicznej.</p> <p>Sznury: piece przemysłowe wraz z kanałami spalin, nagrzewnice, rekuperatory, kominy przemysłowe</p>

		<p>Tektura azbestowa: izolacja termiczna i uszczelnienia w instalacjach przemysłowych, aparaturze kontrolno – pomiarowej i laboratoryjnej</p> <p>Płyty azbestowo – kauczukowe: uszczelnianie urządzeń przemysłowych pracujących w środowisku agresywnym</p> <p>Wyroby tekstylne z azbestu (koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury, rękawice i tkaniny azbestowe): ochrona pracowników</p> <p>Masa lub tektura azbestowa: drobne urządzenia w gospodarstwach domowych, np. żelazka, płytki kuchenne, piece akumulacyjne</p> <p>Materiały i wykładziny cierne zawierające azbest: hamulce i sprzęgła</p> <p>Masy ognioodporne zawierające azbest: piece przemysłowe wraz z kanałami spalin</p>
KLASA II		
<p>Obejmuje wyroby o gęstości objętościowej powyżej 1000 kg/m³ definiowane jako „twarde”, zawierające poniżej 20% azbestu.</p>	<p>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.</p>	<p>Płyty azbestowo – cementowe faliste i gąsiorzy: pokrycia dachowe, balkony</p> <p>Płyty azbestowo – cementowe płaskie prasowane: ściany osłonowe, ściany działowe, elewacje zewnętrzne, osłona ścian przewodów windowych, szybów wentylacyjnych i instalacyjnych, chłodnie kominowe, chłodnie wentylatorowe</p> <p>Płyty azbestowo – cementowe płaskie „karo”: pokrycia dachowe, elewacje zewnętrzne</p> <p>Płyty azbestowo – cementowe suchoformowane „kolorys”, „acekol” i inne: elewacje zewnętrzne, osłony kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, ściany działowe</p> <p>Rury azbestowo – cementowe (bezcisnieniowe i ciśnieniowe): przewody kanalizacyjne i wodociągowe, rynny spustowe na śmieci, przewody kominowe</p> <p>Otuliny azbestowo – cementowe: izolacja urządzeń ciepłowniczych i innych przemysłowych</p> <p>Kształtki azbestowo – cementowe budowlane: przewody wentylacyjne, podokienniki, osłony rurociągów ciepłowniczych, osłony kanałów spalinowych i wentylacyjnych</p> <p>Kształtki azbestowo – cementowe elektroizolacyjne: przegrody izolacyjne w aparatach i urządzeniach elektrycznych</p> <p>Płytki PCV: podłogi w blokach mieszkalnych</p>

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. – w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001, Nr 112, poz. 1206) odpady zawierające azbest klasyfikowane są jako odpady niebezpieczne o kodach:

- 06 07 01* - odpady azbestowe z elektrolizy,
- 06 13 04* - odpady z przetwarzania azbestu,
- 10 11 81* - odpady zawierające azbest (z hutnictwa szkła),
- 10 13 09* - odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo - azbestowych,
- 15 01 11* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi,
- 16 01 11* - okładziny hamulcowe zawierające azbest,
- 16 02 12* - zużyte urządzenia zawierające azbest,
- 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest,
- 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

Produkcja płyt azbestowo – cementowych w Polsce została zakazana *Ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 3, poz. 20 z 2004 r.)*. Zgodnie z ustawą w Polsce z dniem 28 września 1998 r. została całkowicie zakończona produkcja płyt azbestowo – cementowych, a wcześniej innych wyrobów zawierających azbest. Natomiast po 28 marca 1999 r. obowiązuje zakaz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi azbest. Wyjątek stanowią wyroby z zawartością azbestu, które nie posiadają jeszcze swoich zamienników ze względu na ekstremalne warunki pracy. Wykaz takich wyrobów zawarty jest w rozporządzeniach ministra właściwego do spraw gospodarki w sprawie dopuszczenia wyrobów zawierających azbest do produkcji lub do wprowadzania na polski obszar celny. Dotyczy to azbestu włóknistego sprowadzanego do diafragmy do elektrolizy przeponowej przy produkcji chloru i wyrobów azbestowo – kauczukowych.

Właściwości azbestu zadecydowały o jego szerokim zastosowaniu w gospodarce i przemyśle. Najwięcej wyrobów zawierających azbest znalazło zastosowanie w budownictwie. Na podstawie danych z 2000r. ocenia się, że w obiektach budowlanych w Polsce jest ok. 15,4 mln. Mg wyrobów zawierających azbest, z czego prawie 14,9 mln. Mg to płyty azbestowo – cementowe faliste i płaskie, a 600 tys. Mg to rury azbestowo – cementowe w budownictwie ziemnym i mieszkaniowo – gospodarczym oraz w różnych instalacjach przemysłowych.

Zastosowanie wyrobów azbestowych w kilku dziedzinach gospodarki:

Budownictwo: Azbest stosowano w wyrobach budowlanych powszechnego użycia: eternit, czyli płyty faliste azbestowo-cementowe o zawartości 10-13% azbestu do pokryć dachowych, płyty prasowane-płaskie o zbliżonej zawartości azbestu, płyty KARO - dachowe pokrycia lub elewacje, rury azbestowo-cementowe wysokociśnieniowe, kanalizacyjne, stosowane także jako przewody wentylacyjne i dymowo-spalinowe (zawartość azbestu ok. 22%), kształtki azbestowo-cementowe oraz elementy wielkowymiarowe, stosowane w budownictwie ogólnym i przemysłowym (płyty azbestowo-cementowe płaskie wykorzystywane w lekkich przegrodach ścian warstwowych i wbudowane w płyty warstwowe prefabrykowane - PW3/A, PŻ/3W i PŻ 3/A/S). Azbest mógł być stosowany wszędzie tam, gdzie

potrzebna była podwyższona odporność ogniowa i zabezpieczenia ogniochronne elementów narażonych lub potencjalnie narażonych na wysoką temperaturę (klapy przeciwpożarowe, ciągi telekomunikacyjne, tablice rozdzielcze elektryczne, węzły ciepłownicze, obudowa klatek schodowych, przejścia kabli elektrycznych, przewodów ciepłowniczych i wentylacyjnych między stropami, zabezpieczenia elementów stropowych i ściennych strychów, piwnic, dróg ewakuacyjnych, konstrukcji stalowych). Azbest stosowano także w tkaninach wygłuszających hałas. Wyroby z azbestem projektanci dobierali indywidualnie do obiektów, z uwzględnieniem wymagań przeciwpożarowych.

Energetyka: Azbest stosowano w elektrociepłowniach i elektrowniach, w obmurzach kotłów (jako izolacje termiczne w formie sznurów i tektur na uszczelnieniach dylatacji podgrzewaczy powietrza), a także w uszczelnieniach urządzeń poddanych wysokiej temperaturze, w zaworach, wymiennikach ciepła, w izolacjach tras ciepłowniczych (jako płaszcze azbestowo-cementowe lub azbestowo-gipsowe). Wyroby zawierające azbest umiejscowione są w: kominach o dużej wysokości (dylatacje wypełnione sznurem azbestowym), chłodniach kominowych (płyty azbestowo-cementowe w zraszalnikach i obudowie wewnętrznej chłodni), chłodniach wentylatorowych (w obudowie wewnętrznej chłodni), rurach odprowadzających parę, zraszalnikach itp. (w formie izolacji cieplnej ze sznura azbestowego).

Transport: Azbest stosowano do izolacji termoizolacji elektrycznych urządzeń grzewczych w elektrowozach, wagonach, (maty azbestowe w grzejnikach i tablicach rozdzielczych, elektrycznych), w termoizolacji silników pojazdów mechanicznych, w uszczelkach, elementach kolektorów wydechowych oraz elementach ciernych – sprzęgłach i hamulcach. Powszechnie stosowano azbest w kolejnictwie oraz w statkach, szczególnie w miejscach narażonych na ogień, wymagających zwiększonej odporności na wysoką temperaturę.

Azbest jest wyrobem twardym, nieuszkodzony nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi związanego z emisją włókien do powietrza. Problem szkodliwości takich wyrobów zaczyna istnieć z chwilą pojawienia się jakichkolwiek ich uszkodzeń. Destrukcja płyt może być powierzchniowa jak również obejmować głębsze partie materiału z azbestem i być wynikiem oddziaływania czynników atmosferycznych oraz ingerencji człowieka. Na naruszenie i niszczenie struktury płyt (głównie powierzchniowej) duży wpływ mają warunki klimatyczne oraz zanieczyszczenia chemiczne powietrza atmosferycznego. W wyniku przemarzania płyt w okresie zimowym i silnego nagrzewania płyt w okresie letnim, połączonego z okresowymi szokami termicznymi spowodowanymi opadami deszczu dochodzi do erozji płyt, tworzenia się na powierzchni wżerów, odpryskiwania warstw materiału zawierającego azbest i w mniejszym stopniu pęknięcia płyt na całej grubości. Zjawisko to przyspieszane jest dodatkowo przez kwaśne deszcze występujące

głównie na terenach przemysłowych. W wyniku oddziaływania tych czynników dochodzi do kruszenia materiału, osłabienia więzi włókien z matrycą i w efekcie końcowym do emisji włókien azbestu do powietrza. Płyty takie cechują się nierówną powierzchnią i łatwym odspajaniem kolejnych warstw materiału, nawet pod wpływem niezbyt silnych oddziaływań mechanicznych. Drugim rodzajem uszkodzeń płyt dachowych i elewacyjnych są ich pęknięcia, odłamania naroży, wykruszenia krawędzi, dziury. Uszkodzenia te powstają na skutek oddziaływania czynników mechanicznych spowodowanych

uderzeniami twardymi przedmiotami lub odłamaniem. Również błędy w montażu płyt mogą być przyczyną powstawania uszkodzeń np. przybijanie ich gwoździami bez uprzedniego wywiercenia otworów w płycie, brak odstępów dylatacyjnych. Powoduje to destrukcję materiału z azbestem (pęknięcia). Powstawaniu uszkodzeń towarzyszy odrywanie elementów płyt, które zalegają wokół obiektów i stanowią poważne źródła emisji włókien azbestowych do otoczenia, co wynika z rozkruszania fragmentów płyt np. przez bawiące się nimi dzieci lub przejeżdżające pojazdy.

Zamienniki azbestu. Sztuczne włókna mineralne wprowadzane są na coraz szerszą skalę jako zamienniki azbestu. Wyroby oferowane są w postaci luźnej, jak również w postaci mat, płyt, taśm, sznurów, szczeliw, tektury i papieru. Wyroby charakteryzują się dobrymi właściwościami izolacyjnymi (termicznymi, elektrycznymi i akustycznymi) oraz odpornością chemiczną. Dostępne zamienniki azbestu to: erionit, wollastonit, attapulgit, sepiolit.

4 SZKODLIWOŚĆ AZBESTU I POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST

4.1. Szkodliwość azbestu

Zagrożenie dla zdrowia mieszkańców wynika z nagromadzenia na obszarze całego kraju różnego typu materiałów zawierających azbest, w tym stosunkowo duże ilości najbardziej groźnego dla zdrowia – azbestu niebieskiego. Odpady azbestowo – cementowe stanowiące niegdyś bardzo cenny surowiec wykorzystywany szeroko przez mieszkańców stanowią obecnie istotne źródło emisji pyłu. Odpady te zastosowane do utwardzania podwojek, podjazdów, dróg uległy zużyciu i degradacji pod wpływem warunków atmosferycznych, co jest przyczyną uwalniania się włókien azbestu do powietrza atmosferycznego. Obecność azbestu stwierdzono również w wodzie, napojach i pokarmach, jednak jak donosi Raport Państwowego Zakładu Higieny z dn. 30.06.2000r. nie ma dowodów świadczących o tym, że azbest spożyty w wodzie jest szkodliwy dla zdrowia. Dlatego zastępowanie rur azbestowo – cementowych w instalacjach ziemnych wyrobami bezazbestowymi powinno następować sukcesywnie, w miarę technicznego zużycia lub w przypadku woli wymiany na rury bezazbestowe.

Wszystkie gatunki azbestu są rakotwórcze dla ludzi w przypadku, gdy jest on wdychany. Okres utajony choroby nowotworowej wywołanej wdychaniem azbestu wynosi 15 – 20 lat. Włókna nie są widoczne w mikroskopie optycznym, gdyż mają zwykle średnice mniejsze od długości fali światła widzialnego. Od rodzaju włókien zależy bezpośrednio jego toksyczność. Większe włókna w większości zatrzymują się w górnych drogach oddechowych skąd są usuwane przez rzęski, włókna bardzo drobne są usuwane przez system odpornościowy. Najbardziej niebezpieczne są włókna długie (>5µm), ale cienkie (<3µm), przenikają one do dolnych dróg oddechowych, wbijają się w płuca gdzie pozostają i w wyniku wieloletniego drażnienia komórek wywołują choroby. Trwałość oraz zdolność gromadzenia się w płucach włókien azbestowych powoduje ciężkie formy chorób płuc oraz opłucnej i otrzewnej.

Najbardziej narażeni na choroby wywoływane pracą z azbestem są pracownicy: stoczni, przemysłu chemicznego, tytoniowego, tekstylnego oraz zatrudnieni w kopalni azbestu, w budownictwie i przy produkcji materiałów ogniotrwałych. Zanieczyszczenie powodujące choroby zawodowe, spotykane w przemyśle i przy pracach z azbestem, to kilkaset tysięcy włókien w 1 m³ powietrza.

Narażenie zawodowe na pył azbestowy może być przyczyną następujących chorób: pylicy azbestowej, raka płuc, międzybłoniaka opłucnej lub otrzewnej. Jest ona także przyczyną zmian opłucnej w postaci zgrubień lub zwapnień. Ryzyko wystąpienia tych schorzeń związane jest ściśle z dawką pyłu, rodzajem azbestu i jest ono różne dla różnych technologii przetwórstwa.

Naturalne źródła emisji włókien azbestowych w praktyce mają mniejsze znaczenie niż źródła związane z działalnością człowieka. Obecnie po zaprzestaniu produkcji wyrobów zawierających azbest tymi źródłami są:

- niewłaściwie składowane odpady azbestowe, w tym tzw. dzikie wysypiska, szczególnie w lasach i odkrytych wyrobiskach,

- użytkowanie wyrobów azbestowych, co w konsekwencji prowadzi do zanieczyszczenia powietrza pyłem azbestowym w wyniku: korozji i mechanicznych uszkodzeń płyt azbestowo-cementowych, ścierania tarcz sprzęgłowych i hamulcowych,
- niewłaściwe usuwanie z dachów i elewacji wyrobów zawierających azbest,
- urządzenia grzewcze, wentylacyjne, klimatyzacyjne i izolacje zawierające azbest. Są to źródła występujące wewnątrz pomieszczeń.

Wszystkie rodzaje azbestu umieszczone były na liście czynników rakotwórczych stanowiącej załącznik 1 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z 11.09.1996 r. (Dz. U. Nr 121, poz. 571) w sprawie czynników rakotwórczych w środowisku pracy oraz nadzoru nad stanem zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki. Dla uniknięcia groźby chorób organizm nie powinien być ekspozycyjnie na powietrze znacznie zanieczyszczone tymi pyłami. Ekspozycja nieznaczna, przypadkowa wydaje się nieunikniona, tak z uwagi na rozpowszechnienie wyrobów azbestowych do niedawna będących w powszechnym użyciu, jak z powodu konsekwencji tego rozpowszechnienia – stałej obecności zmiennych na ogół niewielkich poziomów pyłów azbestu, występujących w powietrzu atmosferycznym w sposób naturalny. Zanieczyszczenia te w obszarach zindustrializowanych występują w nieco wyższych poziomach. Wyróżniamy trzy rodzaje narażenia na pyły azbestowe, a mianowicie ekspozycję:

- zawodową – związaną z pracą w kopalni oraz w zakładach produkujących i stosujących wyroby azbestowe; również praca w warsztatach samochodowych i praca przy usuwaniu wyrobów i materiałów zawierających azbest,
- parazawodową – dotyczy mieszkańców terenów sąsiadujących z kopalniami i zakładami przetwarzającymi azbest oraz rodzin pracowników tych zakładów,
- środowiskową – związaną z występowaniem azbestu w powietrzu atmosferycznym, wodzie pitnej i artykułach spożywczych.

Stężenie włókien azbestu w powietrzu (imisja) na danym obszarze jest bezpośrednią miarą stosowaną do określenia dawki kumulowanej, będącej podstawą szacowania ryzyka zdrowotnego związanego z zanieczyszczeniem środowiska azbestem na danym obszarze. W ramach realizacji zadania dotyczącego oceny zagrożeń zdrowotnych mieszkańców narażonych na ekspozycję pyłu azbestowego zostały przeprowadzone przez Ośrodek Referencyjny Badań i Oceny Ryzyka Zdrowotnego Związanych z Azbestem pomiary stężenia włókien azbestu w powietrzu oraz określono ryzyko nowotworów azbestozależnych. W latach 2004-2008 wykonano 5005 pomiarów w 16 województwach. Pomiary dla województwa lubelskiego prowadzono w okresie od 1 września do 19 listopada 2004 r. Warunkiem było pobranie próbek powietrza w dni bez opadów atmosferycznych. Pomiary przeprowadzono w 201 punktach, średnio pobierając po 4-5 próbek powietrza w każdym punkcie.

Wartość stężenia włókien azbestu w powietrzu atmosferycznym zależy nie tylko od źródeł emisji pyłu do powietrza, ale w znacznym stopniu zależy od warunków atmosferycznych, w jakich został wykonany pomiar. Średnie stężenie włókien azbestu łącznie na terenie kraju oszacowano na 549 $\mu\text{l/m}^3$. Stężenia wykazywały duże zróżnicowanie w województwach i wahały się w granicach 247-1142 $\mu\text{l/m}^3$. Przy przyjęciu jako akceptowalnej granicy do 1000 $\mu\text{l/m}^3$ powietrza, nie przekracza

takiego poziomu prawie 80% punktów. Uzyskane wyniki wskazują, że średnie stężenie włókien azbestu w województwach wzrasta o 103 wł/m^3 wraz ze wzrostem ilości zużytego azbestu wyrażonej w tonach na km^2 powierzchni województwa.

Przeprowadzone badania kontrolne środowiskowych stężeń włókien azbestu w województwie lubelskim, wykazały najwyższe ponadnormatywne stężenia w Lublinie oraz powiecie parczewskim. Na obszarze powiatu biłgorajskiego, do którego należy miasto Biłgoraj, prowadzono podobne badania, których wynik wskazuje na stężenie włókien azbestu od 1000 do 2000 na m^3 powietrza na tym terenie.

Nie ma w Polsce dokładnych danych dotyczących liczby osób w przeszłości narażonych zawodowo oraz w przeszłości i obecnie narażonych środowiskowo. Nadal istnieje skażenie środowiska pyłem azbestu pochodzącym z tzw. „dzikich” wysypisk odpadów – szczególnie w lasach i odkrytych wyrobiskach. Nadal ma miejsce pylenie - w coraz większym stopniu – z uszkodzonych powierzchni płyt na dachach i elewacjach budynków.

Polska powinna zostać objęta stałym monitoringiem stanu zdrowia ludności narażonej na oddziaływanie azbestu, gdyż zagrożenie to stale zwiększa się na skutek nie usunięcia przyczyn zachorowalności.

Nie ma dowodów świadczących o tym, że azbest spożyty w wodzie jest szkodliwy dla zdrowia. Zarówno raport WHO, jak i stanowisko Państwowego Zakładu Higieny są w tej sprawie jednoznaczne. Dlatego zastępowanie rur azbestowo – cementowych w instalacjach ziemnych wyrobami bezazbestowymi powinno następować sukcesywnie w miarę technicznego zużycia lub w przypadku woli wymiany na rury bezazbestowe.

4.2. BEZPIECZNE POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST

Ustawa o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. 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. W ustawie określone są obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych, do których zgodnie z obowiązującą klasyfikacją odpadów stanowią załącznik do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) odpady azbestowe są uznane za niebezpieczne.

Odpady zawierające azbest należy kierować na składowiska urządzone według zasad ogólnie obowiązujących dla odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem małej grupy odpadów zawierających azbest, dla których dopuszcza się zamykanie w masie betonowej lub przekształcanie w procesach fizycznych i chemicznych.

Warunki bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów azbestowych

Pierwszym etapem prac mających na celu oczyszczanie danego obiektu z azbestu jest lokalizacja wyrobów zawierających azbest w tym obiekcie. Właściciel, zarządca lub użytkownik obiektu, w którym występują wyroby zawierające azbest, ma obowiązek dokonywania ich inwentaryzacji, poprzez

sporządzenie spisu z natury, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. Odpowiednią informację, aktualizowaną każdego roku, przygotowuje się zarówno dla wyrobów nadal eksploatowanych, jak i dla tych, których eksploatacja została zakończona. Przygotowane informacje muszą następnie zostać przesłane, w terminie do 31 stycznia, wójtowi, **burmistrzowi** lub prezydentowi miasta w przypadku osoby fizycznej, bądź wojewodzie – w przypadku, gdy właścicielem budynku jest osoba prawna.

Sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest określono w Rozporządzeniu 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 określa:

- 1) obowiązki wykonawcy prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest;
- 2) sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania oraz usuwania wyrobów zawierających azbest;
- 3) warunki przygotowania do transportu i transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest do miejsca ich składowania;
- 4) wymagania, jakim powinno odpowiadać oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest.

Wyroby zawierające azbest o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1000 kg/m³ po stwierdzeniu braku widocznych uszkodzeń, mogących stwarzać warunki dla emisji azbestu do środowiska można bezpiecznie użytkować przestrzegając wymagań w zakresie ochrony środowiska. Wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest w sposób umożliwiający emisję azbestu do środowiska jest niedopuszczalne.

Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, przeprowadza kontrole stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny stanu tych wyrobów. Z przeprowadzonej kontroli okresowej sporządza się w dwóch egzemplarzach ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Zgodnie z załącznikiem nr 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej, jeden egzemplarz oceny łącznie z dokumentacją miejsca zawierającego azbest, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej jest przechowywany przez właściciela, użytkownika wieczystego lub zarządcy nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, natomiast drugi egzemplarz oceny przekazuje powiatowemu inspektorowi nadzoru budowlanego, w terminie 30 dni od daty sporządzenia oceny.

Metody postępowania z materiałami azbestowymi w budynkach

W celu eliminacji ryzyka związanego z materiałami azbestowymi konieczne jest stosowanie odpowiednich metod postępowania. Wybór metody zależy od oceny stanu technicznego materiałów oraz od potencjalnych zagrożeń.

Zasady wyboru metod postępowania z materiałami zawierającymi azbest w budynkach

Metody postępowania	Warunki stosowania	Przeciwwskazania
Pozostawienie stanu obecnego	<ul style="list-style-type: none"> ✓ nie istnieje ryzyko uwalniania włókien azbestowych ✓ materiały azbestowe są zabudowane ✓ materiały są odkryte bez możliwości ich uszkodzenia <p><i>ZALETA: uniknięcie prowadzenia prac budowlanych</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ możliwość uszkodzenia materiałów azbestowych ✓ budynek zanieczyszczony włóknami azbestu <p><i>WADY: ryzyko związane z zanieczyszczeniem budynku azbestem, konieczność kontroli stanu technicznego materiałów.</i></p>
Zabezpieczenie powłoką lub osłoną wiążącą	<ul style="list-style-type: none"> ✓ usunięcie materiałów jest trudne lub niemożliwe: materiał jest ściśle związany z podłożem ✓ materiał nie jest narażony na uszkodzenia ✓ materiał jest łatwo dostępny do wizualnej inspekcji <p><i>ZALETA: szybka metoda wykonywania napraw uszkodzonych powłok ochronnych, wystarczająca do zapobiegania emisji włókien azbestu</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ materiał silnie zanieczyszczony ✓ narażenie materiału na wodę ✓ materiały o dużej powierzchni <p><i>WADY: stałe ryzyko związane z pozostawieniem materiału; duży koszt uszczelnienia; konieczność prowadzenia stałych inspekcji</i></p>
Obudowa innymi materiałami	<ul style="list-style-type: none"> ✓ usunięcie jest bardzo trudne ✓ możliwość wyeliminowania źródła emisji ✓ nie istnieje możliwość uszkodzenia obudowy <p><i>ZALETA: stanowi wystarczającą metodę ochrony środowiska</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ istnieje możliwość uszkodzenia zabudowy ✓ materiał narażony jest na działanie wody ✓ całkowita zabudowa jest niemożliwa <p><i>WADY: ryzyko z pozostawieniem materiału; konieczność konserwacji obudowy; konieczność okresowych inspekcji; konieczność ewentualnego usuwania obudowy</i></p>
Usunięcie	<ul style="list-style-type: none"> ✓ materiały słabospoiste lub źle związane z podłożem ✓ materiały narażone na uszkodzenia ✓ lokalizacją w ciągach wentylacyjnych ✓ stężenie azbestu w powietrzu przekracza dopuszczalny poziom ✓ rozbiórka obiektu lub jego części <p><i>ZALETA: definitywne usunięcie źródła emisji azbestu</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ materiał zakryty lub trudno dostępny ✓ inne metody postępowania są wystarczające <p><i>WADY: powoduje tymczasowy wzrost ryzyka ekspozycji na azbest podczas prac budowlanych wymaga przeszkolonego personelu i specjalnej organizacji pracy, wymaga zastosowania nowych materiałów</i></p>

Źródło: „Materiały budowlane zawierające azbest. Poradnik” – Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 1997r.

Przepisy w sposób bezpośredni nie precyzują, kto może być wykonawcą prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, biorąc jednak pod uwagę obowiązki, jakie postawiono przed wykonawcą, wnioskować należy, że tego typu prace powinna wykonywać wyspecjalizowana jednostka posiadająca stosowne zezwolenia oraz wyposażenie techniczne i socjalne zapewniające prowadzenie prac oraz odpowiednie zabezpieczenie pracowników i środowiska przez narażeniem na działanie azbestu.

Renowacja – zabezpieczenie eternitu i płyt acekolowych¹

Pokrycia dachowe domów i budynków gospodarczych wykonanych z eternitu, czyli płyt azbestowo – cementowych są w Polsce bardzo popularne. Również okładziny ścienne bloków, budynków przemysłowych wykonane z płyt acekolowych, zawierają w swoim składzie szkodliwy azbest.

Rok 2032 ma być rokiem Polski wolnej od azbestu. Do tego czasu jednak należy, powierzchnie, które się do tego jeszcze nadają, zabezpieczyć przed pyleniem lub zdemontować. Demontaż eternitu to bardzo kosztowne przedsięwzięcie i nie każde gospodarstwo domowe na nie stać, a z drugiej strony nie każdy eternit wymaga demontażu i utylizacji. Płyta acekolowa i eternit, które nie posiadają widocznych oznak starości, które nie są popękane, nie mają naruszonej ciągłości struktury nie koniecznie muszą być demontowane. Istnieją systemy impregnatów pomocniczych oraz akrylowo – silikonowe farby do zabezpieczania eternitu i płyt acekolowych.

Systemowy sposób renowacji (zabezpieczenia) eternitu i płyt acekolowych.

1. Przed przystąpieniem do renowacji eternitu lub płyt acekolowych należy zwrócić uwagę na stan techniczny materiałów w celu doboru odpowiedniego impregnatu:
 - jeśli eternit (płyta acekolowa) jest stary „sypiący” oraz widać na nim załączki glonów i grzybów w postaci zielonych lub szarych nalotów należy wybrać do wzmocnienia **IMPREGNAT WZMACNIAJĄCY DO ETERNITU PODKŁAD POD FARBĘ** – impregnat stanowi „lepiszcze” wiążące luźno związane włókna azbestowe, a zawartość środka grzybobójczego przeciwdziała namnażaniu się glonów i grzybów pod powłoką farby, co mogłoby zaskutkować odspajaniem powłoki farby,
 - jeśli eternit (płyta acekolowa) „nie sypie się”, ale widać załączki glonów i grzybów w postaci zielonych lub szarych nalotów należy użyć tańszego od wcześniej wymienionego **IMPREGNATU GLONO I GRZYBOBÓJCZEGO DO DACHÓWEK** – impregnat przeciwdziała namnażaniu się glonów i grzybów pod powłoką farby, co mogłoby zaskutkować odspajaniem powłoki farby,
2. Po dokonaniu oceny eternitu lub płyty acekolowej podłoża przeznaczonej do malowania należy dokładnie oczyścić wodą z detergentem przy pomocy myjki ciśnieniowej (zalecane) lub szczotki, następnie spłukać czystą wodą i dokładnie osuszyć.
3. W czasie pracy stosować się do wskazówek zawartych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w 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).
4. Następnie należy nanieść wybrany impregnat na całą powierzchnię przeznaczoną do renowacji poprzez dokładne wcieranie pędzlem lub tamponem.
5. Po przeschnięciu impregnatu powierzchnie pomalować dwukrotnie farbą.
6. Czyszczenie i malowanie eternitu mogą prowadzić tylko firmy wykonawcze ze względu na pylenie azbestu, oraz na konieczność profesjonalnego przygotowania powierzchni eternitu do malowania.

¹ www.e-azbest.pl

7. Zastosowanie się do wszystkich wskazówek dotyczących malowania i przygotowania powierzchni daje gwarancje uzyskania powłoki z jednej strony podnoszącej walory estetyczne dachu czy elewacji, a z drugiej strony powłoki stanowiącej skuteczną ochronę przed pyleniem azbestu.
8. Do zabezpieczenia 1 m² eternitu potrzebne jest 0,25 l lakieru oraz 0,125 l impregnatu.

Podstawowe obowiązki wytwórców odpadów zawierających azbest

Podstawowe obowiązki organów samorządowych, właścicieli, zarządców nieruchomości oraz przedsiębiorców prowadzących działalność, w wyniku, której powstają odpady zawierające azbest.

Na poziomie lokalnym zadania realizują samorzady, a do ich zadań należy:

- 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;
- przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami;
- organizowanie szkoleń lokalnych w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm;
- organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w *Programie*;
- inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest;
- 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;
- współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest;
- współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację *Programu*;
- współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

Obowiązki właścicieli i zarządców lub użytkowników nieruchomości:

- kontrola wyrobów zawierających azbest znajdujących się w obiektach, urządzeniach budowlanych, urządzeniach przemysłowych lub innych miejscach zawierających azbest,
- sporządzenie i przedłożenie organowi nadzoru budowlanego oceny stanu i dokumentacji miejsca zawierającego azbest,
- usuwanie wyrobów zawierających azbest zakwalifikowanych zgodnie z oceną do wymiany na skutek nadmiernego zużycia wyrobu lub jego uszkodzenia,
- sporządzenie (corocznie) planu kontroli jakości powietrza obejmującej pomiar stężenia azbestu, dla każdego pomieszczenia, w którym znajdują się instalacje lub urządzenia zawierające azbest lub wyroby zawierające azbest,

- przegląd i oznakowanie, w sposób przewidziany przez prawo, miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest,
- sporządzenie inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury,
- sporządzenie i przedłożenie marszałkowi województwa (dot. przedsiębiorców) lub prezydentowi miasta (dot. osób fizycznych nie będących przedsiębiorcami) oraz coroczna aktualizacja informacji o:
 - wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania (załączniki nr 1);
 - wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zostało zakończone (załącznik nr 3),
- zgłoszenie właściwemu organowi architektoniczno – budowlanemu prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest zgodnie z przepisami budowlanymi.

Obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest:

- uzyskanie pozwolenia, decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożenie organowi informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi (zależnie od ilości wytwarzanych odpadów),
- przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników i osób kierujących lub nadzorujących, w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz w zakresie przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- opracowanie przed rozpoczęciem prac szczególnego 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,
 - informacje 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 rozwoju 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 zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, właściwemu organowi nadzoru budowlanego oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy;
- zapewnienie warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania w sposób określony w § 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki

Spółecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649),

- złożenie właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

5 DIAGNOZA STANU ISTNIEJĄCEGO, BILANS MASOWY WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE MIASTA BIŁGORAJ

5.1. Diagnoza stanu istniejącego oraz bilans masowy wyrobów zawierających azbest na terenie miasta Biłgoraj

Miasto Biłgoraj położone jest w południowej części województwa lubelskiego, w sąsiedztwie Roztoczańskiego Parku Narodowego, w północnej części Kotliny Sandomierskiej. Jego powierzchnia wynosi 21,1 km². W układzie krajowych i regionalnych powiązań komunikacyjnych Biłgoraj leży na skrzyżowaniu dróg krajowych przebiegających w kierunkach: północ - południe - droga nr 835 Lublin-Rzeszów-Przemyśl (granica państwa - przejście Medyka), wschód-zachód - z droga nr 858 Nisko (Kraków)-Zamość-Hrubieszów (granica państwa). a także szlaków kolejowych linii hutniczo-siarkowej łączącej tereny byłego ZSRR z Górnym Śląskiem.





Powierzchnia płyt azbestowo-cementowych stanowi blisko 0,61% powierzchni miasta Biłgoraj. Natomiast masa wyrobów zawierających azbest w przeliczeniu na km² powierzchni miasta stanowi 56,7 Mg/km².

W tabelach poniżej przedstawiono dane demograficzne oraz struktury zabudowy i rozmieszczenia mieszkańców miasta w poszczególnych rodzajach zabudowy.

Miasto Biłgoraj	Rodzaj obszaru	1995 r.	2000 r.	2005 r.	2008 r.	2009 r.	2015 r.
	miejski		26 400	27 346	27 138	26 713	26 737

Źródło: Dane z Urzędu Miasta oraz GUS

Miasto Biłgoraj	TYP ZABUDOWY	IŁOŚĆ BUDYNKÓW	LICZBA MIESZKAŃCÓW
Obszar miejski	Wielorodzinna	151	8 656
	Jednorodzinna	4 000	16 000
	Zagrodowa	643	2 492

Źródło: Dane z Urzędu Miasta

Na terenie miasta Biłgoraj w **2006 roku** przeprowadzona została inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest, a w **2011 roku została zaktualizowana**. Zestawienie danych z ww. inwentaryzacji zamieszczono w załączniku 8.

Ilościowe płyt azbestowo-cementowych na terenie miasta Biłgoraj [m ²]	
2006 r.	2011 r.
108 839	128 769

Źródło: Dane z Urzędu Miasta

Z uwagi na brak ewidencji usuwanych z terenu miasta wyrobów zawierających azbest nie można określić dokładnej ilości usuniętych wyrobów. Dopiero przyjęcie i realizacja Programu umożliwią kontrolę tego procesu.

Faliste płyty azbestowo-cementowe na terenie **miasta Biłgoraj** stanowią większą część pokryć dachów budynków mieszkalnych, inwentarskich i gospodarczych.

Na terenie miasta Biłgoraj nie przewiduje się wzrostu ilości wyrobów zawierających azbest z uwagi na obowiązujący całkowity zakaz ich stosowania. Ilość tych wyrobów będzie sukcesywnie malała w związku z ich stopniowym usuwaniem, które zakończone zostanie do roku 2032 (po całkowitym oczyszczeniu terenu miasta z ww. wyrobów).

Odpady zawierające azbest będą powstawać na terenie **miasta** w wyniku prowadzenia prac rozbiórkowych lub remontowych w budownictwie mieszkaniowym, tj.: przy wymianie pokryć dachowych z płyt azbestowo - cementowych.

Na terenie **miasta Biłgoraj** nie ma i nie planuje się składowiska lub kwatery odpadów azbestowych. Odpady azbestowe pochodzące z terenu **miasta** mogą być składowane na Składowisku Odpadów Niebezpiecznych w Kraśniku oraz Poniatowej lub na Składowisku Odpadów Azbestowych w Srebrzyszczach. Odpady umieszczane są w specjalnie wydzielonych i zabezpieczonych kwaterach. Ww. składowiska są najbliższymi zlokalizowane w stosunku do obszaru miasta (odległość do 100 km).

1. Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Poniatowa Wieś zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Młodzieżowa 4, 24-320 Poniatowa. Cena za przyjęcie do składowania odpadów azbestowych – 350 zł/Mg + 8% VAT, odległość od Biłgoraja 66 km. Wolna pojemność składowiska 1 500 m³.
2. Składowisko odpadów „Piaski-Zarzecze II” w Kraśniku, którym zarządza firma „WOD-BUD” z siedzibą na ul. Piłsudskiego w Kraśniku, odległość od Biłgoraja - 68 km. Cena za przyjęcie do składowania odpadów azbestowych – 200-250 zł/Mg + 8% VAT. Wolna pojemność składowiska 149 930 m³.
3. Składowisko Odpadów Azbestowych w miejscowości Srebrzyszcze zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Chełmie z siedzibą przy ul. Ks. P. Skargi 11, 22-100 Chełm. Cena za przyjęcie do składowania odpadów azbestowych – 200 zł/Mg + 8% VAT, odległość od Biłgoraja 96 km. Objętość kwatery 1 880 m³.

W niniejszym Programie uwzględniono „zasadę bliskości” wyrażoną w ustawie o odpadach. Zgodnie z art. 9 ust. 2 ustawy o odpadach, odpady, które nie mogą być unieszkodliwiane w miejscu powstawania, powinny być przekazane do unieszkodliwiania do najbliższych położonych miejsc.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne „Piaski-Zarzecze II” w Kraśniku rozpoczęło swoją eksploatację w 2005 roku. Zlokalizowane jest na terenie kompleksu „Międzygminne Składowisko Odpadów Komunalnych” zawierającego 3 kwatery:

- 1 przeznaczoną do składowania odpadów niebezpiecznych i obojętnych (komunalnych);
- 1 przeznaczonej do składowania stałych odpadów niebezpiecznych;
- 1 przeznaczonej do składowania odpadów niebezpiecznych zawierających w swym składzie azbest (odpady o kodach 17 06 01* i 17 06 05* podzielona na 10 kwater).

Właścicielem składowiska jest Związek Komunalny Gmin „Strefa Usług Komunalnych” ul. Lubelska 84, 23-200 Kraśnik, natomiast zarządzającym Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Budowlanych „WOD-BUD Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik. Przewidywany czas eksploatacji 2015 r.

Całkowita powierzchnia składowiska to 16,5 ha, a powierzchnia kwatery do składowania odpadów zawierających azbest 20 691 m², natomiast jej pojemność to 169 991 m³.

Ilość odpadów azbestowych przyjęta na składowisko [Mg/rok] - łącznie dla 170601* i 170605*	Lata		
	2007	2008	2009
	6 876,558	13 992,308	3 606,817

Składowisko odpadów zawierających azbest wykorzystuje infrastrukturę techniczną wspólną dla wszystkich 3 obiektów składowisk, tj.:

- ✓ waga samochodowa (mechaniczna typu najazdowego);
- ✓ budynek administracyjno - socjalny;
- ✓ garaż na sprzęt składowiskowy;
- ✓ śluza dezynfekcyjna.

Teren składowiska ogrodzony jest siatką ogrodzeniową o wysokości 1,80 m. Utwardzona droga dojazdowa o powierzchni 25 299 m² i długości 1 700 m łączy składowisko z drogą krajową relacji Lublin – Kraśnik Składowisko otoczone jest pasem zieleni izolacyjnej z każdej strony. Po zachodniej stronie ma on długość 350 m i szerokość 11,5 m (w tym 3 pasy po 3 m każdy).

Niezbędny sprzęt techniczny związany z poprawnie prowadzoną gospodarką na składowisku składa się z:

- koparko - spycharki CAT-01 (do rozładunku i przemieszczania przesypek technologicznych);
- wózka widłowego, czołowego z napędem spalinowym lub w/w koparka z widłami paletowymi (do rozładunku, układania, przemieszczania na krótkich dystansach pojemników, palet z odpadami zaw. azbest);
- samochodów ciężarowych, wywrotek (do przewożenia i przemieszczania na dłuższych odległościach pojemników lub palet z odpadami, dostarczania materiału przesypkowego);

Dobowe natężenie ruchu to ok. 4 pojazdów na dobę.

Składowisko Odpadów Azbestowych w miejscowości Srebrzyszcze zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Chełmie jest składowiskiem odpadów niebezpiecznych, na którym można unieszkodliwiać odpady o kodach: 17 06 01* i 17 06 05* (materiały izolacyjne i konstrukcyjne zawierające azbest). Kwaterna do składowania została wybudowana w grudniu 2008 r. i oddana do użytkowania w lutym 2009 r. Jej wymiary to 23,5 m x 10 m x 8 m.

Na składowisko odpady są przyjmowane wyłącznie od przedsiębiorców, posiadających aktualne pozwolenie na zbieranie lub transport odpadów azbestowych. Spółka może przyjąć do składowania maksymalnie do 10 Mg dziennie. Warunkiem przyjęcia odpadów jest wypełnienie zlecenia i jego potwierdzenie przez PGO Sp. z o.o. lub podpisanie umowy współpracy pomiędzy spółką a kontrahentem. Przed przyjęciem odpadów dostawca jest zobowiązany do przedłożenia podstawowej charakterystyki odpadów. Spółka przyjęcie odpadów azbestowych potwierdza na karcie przekazania odpadu, wystawionej przez dostawcę.

Masa odpadów azbestowych prognozowana do wytworzenia z terenu **miasta Biłgoraj** (obliczenia w oparciu o wskaźniki z Krajowego programu...): płyty azbestowo – cementowe: **1 416,5 Mg**.

Objętość odpadów azbestowych prognozowana do wytworzenia z terenu **miasta Biłgoraj** (obliczenia w oparciu o wskaźniki z Krajowego programu...):

$$1\,416,5\text{ Mg} \times 0,95\text{ Mg/m}^3 = 1\,345,7\text{ m}^3.$$

Średnia masa 1 m² płyt azbestowo-cementowych wynosi 11 kg i taki przelicznik zastosowano przy obliczeniu ilości płyt azbestowo-cementowych, które po usunięciu z obiektów budowlanych podlegać będą składowaniu jako odpady niebezpieczne.

Bilans masowy (w tabeli poniżej) rur azbestowo-cementowych, znajdujących się na terenie miasta Biłgoraj wykonano na podstawie danych uzyskanych z inwentaryzacji (dane z 2006r.)

Lp.	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest	J.m.	Zestawienie długości rur azbestowo-cementowych	Masa [Mg]
1.	„Wira” Bartoszewskiego	mb	345	7,9
2.	3-go Maja	mb	250	5,8
3.	Akacyjowa	mb	220	5,1
4.	Aleja Młodości	mb	610	14,0
5.	Armii Kraków	mb	305	7,0
6.	Bolesława Prusa	mb	400	9,2
7.	Bankowa	mb	235	5,4
8.	Batorego	mb	375	8,6
9.	Bohaterów Monte Cassino	mb	701	16,1
10.	Borowa	mb	83	1,9
11.	Brzechwy	mb	210	4,8
12.	Cicha	mb	150	3,5
13.	Długa	mb	460	10,6
14.	Generała Komorowskiego	mb	250	5,8
15.	Generała Maczka	mb	120	2,8
16.	I Armii WP	mb	335	7,7
17.	Janowska	mb	400	9,2
18.	Kasztanowa	mb	115	2,6
19.	Kochanowskiego	mb	510	11,7
20.	Kopernika	mb	155	3,6
21.	Korczaka	mb	120	2,8
22.	Kościuszki	mb	900	20,7
23.	Krótką	mb	60	1,4
24.	Krzyszowska	mb	1560	35,9
25.	Lubelska	mb	1720	39,6
26.	Ludwika	mb	175	4,0
27.	Łąkowa	mb	260	6,0
28.	Marii Konopnickiej	mb	585	13,5
29.	M. C. Skłodowskiej	mb	255	5,9
30.	Mickiewicza	mb	322	7,4
31.	Nadstawna	mb	255	5,9
32.	Nowa	mb	140	3,2
33.	Orkisz Radziła	mb	165	3,8

34.	Parkowa	mb	345	7,9
35.	Pękalskiego	mb	100	2,3
36.	Piłsudskiego	mb	607	14,0
37.	Sikorskiego	mb	110	2,5
38.	Słoneczna	mb	185	4,3
39.	Targowa	mb	148	3,4
40.	Torfowa	mb	68	1,6
41.	Wańkowicza	mb	100	2,3
42.	Wesoła	mb	220	5,1
43.	Wierzbowa	mb	95	2,2
44.	Włosienkarska	mb	390	9,0
45.	Zamojska	mb	1435	33,0
46.	Zielona	mb	209	4,8
47.	Żabia	mb	250	5,8
RAZEM			17 008	391,2



Bilans masowy (w Mg) wyrobów zawierających azbest na terenie miasta Biłgoraj		
Rodzaj wyrobów zawierających azbest	Ilość (m, m ²) /z inwentaryzacji/	Masa [Mg]
Rury azbestowo – cementowe	17 008 m	391,2
Płyty azbestowo – cementowe łącznie	128 769 m²	1 416,5
Inne wyroby zawierające azbest	-	-

Zródło: Obliczenia wg wskaźników z KPUA, na podstawie danych z Urzędu Miasta

Z przeprowadzonej w 2011r. na terenie **miasta Biłgoraj** inwentaryzacji obiektów i instalacji zawierających azbest wynika, iż łączna ilość prognozowanych tu do wytworzenia odpadów azbestowych wynosi: **1 416,5 Mg** (płyt azbestowo - cementowych). Na jej podstawie ocenić można stan i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2004 Nr 4, poz. 71) oraz zebrać informację o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich

wykorzystywania, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. (Dz. U. Nr 192, poz. 1876). Stopnie pilności usuwania wyrobów zawierających azbest zamieszczono w rozdziale 5.1.

W przypadku demontażu ww. wyrobów powstaną odpady zawierające azbest. W dalszej części Programu obliczono koszty związane z ich usunięciem i unieszkodliwieniem.

W celu zakwalifikowania wyrobów zawierających azbest do dalszego użytkowania lub usunięcia oraz określenia stopnia pilności działań naprawczych, właściciele obiektów z zabudowanymi wyrobami zawierającymi azbest powinni wykonać ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów według **załącznika 2** do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 2 kwietnia 2004 r. (Dz. U. Nr 71, poz. 649).

Z otrzymanych z Urzędu Miasta danych wynika, że większość wyrobów zawierających azbest występujących na terenie miasta Biłgoraj zakwalifikowano do III stopnia pilności usuwania (< 35 punktów, co kwalifikuje je do ponownej oceny w czasie pięciu lat). Odpowiednie zabezpieczenie wyrobów (np. pokrycia dachowe z eternitu - poprzez pomalowanie) pozwoli na obniżenie ich stopnia pilności w przyszłości.

Stopień pilności usuwania wyrobów azbestowych na terenie miasta Biłgoraj przedstawiono w tabeli poniżej.

Stopień pilności usuwania wyrobów azbestowych na terenie miasta Biłgoraj		
Stopień pilności*	Masa [Mg]	Udział [%]
I stopień pilności >65 punktów	4,3	0,3
II stopień pilności 40-60 punktów	77,9	5,5
III stopień pilności <35 punktów	1 334,3	94,2

Źródło: Oprac. na podstawie danych z Urzędu Miasta

* zgodnie z Dz. U. 2004 Nr 4, poz. 71

- I stopień pilności – wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie,
- II stopień pilności – ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku,
- III stopień pilności – ponowna ocena w terminie do 5 lat.

6 METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Z usuwaniem wyrobów zawierających azbest nierozzerwalnie związany jest proces powstawania odpadów. Jedyną metodą unieszkodliwiania odpadu z azbestem stosowaną na terytorium Polski jest ich składowanie.

Celem priorytetowym w planowaniu działań związanych z odpadami zawierającymi azbest jest eliminacja ich negatywnego oddziaływania na zdrowie ludzkie. Odnosi się to do wszystkich etapów postępowania, tj. począwszy od ich demontażu, poprzez transport, a kończąc na bezpiecznym ich unieszkodliwianiu.

Płyty eternitowe cieszyły się do niedawna olbrzymią popularnością. Przede wszystkim ze względu na niską cenę – 1 m² eternitu był dwa razy tańszy od blachy ocynkowanej, a pięć razy od dachówki ceramicznej. Proporcjonalnie do tej popularności jest obecnie problematyka związana z ich wymianą i unieszkodliwieniem.

W Europie znanych jest kilka technologii utylizacji azbestu. Należą do nich np. spalanie w wysokich temperaturach rzędu 900°C, rozpuszczanie w kwasie fluorowodorowym oraz inne, niezwykle kosztowne. Jest to odpad niebezpieczny, dlatego powinien być unieszkodliwiany i składowany w specjalnie do tego wyznaczonych miejscach. Na terenie gminy bardzo często problemem jest usuwanie azbestu przez właścicieli posesji na własną rękę, a w ślad za tym porzucanie odpadów zawierających azbest np. płyt falisto – cementowych, w miejscach przypadkowych lub gromadzone na terenie własnych posesji.

Przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów azbestowych na terenie **miasta Biłgoraj** pokazuje, iż proces wymiany pokryć dachowych będzie trwał wiele lat. Akcja usuwania wyrobów azbestowych nie będzie przebiegała masowo, a wręcz przeciwnie jednorazowo usuwane będą pokrycia z pojedynczych dachów.

6.1. Magazynowanie odpadów azbestowych

Zgodnie z art. 63, pkt. 4 *Ustawy o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r.* odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej niż przez okres 1 roku. Odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych (zapakowane w folię) odpady zawierające azbest nie stanowią zagrożenia dla środowiska, nie emitują groźnych dla zdrowia pyłów.

Magazynowanie powoduje minimalizację kosztów związanych z transportem odpadów na składowisko docelowe.

6.2. Składowanie odpadów azbestowych

Główną metodą unieszkodliwiania odpadów azbestowych na terenie Polski jest ich składowanie. Przyjęto założenie składowania płyt pakowanych szczelnie w workach foliowych, a także w pakietach z tkaniny syntetycznej oraz odpadów w postaci kawałkowej w workach z tkaniny syntetycznej (tzw. big-bag). Odpady mogą być deponowane jedynie na składowiskach odpadów niebezpiecznych

przeznaczonych wyłącznie do składowania odpadów azbestowych, na wydzielonych częściach składowisk odpadów niebezpiecznych oraz na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne pod warunkiem, że spełnione zostaną warunki techniczne dotyczące bezpiecznego składowania odpadów azbestowych.

Kwaterna do składowania wyłącznie odpadów niebezpiecznych powinna zostać wybudowana jako specjalnie wykonane zagłębienie terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się. Zagłębienie powinno zostać ukształtowane w formie trójkąta z podziałem na odpowiednią ilość kwater wydzielonych ścianami działowymi z gruntu rodzimego. Głębokość kwater powinna sięgać od 6-10 m. Głębokość składowania od 4-8 m. Nachylenie skarp składowiska powinno być wykonane w stosunku 1:1,5; zaś nachylenie skarp ziemnych ścian działowych w stosunku 1:1. W celu zabezpieczenia przed emisją pyłów powierzchnie każdej kolejnej warstwy odpadów przykrywa się folią lub warstwą gruntu. Po zakończeniu eksploatacji składowiska (na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia) należy wypełnić je ziemią do poziomu terenu. Wokół składowiska powinny zostać wykonane rowy opaskowe. Eksploatacja kolejnych kwater powinna następować metodą kroczącą, tzn. zamknięcie pierwszej kwatery powoduje rozpoczęcie eksploatacji drugiej. Dynamika składowania odpadów jest zmienna i zależna od uwarunkowań techniczno – ekonomicznych.

Na składowiskach zlokalizowanych w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu z zabezpieczonymi ścianami bocznymi mogą być składowane odpady azbestowe o kodach 17 06 01* i 17 06 05* pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej.

Zgodnie z §1 ust. 2 *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858)*, przepisów tego rozporządzenia nie stosuje się do składowisk, na których składowane są odpady 17 06 01* i 17 06 05*. W związku z powyższym badanie wpływu składowiska na otoczenie wyznacza się w oparciu o prowadzenie monitoringu emisji zanieczyszczeń atmosferycznych w zakresie emisji charakterystycznych, tj. prowadzenie okresowych pomiarów ilości włókien azbestowych z powierzchni składowiska.

Na mocy ustaleń z negocjacji akcesyjnych istniejące składowiska, które nie spełniają wymagań Dyrektywy Rady 1999/31/WE w sprawie składowania odpadów, powinny być zmodernizowane najpóźniej do 1 lipca 2012 roku. Nowe składowiska odpadów azbestowych powinny spełniać wymagania konstrukcyjne dyrektywy z chwilą ich zakładania.

Pojemność składowisk potrzebnych do unieszkodliwiania odpadów azbestowo – cementowych wynika z objętości wyrobów wymagających usunięcia, natomiast ilość składowisk i ich lokalizacja zależy od decyzji organów samorządu powiatowego i gminnego. Krajowy plan gospodarki odpadami oraz Program oczyszczania kraju z azbestu określają potrzeby w zakresie ilości i powierzchni składowisk odpadów azbestowo – cementowych.

Istniejące i przygotowywane składowiska odpadów zawierających azbest.

Województwo	Stan na 2011r. (+ przygotowywane)	Lata			Łącznie
		2009-2012	2013-2022	2023-2032	
Dolnośląskie	4	0	0	0	4
Kujawsko-pomorskie	1	1	2	2	6
Lubelskie	3	0	3	1	7
Lubuskie	1	0	1	1	3
Łódzkie	2	1	2	2	7
Małopolskie	2	1	2	1	6
Mazowieckie	1	2	2	2	7
Opolskie	0	1	1	0	2
Podkarpackie	2 (+1)	1	1	1	5
Podlaskie	1 (+1)	1	1	2	5
Pomorskie	2 (+1)	1	1	1	5
Śląskie	4 (+1)	1	0	1	6
Świętokrzyskie	1	1	2	1	5
Warmińsko-mazurskie	2	0	2	1	5
Wielkopolskie	1	1	2	2	6
Zachodniopomorskie	2	0	2	1	5
Ogółem	28 (+4)	13	24	19	84

Źródło: „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”

W **województwie lubelskim** są trzy składowiska przyjmujące odpady azbestowe:

- Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Poniatowa Wieś zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Młodzieżowa 4, 24-320 Poniatowa.
- Składowisko odpadów „Piaski-Zarzecze II” w Kraśniku, którym zarządza firma „WOD-BUD” z siedzibą na ul. Piłsudskiego w Kraśniku.
- Składowisko Odpadów Azbestowych w miejscowości Srebrzyszcze zarządzane przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Chełmie z siedzibą przy ul. Ks. P. Skargi 11, 22-100 Chełm.

Do roku 2032 planowane jest utworzenie jeszcze 4 składowisk na terenie województwa.

Koszt składowania odpadów azbestowych z terenu **miasta Biłgoraj** na Składowisku Odpadów Niebezpiecznych Poniatowa Wieś to 350 zł/Mg, na Składowisku odpadów „Piaski-Zarzecze II” w Kraśniku to 200-250 zł/Mg, natomiast na Składowisku Odpadów Azbestowych w miejscowości Srebrzyszcze to 200 zł/Mg.

Odpady azbestowe usuwane są przez specjalistyczne firmy, które posiadają zezwolenia na demontaż i wywóz tych odpadów na miejsce ich składowania. Wykaz firm posiadających zezwolenie na świadczenie takich usług na terenie gminy zamieszczono w załączeniu do niniejszego opracowania.

6.3. Recykling płyt azbestowo – cementowych²

W Europie Zachodniej oraz USA podejmowano próby powtórnego wykorzystania (recyklingu) materiałów budowlanych zawierających azbest. Odzyskowi nie podaje się tu azbestu znajdującego się w materiale budowlanym. Przepisy obowiązujące w krajach Europy Zachodniej, USA oraz w Polsce zabraniają powtórnego wykorzystania (recyklingu) azbestu (wyroby takie jak już wspomniano wcześniej w niniejszym opracowaniu mogą być jedynie składowane). Azbest w procesie recyklingu

² „Inżynier budownictwa” – miesięcznik, Nr 11 (32), listopad 2006r.

ulega całkowitej utylizacji, a recyklingowi poddawane są pozostałe materiały. W Stanach Zjednoczonych opracowano metodę polegającą na utylizacji azbestu i odzysku wypełniacza, czyli cementu. Do recyklingu płyt azbestowo – cementowych stosuje się przewoźne małe stacje recyklingowe. Stacja dostarczana jest na plac budowy, na którym demontowane są płyty azbestowo – cementowe. Płyty są kruszone, a następnie poddawane działaniu wysokiej temperatury w wyniku, której włókna azbestu ulegają całkowitej utylizacji, a pozostały cement plus domieszki można powtórnie wykorzystać, jako wypełnienia do zapraw i betonów. Podczas procesu utylizacji włókna azbestowe poddawane są działaniu temperatury ponad 900°C, ulegają wówczas całkowitej destrukcji, przemieniając się w strukturę bezpostaciową obojętną dla zdrowia człowieka.

7 ZAŁOŻENIA I UWARUNKOWANIA REALIZACJI PROGRAMU

7.1 Założenia Programu

Usuwanie i wymiana wyrobów zawierających azbest jest zadaniem długotrwałym ze względu na ich dużą ilość, a także wysokość potrzebnych środków finansowych. Szacuje się, że do przeprowadzenia tego procesu niezbędny będzie okres ok. 21 lat. Wymaga, więc określonej strategii postępowania.

Program oczyszczania z azbestu powinien być integralną częścią planu gospodarki odpadami, w tym niebezpiecznymi oraz programów ochrony środowiska na szczeblu wojewódzkim, powiatowym oraz gminnym. Założono, że w perspektywie długofalowej realizacja programów ochrony środowiska i celów nakreślonych w programie usuwania azbestu będzie następować w ramach przedsięwzięć zaplanowanych w Narodowym Planie Rozwoju (NPR) na lata 2004-2006 oraz Narodowej Strategii Spójności na lata 2007-2013. Program oczyszczania **miasta Biłgoraj** z azbestu ma charakter lokalny, jest jednak spójny z założeniami programu krajowego.

Na podstawie szacunkowych danych można przyjąć, iż na terenie Polski w 2008 roku znajdowało się około 14,5 mln ton użytkowanych wyrobów azbestowych. Przyjmuje się, iż następujące ilości odpadów zawierających azbest zostaną unieszkodliwione w kolejnych latach:

- do 2012 około 28% odpadów (4 mln ton),
- w latach 2013 – 2022 około 35% odpadów (5,1 mln ton),
- w latach 2023 – 2032 około 37% odpadów (5,4 mln ton).

W latach 2009-2032 planowana jest budowa 56 składowisk odpadów zawierających azbest lub kwater do składowania odpadów zawierających azbest. Pojemność składowisk, ich lokalizacja i ilość na danym terenie zależą od decyzji jednostek samorządu terytorialnego i powinny być uwzględnione w wojewódzkich planach gospodarki odpadami. Do 2022 roku planowana jest budowa 3 składowisk odpadów zawierających azbest na terenie województwa lubelskiego.

Na podstawie wytycznych z krajowego *Programu...* w poniższej tabeli określono niezbędną pojemność składowisk odpadów azbestowych w stosunku do ilości wyrobów zawierających azbest przewidzianych do usunięcia na terenie **miasta Biłgoraj**.

Określenie niezbędnej pojemności składowisk odpadów w stosunku do ilości wyrobów zawierających azbest przewidzianych do usunięcia (płyty azbestowo-cementowe).

Wyszczególnienie	Jednostka	Okresy		
		I okres 2011-2015	II okres 2016-2024	III okres 2025-2032
		80%	15%	5%
Ilość wyrobów zawierających azbest przewidzianych do usunięcia	Mg	1 133,2	212,5	70,8
Objętość odpadów azbestowych przewidziana do składowania 1 tona/Mg odpadów azbestowych ma objętość 0,95 m³	m ³	1 076,5	201,9	67,3

Potrzebna pojemność składowisk do składowania odpadów azbestowych 1 tona/Mg odpadów azbestowych zajmuje na składowisku 1,3 m³	m ³	1 473,2	276,3	92,0
--	----------------	---------	-------	------

Źródło: Obliczenia własne

7.2. Cele i zadania Programu oczyszczania miasta Biłgoraj z azbestu

W Programie oczyszczania **miasta Biłgoraj** z azbestu na lata 2011-2032 utrzymane zostaną następujące cele:

1. usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,
2. minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych powodowanych kontaktem z włóknami azbestu,
3. likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Krajowy Program... przewiduje zgrupowanie zadań w pięciu blokach tematycznych:

- 1) Zadania legislacyjne;
- 2) Działania edukacyjno-informacyjne obejmujące: działania skierowane do dzieci i młodzieży, szkolenia pracowników administracji rządowej i samorządowej, opracowywanie materiałów informacyjnych i edukacyjnych, ocenę i promocję technologii unieściewania włókien azbestu w odpadach azbestowych, organizację krajowych i międzynarodowych szkoleń, seminariów, konferencji, kongresów i udział w nich;
- 3) Zadania w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest obejmujące: usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, oczyszczanie terenów nieruchomości, oczyszczanie obiektów użyteczności publicznej, miejsc publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest, budowę składowisk odpadów azbestowych oraz budowę instalacji i urządzeń do unieściewania włókien azbestu w odpadach azbestowych, zadania wspierające, w tym wsparcie finansowe opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczania terenów z azbestu na wszystkich szczeblach;
- 4) Monitoring realizacji Programu w postaci elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest;
- 5) Działania w zakresie oceny narażenia i ochrony zdrowia, w tym działalność Ośrodka Referencyjnego Badań i Oceny Ryzyka Zdrowotnego Związanych z Azbestem.

Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest

Ekspozycja na pył azbestu stanowi poważne zagrożenie zdrowia ludzi. Problem zagrożenia nowotworami powodowanymi włóknami azbestu istnieje nadal, pomimo coraz lepszej ochrony pracy w kontakcie z azbestem. Zapadalność na nowotwory złośliwe, w szczególności raka płuca i międzybłoniaka opłucnej, jest ściśle związana ze stężeniem włókien azbestu w powietrzu determinowanym ilością i stanem zabudowanych i stosowanych wyrobów zawierających azbest oraz stopniem zanieczyszczenia środowiska. Zgromadzone wyniki badań z pomiarów stężeń włókien azbestu w strefie oddychania pracowników podczas usuwania wyrobów zawierających azbest wykazują bardzo duże zróżnicowanie w zależności od miejsca prowadzenia prac i rodzaju

demontowanego wyrobu. Podczas prac rozbiórkowych płyt eternitowych prowadzonych na wolnym powietrzu stężenia włókien w strefie oddychania pracowników wahały się w granicach 0,001-0,08 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$ (średnia wartość w jednej serii 0,002, w drugiej 0,048 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$; obowiązujący normatyw higieniczny wynosi 0,1 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$). Prace wykonywane wewnątrz pomieszczeń obejmują głównie usuwanie wyrobów miękkich (sznury izolacyjne, ścianki działowe). Stężenia odnotowane podczas wykonywania takich prac mieściły się w szerokim przedziale od 110 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$ do 120 000 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$ i zależne były w znacznym stopniu od sposobu wykonywania prac. Zatem dla pracowników wykonujących prace demontażowe wyrobów azbestowych wewnątrz pomieszczeń konieczne jest utrzymanie dotychczasowych przepisów prawnych dotyczących oceny narażenia pracowników (pomiaru stężenia włókien) i ochrony zdrowia (badania profilaktyczne).

Na podstawie wyników badań pomiarów stężenia pyłu azbestowego w trakcie usuwania wyrobów azbestowo-cementowych (pokryć dachowych, płyt elewacyjnych) wykonywanego na wolnym powietrzu uznano za wskazane uproszczenie i liberalizację przepisów dotyczących wykonywania tych prac. Zagrożenie zdrowia ludzi wynikające z obecności w środowisku rakotwórczych włókien azbestu implikuje konieczność podejmowania działań zwiększających wykrywalność i skuteczność zwalczania chorób azbesto-zależnych.

Usuwanie wyrobów azbestowych z budynków jednorodzinnych i gospodarskich oraz oczyszczanie terenów nieruchomości

Biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonych w 2008 r. badań podczas prac rozbiórkowych prowadzonych na wolnym powietrzu i opinie lekarskie planowane jest rozszerzenie kręgu podmiotów uprawnionych do usuwania wyrobów zawierających azbest. Na zorganizowanie szkoleń lokalnych dla tych podmiotów przewidziane zostało wsparcie finansowe ze środków Ministra Gospodarki w wysokości 16,3 mln zł.

Gmina powinna zapewnić wywóz odpadów zawierających azbest na składowisko odpadów lub zapewnić ich dostarczenie do przewoźnego urządzenia do przetwarzania odpadów zawierających azbest. Koszt transportu i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest powinien zostać pokryty ze środków własnych gminy, przy udziale środków właścicieli nieruchomości, dotacji i pożyczek funduszy ochrony środowiska lub innych źródeł dostępnych dla gminy. Udział środków właścicieli nieruchomości powinien być niewielki, ze względu na fakt, iż koszt nowego pokrycia dachowego czy elewacyjnego nie może być pokryty w ramach wsparcia finansowego z krajowych lub z unijnych funduszy ochrony środowiska.

Zadania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest z budynków jednorodzinnych i gospodarskich oraz odpadów z terenu nieruchomości.

Lp.	Zadanie	Odpowiedzialny
1.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z budynków jednorodzinnych i gospodarskich oraz oczyszczenie terenu nieruchomości z odpadów zawierających azbest.	Właściciel nieruchomości
2.	Przeprowadzenie szkoleń lokalnych.	Jednostki samorządu terytorialnego – gminy
3.	Zorganizowanie akcji wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu	Jednostki samorządu

	przewoźnym.	terytorialnego – gminy
4.	Finansowe wsparcie gmin w zakresie organizowania akcji wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym w ramach środków krajowych.	NFOŚiGW WFOŚiGW

Na zorganizowanie szkoleń lokalnych w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm, przewidziane zostało wsparcie finansowe ze środków Ministra Gospodarki w wysokości 16,3 mln zł. Zakłada się, iż projekt lokalnych szkoleń w gminach zostanie uruchomiony w 2010 r. W kolejnych latach, do 2015 r., nastąpi wzrost ilości organizowanych szkoleń lokalnych oraz wzrost zapotrzebowania na dotacje. Zainteresowanie ze strony gmin oraz powodzenie projektu w pierwszych latach jego realizacji może przesądzić o zwiększeniu kwoty środków finansowych przeznaczanych na dotowanie gmin. Wskazane jest również ujmowanie działań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest w programach wykorzystujących środki unijne.

Usuwanie wyrobów zawierających azbest z dużych obiektów budowlanych i oczyszczanie terenu nieruchomości

Wsparcie finansowe usuwania wyrobów zawierających azbest z dużych obiektów budowlanych powinno być koordynowane przez poszczególne jednostki samorządu terytorialnego według następujących założeń:

- 1) Wsparcie z funduszy ochrony środowiska powinno być przeznaczone na dofinansowanie usługi polegającej na bezpiecznym usuwaniu wyrobów zawierających azbest,
- 2) Kosztami kwalifikowanymi dofinansowywanej usługi bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest są koszty:
 - a. demontażu wyrobów zawierających azbest,
 - b. transportu odpadów zawierających azbest,
 - c. złożenia odpadów zawierających azbest na właściwym składowisku lub przekazania do urządzenia przewoźnego przetwarzającego odpady zawierające azbest,
- 3) Wsparcie nie może przekroczyć 80% całego kosztu usługi,
- 4) Wielkość wsparcia zostanie określona jako stała kwota odniesiona do jednostki fizycznej usuwanego odpadu, którą może być np. m² pokrycia dachowego lub elewacyjnego, m² izolacji ściennej, 1 tona rur, 1 tona unieszkodliwionego odpadów zawierających azbest,
- 5) Beneficjentami wsparcia są jednostki samorządu terytorialnego, które wybierają w przetargach spełniających wymagania prawa przedsiębiorców prowadzących działalność w zakresie bezpiecznego usuwania azbestu,
- 6) Wsparcie zostanie udzielone po :
 - a) potwierdzeniu przez przedsiębiorcę:
 - złożenia odpadów zawierających azbest na składowisku odpadów lub przetworzenia w urządzeniach przewoźnych,
 - oczyszczenia terenu, na którym był prowadzony demontaż wyrobów zawierających azbest;
 - b) rozliczeniu kompleksowej usługi.

Niedopuszczalne jest łączenie wsparcia na usunięcie azbestu ze wsparciem na termomodernizację, jeśli jej koszt obejmuje usunięcie wyrobów azbestowych. Istotnym elementem pozyskiwania przez jednostki samorządu terytorialnego środków finansowych z funduszy ochrony środowiska na działania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest z terenu gminy lub powiatu jest posiadanie rzetelnie wykonanej inwentaryzacji oraz planu usuwania wyrobów zawierających azbest. Minister Gospodarki planuje utrzymać w formie dotacji wsparcie finansowe dla opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest dla jednostek samorządu terytorialnego wszystkich szczebli w wysokości 10,0 mln zł w latach 2009-2015. Ich aktualizacja jest zadaniem jednostek samorządu terytorialnego.

Zadania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest z dużych obiektów budowlanych

Lp.	Zadanie	Odpowiedzialny
1.	Usuwanie wyrobów azbestowych z budynków mieszkalnych i gospodarczych, oczyszczenie terenu nieruchomości z odpadów zawierających azbest.	Właściciel obiektów budowlanych
2.	Zorganizowanie akcji demontażu, oczyszczenia nieruchomości i wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy, powiatu na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym.	Jednostki samorządu terytorialnego – gminy, powiaty
3.	Finansowe wsparcie gmin, powiatów w zakresie organizowania akcji demontażu, oczyszczenia nieruchomości i wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy, powiatu na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym w ramach środków krajowych.	NFOŚiGW WFOŚiGW
4.	Wsparcie finansowe dla jednostek samorządu terytorialnego w zakresie opracowywania gminnych, powiatowych i wojewódzkich programów usuwania wyrobów zawierających azbest.	Minister Gospodarki
5.	Aktualizacja gminnych, powiatowych i wojewódzkich programów usuwania wyrobów zawierających azbest.	Jednostki samorządu terytorialnego

Zakłada się, iż do 2012 r. zostanie zakończona rzetelna inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest, a dane ze wszystkich gmin i województw zostaną wprowadzone do wojewódzkiej bazy danych o wyrobach i odpadach zawierających azbest (WBDA). Wspieranie opracowywania gminnych, powiatowych i wojewódzkich programów usuwania wyrobów zawierających azbest jest przewidziane do roku 2015 r., kiedy powinien zostać zakończony okres planowania działań w zakresie usuwania wyrobów azbestowych. W latach 2016-2032 będzie intensyfikowany proces usuwania wyrobów zawierających azbest. Wskazane jest również ujmowanie działań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest w programach wykorzystujących środki unijne.

Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych – połączenie z innymi działaniami (m.in. termomodernizacja, przebudowa gospodarstwa rolnego)

Istnieją możliwości pozyskiwania środków finansowych na usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych w ramach projektów i programów nie kierowanych bezpośrednio do użytkowników wyrobów azbestowych. Są to projekty związane z gospodarką odpadami, termomodernizacją obiektów budowlanych, remontami i przebudowami obiektów związanych z produkcją rolną, przebudową budynków na cele mieszkaniowe.

Zadania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest w połączeniu z innymi działaniami

Lp.	Zadanie	Odpowiedzialny
1.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych i gospodarczych lub oczyszczenie terenu nieruchomości z odpadów zawierających	Właściciel obiektów budowlanych
2.	Finansowe wsparcie gmin, powiatów w zakresie organizowania akcji demontażu, oczyszczenia nieruchomości i wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy, powiatu na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym w ramach środków krajowych.	NFOŚiGW WFOŚiGW
3.	Uruchomienie preferencyjnych kredytów obejmujących wszystkie województwa w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest, termomodernizacji obiektów budowlanych.	BOŚ WFOŚiGW

Wskazane jest również ujmowanie działań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest w programach wykorzystujących środki unijne.

Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów i terenów użyteczności publicznej oraz terenów byłych zakładów produkujących wyroby azbestowe

Zadania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest z obiektów i terenów użyteczności publicznej oraz terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest

Lp.	Zadanie	Odpowiedzialny
1.	Wsparcie finansowe prac przygotowawczych dla oczyszczania z azbestu obiektów użyteczności publicznej, terenów publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest.	Minister Gospodarki
2.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów użyteczności publicznej, terenów publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest.	Właściciel obiektów budowlanych
3.	Finansowe wsparcie gmin w zakresie oczyszczania z azbestu obiektów użyteczności publicznej, terenów publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest, wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym w ramach środków krajowych.	NFOŚiGW WFOŚiGW
4.	Uruchomienie preferencyjnych kredytów obejmujących wszystkie województwa w zakresie oczyszczania z azbestu obiektów użyteczności publicznej, terenów publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest.	BOŚ WFOŚiGW

Tereny publiczne, obiekty użyteczności publicznej oraz były zakłady produkujące wyroby zawierające azbest powinny być jak najszybciej oczyszczane z azbestu i wyrobów zawierających azbest w celu podniesienia standardu życia mieszkańców danej społeczności.

Byłym zakładom powinny być nadawane nowe funkcje gospodarcze lub społeczne. Dzięki możliwości uzyskania dotacji na opracowanie dokumentacji technicznej przeprowadzenie dalszych prac remontowych powinno być znacząco ułatwione. Wskazane jest również ujmowanie działań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest w programach wykorzystujących środki unijne.

Cele, zadania i finansowanie Programu...

L.p.	Zadanie	Podmiot odpowiedzialny	Termin
II. Zadania legislacyjne			
1.	Nowelizacja ustawy o odpadach dopuszczająca przetwarzanie odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych	Minister Środowiska	2010
2.	Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie przetwarzania odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych (na podstawie nowelizowanej ustawy o odpadach).	Minister Gospodarki	(termin zależny od pkt. 1)
3.	Nowelizacja ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest w zakresie: 1) uregulowanie praw i obowiązków właściwych organów administracji publicznej oraz podmiotów fizycznych i prawnych, m.in. w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest, 2) nałożenie na gminy obowiązku sporządzania gminnego programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest i raportowania o jego realizacji z wykorzystaniem Elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest, 3) wprowadzenia odstępstwa od obowiązku usuwania z ziemi rur azbestowo-cementowych dla przypadków, gdy pozostawienie w ziemi części wyłączonych z użytkowania rurociągów nie utrudni obsługi eksploatacyjnej innych instalacji infrastrukturalnych, a pozostawione w ziemi wyroby azbestowe zostaną uwidocznione w planach miejscowych. 4) wprowadzenia odstępstwa od obowiązku oczyszczania dróg zawierających azbest pod warunkiem skutecznego zabezpieczenia przed możliwością emisji włókien azbestu i zapewnienia stałego nadzoru nad stanem technicznym zabezpieczonych dróg. 5) obowiązku organizowania akcji wywozu zdemontowanych wyrobów azbestowych oraz prowadzenie szkoleń lokalnych na terenie gminy, 6) udzielania wsparcia finansowego dla gmin w zakresie organizacji szkoleń lokalnych w ramach środków budżetowych będących w dyspozycji MG.	Minister Gospodarki	2010 (termin przekazania pod obrady Sejmu RP)
4.	Nowelizacja rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest w zakresie: 1) dostosowania do przepisów dyrektywy 83/477/EWG i 89/391/EWG, 2) wprowadzenia terminów zgłoszenia prac polegających na zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest do organów kontrolnych: nadzoru budowlanego oraz inspekcji pracy, 3) dodania państwowego powiatowego inspektora sanitarnego jako organu właściwego do zgłoszenia przez wykonawcę rozpoczęcia prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, 4) dopuszczenia przetwarzania odpadów azbestowych przy użyciu nowych technologii, w	Minister Gospodarki	2010

	urządzeniach przewoźnych – nowelizacja przepisu § 10 ust. 6.		
5.	Wydanie rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu prowadzenia przez marszałka województwa rejestru substancji, instalacji i urządzeń, w których substancje te były lub są wykorzystywane (art. 163 ust. 8 ustawy – Prawo ochrony środowiska) obejmującego sposób prowadzenia rejestru spójny z Elektronicznym Systemem Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest	Minister Środowiska	2010
6.	Nowelizacja rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenia dla środowiska w zakresie uzupełnienia informacji w załączniku nr 1 o dane identyfikujące właściciela, tytuł własności do działki ewidencyjnej, przewidywany termin usunięcia azbestu, rodzaj zabudowy, przydatność do dalszej eksploatacji	Minister Środowiska	2010
7.	Nowelizacja rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23.10.2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest w zakresie: 1) postępowania z rurami azbestowo-cementowymi – oznakowanie, oznaczanie na planach sytuacyjnych pozostawionych instalacji, przeglądy instalacji, 2) postępowania z drogami utwardzonymi odpadami azbestowymi a zabezpieczonymi bez usuwania azbestu – oznaczenie na planach azbestowych, obowiązek corocznych przeglądów, 3) aktualizacji załączników nr 2 i 3 – jednostka ilości (m ²), usunięcie pkt 6 informacji, aktualizacja pkt 7, uzupełnienie wzoru informacji (załącznik nr 2) o numer działki ewidencyjnej w obrębie, której znajduje się azbest, 4) uzupełnienia wzoru informacji (załącznik nr 2) o rodzaj zabudowy (np. budynek mieszkalny, gospodarczy, przemysłowy, in.).	Minister Gospodarki	2010
8.	Nowelizacja rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy w zakresie dostosowania do przepisów art. 7 ust. 3 dyrektywy 83/477/EWG	Minister Zdrowia	2010
9.	Nowelizacja rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy w zakresie dostosowania do przepisów art. 3 ust. 2 dyrektywy 2004/37/WE.	Minister Zdrowia	2010
III. Działania edukacyjno - informacyjne			
1.	Działania edukacyjno-informacyjne skierowane do dzieci i młodzieży	Minister Gospodarki	2010 – 2032
2.	Cykliczne szkolenia dla administracji rządowej i samorządowej.		
3.	Szkolenia dla służb kontrolnych oraz grup zawodowych związanych z problematyką azbestową.		
4.	Opracowywanie poradników, informatorów, ulotek, plakatów, radiowych audycji edukacyjnych, filmów edukacyjnych i innych materiałów edukacyjno-informacyjnych.		
5.	Ocena i promocja nowych technologii unicestwiania włókien azbestu		
6.	Organizacja i udział w krajowych i międzynarodowych konferencjach, szkoleniach, projektach badawczych i szkoleniowych		
7.	Wsparcie dla projektów badawczych oraz wdrożeń wyników badań naukowych w zakresie innowacyjnych technologii oraz ich monitoring, organizacja i udział w konferencjach i warsztatach	Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego	2010 – 2032

	naukowych oraz projektach i szkoleniach międzynarodowych		
IV. Usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest			
Usuwanie wyrobów azbestowych z budynków jednorodzinnych i gospodarskich oraz oczyszczanie terenów nieruchomości			
1.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z budynków jednorodzinnych i gospodarskich oraz oczyszczenie terenu nieruchomości z odpadów zawierających azbest	Właściciel nieruchomości	2011 – 2032
2.	Przeprowadzenie szkoleń lokalnych	Jednostki samorządu terytorialnego – gminy	2011 – 2032
3.	Zorganizowanie akcji wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym.	Jednostki samorządu terytorialnego – gminy	2011 – 2032
4.	Finansowe wsparcie gmin w zakresie organizowania akcji wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym w ramach środków krajowych	NFOŚiGW WFOŚiGW	2010 – 2032
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z dużych obiektów budowlanych i oczyszczanie terenu nieruchomości			
5.	Usuwanie wyrobów azbestowych z budynków mieszkalnych i gospodarczych, oczyszczenie terenu nieruchomości z odpadów zawierających azbest.	Właściciel obiektów budowlanych	2011 – 2032
6.	Zorganizowanie akcji demontażu, oczyszczenia nieruchomości i wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy, powiatu na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym	Jednostki samorządu Terytorialnego gminy, powiaty	2011 – 2032
7.	Finansowe wsparcie gmin, powiatów w zakresie organizowania akcji demontażu, oczyszczenia nieruchomości i wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy, powiatu na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym w ramach środków krajowych.	NFOŚiGW WFOŚiGW	2010 – 2032
8.	Wsparcie finansowe dla jednostek samorządu terytorialnego w zakresie opracowywania gminnych, powiatowych i wojewódzkich programów usuwania wyrobów zawierających azbest	Minister Gospodarki	2010-2015
9.	Aktualizacja gminnych, powiatowych i wojewódzkich programów usuwania wyrobów zawierających azbest.	Jednostki samorządu terytorialnego	2010 – 2032
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych – połączenie z innymi działaniami (m.in. termomodernizacja, przebudowa gospodarstwa rolnego)			
10.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych i gospodarczych lub oczyszczenie terenu nieruchomości z odpadów zawierających azbest.	Właściciele obiektów budowlanych	2011 – 2032
11.	Finansowe wsparcie gmin, powiatów w zakresie organizowania akcji demontażu, oczyszczenia nieruchomości i wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy, powiatu na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym w ramach środków krajowych.	NFOŚiGW WFOŚiGW	2010 – 2032
12.	Uruchomienie preferencyjnych kredytów obejmujących wszystkie województwa w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest, termomodernizacji obiektów budowlanych	BOŚ S.A. WFOŚiGW	2010 – 2032
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów i terenów użyteczności publicznej oraz terenów byłych zakładów produkujących wyroby azbestowe			
13.	Wsparcie finansowe prac przygotowawczych dla oczyszczania z azbestu obiektów użyteczności publicznej, terenów publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest	Minister Gospodarki	2010 – 2032
14.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów użyteczności publicznej, terenów publicznych,	Właściciele obiektów budowlanych	2011 – 2032

	terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest		
15.	Finansowe wsparcie gmin w zakresie oczyszczania z azbestu obiektów użyteczności publicznej, terenów publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest, wywozu odpadów zawierających azbest z terenu gminy na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym w ramach środków krajowych.	NFOŚiGW WFOŚiGW	2010 – 2032
16.	Uruchomienie preferencyjnych kredytów obejmujących wszystkie województwa w zakresie oczyszczania z azbestu obiektów użyteczności publicznej, terenów publicznych, terenów byłych zakładów produkujących wyroby zawierające azbest.	BOŚ S.A. WFOŚiGW	2010 – 2032
Budowanie składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest oraz urządzeń do przetwarzania odpadów zawierających azbest			
17.	Budowa składowisk odpadów zawierających azbest i uruchamianie urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest.	Inwestorzy jednostki samorządu terytorialnego	2011 – 2032
V. Elektroniczny System Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest			
1.	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest, z wykorzystaniem Elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest (wojewódzka baza danych o wyrobach i odpadach zawierających azbest WBDA).	Właściciele obiektów budowlanych, jednostki samorządu terytorialnego	2011 – 2012
2.	Aktualizacja inwentaryzacji wyrobów azbestowych, z wykorzystaniem Elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest (wojewódzka baza danych o wyrobach i odpadach zawierających WBDA).	Właściciele obiektów budowlanych, jednostki samorządu terytorialnego	2013 – 2032
3.	Prognoza oddziaływania na środowisko dla <i>Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032</i>	Minister Gospodarki	2009
4.	Stworzenie Elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest na podstawie podkładu mapowego i danych inwentaryzacyjnych, w celu monitorowania procesu usuwania azbestu, z wykorzystaniem możliwości tworzenia map, prezentacji kartograficznej, weryfikacji danych o ilości i miejscu występowania azbestu.	Minister Gospodarki	2010-2011
5.	Uruchomienie Elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest.	Minister Gospodarki	2012
6.	Utrzymanie Elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej monitoringu procesu usuwania wyrobów zawierających azbest	Minister Gospodarki	2013-2032
VI. Zadania w zakresie oceny narażenia i ochrony zdrowia			
1.	Działalność informacyjna i edukacyjna wśród lekarzy medycyny pracy, lekarzy rodzinnych, pulmonologów, onkologów, a także studentów medycyny dotycząca zagrożenia czynnikami rakotwórczymi, jakim jest azbest, biologicznego działania azbestu oraz synergizmu działania palenia papierosów i ekspozycji na pył azbestu.	Minister Zdrowia Ośrodek Referencyjny Badań i Oceny Ryzyka Zdrowotnego Związanych z Azbestem	2010 – 2032
2.	Wdrażanie „Kryteriów helsińskich” diagnozowania i dokumentowania chorób azbestozależnych		
3.	Prowadzenie monitoringu zapadalności i umieralności na choroby azbestozależne		
4.	Zwiększenie wykrywalności międzybłoniaka opłucnej		
5.	Projekty badawczo-rozwojowe w zakresie badania i oceny stanu zdrowia ludzi i zwierząt gospodarskich oraz wykrywalności i leczenia chorób azbestozależnych.	Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego	2010 – 2032

Źródło: Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 - Warszawa, lipiec 2009r.

- zadania jednostek samorządu terytorialnego

Przyjmuje się, iż następujące ilości odpadów zawierających azbest zostaną unieszkodliwione w kolejnych latach:

- w latach 2010 – 2012 około 28% odpadów,
- w latach 2013 – 2022 około 35% odpadów,
- w latach 2023 – 2032 około 37% odpadów.

Realizacja Programu oczyszczania **miasta Biłgoraj z azbestu** będzie procesem długofalowym (trwającym do roku 2032), ograniczonym możliwościami finansowymi zarówno samorządu, jak i mieszkańców. Wykonanie Programu powierza się Władzom Miasta. Realizacja Programu będzie zgodna z przyjętym celem i przebiegać będzie w następujących obszarach:

1. Prowadzenie, weryfikacja i aktualizacja bazy danych o lokalizacji i ilości istniejących wyrobów zawierających azbest

Podstawą dla opracowania Programu była przeprowadzona na terenie gminy inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest i utworzenie bazy danych o ich lokalizacji. Ww. informacje należy również przesyłać do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzie informatycznego www.bazaazbestowa.pl.

2. Edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu, obowiązków dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów bezpiecznego ich usuwania z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm.

3. Mobilizowanie właścicieli budynków do usunięcia wyrobów zawierających azbest poprzez system pomocy edukacyjnej i finansowej

Działanie realizowane będzie poprzez:

- system edukacji w zakresie szkodliwości i unieszkodliwiania wyrobów azbestowych,
- informowanie o potencjalnych źródłach uzyskania dotacji, preferencyjnych kredytów i pożyczek na wymianę pokryć dachowych z azbestu,
- dofinansowanie kosztów usunięcia azbestu w tym: załadunku na terenie nieruchomości, transportu i składowania na składowisku odpadów azbestowych,
- udzielanie informacji mieszkańcom na temat realizacji Programu.

4. Udzielanie pomocy finansowej osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym i innym właścicielom zasobów mieszkaniowych w usuwaniu odpadów zawierających azbest

W przypadku pozyskania środków finansowych lub zabezpieczenia w budżecie własnych Miasta częściowo sfinansuje koszty demontażu, transportu i unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest, tj.: rozbiórki pokrycia dachowego (płyt azbestowo - cementowych), załadunku na terenie nieruchomości odpadów zawierających azbest, transportu tych odpadów, składowania odpadów zawierających azbest. Wielkość dofinansowania oraz ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest w danym roku uzależniona będzie od ilości środków finansowych pochodzących z funduszy własnych i zewnętrznych.

5. Alokacja środków finansowych z budżetu gminy lub z WFOŚiGW na realizację Programu

W budżecie gminy lub w WFOŚiGW będą zabezpieczane środki na realizację Programu.

6. Podjęcie działań w kierunku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację Programu

Gmina Miasto Biłgoraj w 2011 roku będzie dofinansowywała 100 % kosztów związanych z demontażem, transportem i utylizacją wyrobów zawierających azbest pozyskanych w trakcie wymiany pokryć dachowych budynków mieszkalnych lub gospodarczych znajdujących się na terenie miasta Biłgoraj. O otrzymanie dofinansowania na pokrycie kosztów związanych z demontażem, transportem i utylizacją odpadów azbestowych mogą ubiegać się wyłącznie osoby fizyczne mające tytuł prawny do nieruchomości zlokalizowanej na terenie miasta Biłgoraj. Warunkiem ubiegania się o dofinansowanie jest złożenie do Burmistrza Miasta Biłgoraj stosownego wniosku wraz z załącznikami (decyzja zgłoszenia robót budowlanych uzyskana ze Starostwa Powiatowego w Biłgoraju) w terminie do 16.05.2011 r. Kolejnym etapem jest podpisanie umowy pomiędzy Dotowanym a Gminą Miasto Biłgoraj reprezentowaną przez Burmistrza Miasta Biłgoraj. Regulamin udzielania dofinansowania na usuwanie wyrobów zawierających azbest w 2011 r. stanowi załącznik 9 do niniejszego opracowania.

W przypadku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych kwota przeznaczona na realizację Programu ulegnie zwiększeniu, co przyspieszy proces usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta.

7. Pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania na wymieniane w ramach Programu pokrycia dachowe

Pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania w postaci dotacji, kredytów i pożyczek preferencyjnych osobom fizycznym, wspólnotom, innym właścicielom zasobów mieszkaniowych i przedsiębiorcom na wymianę pokryć dachowych zawierających azbest. Wszyscy zainteresowani poszukiwaniem źródeł finansowania będą mogli skorzystać z pomocy i informacji udzielanych przez pracowników Urzędu Miasta.

8. Eliminacja powstawania „dzikich” wysypisk z odpadami zawierającymi azbest

Działanie finansowane będzie ze środków przeznaczonych na realizację Programu w danym roku kalendarzowym.

- Działania informacyjno – edukacyjne skierowane do społeczeństwa miasta związane z postępowaniem z odpadami azbestowymi.
- Monitoring występowania „dzikich” wysypisk – na bieżąco.
- Likwidacja „dzikich” wysypisk w przypadku stwierdzenia ich występowania.

9. Oczyszczenie terenu gminy z wyrobów zawierających azbest; w szczególności organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych.

Miasto **Biłgoraj** na bieżąco przeprowadzać będzie oczyszczanie terenu miasta z wyrobów i odpadów zawierających azbest. Środki na ten cel pochodzić będą m.in. z funduszu przeznaczonego na realizację Programu w danym roku kalendarzowym.

10. Bieżący monitoring realizacji Programu i okresowe raportowanie jego realizacji Radzie Miasta

Elementem zarządzania Programem jest jego systematyczne monitorowanie. W tym celu powołana zostanie Komisja ds. monitoringu realizacji Programu. W ramach działań monitoringowych określone zostaną zmiany ilości wyrobów zawierających azbest w gminie w kolejnych latach realizacji Programu, tj.: ilości usuniętych i unieszkodliwionych w danym roku odpadów zawierających azbest; ilości wyrobów azbestowych pozostałych

jeszcze do usunięcia. Monitorowanie i raportowanie Programu zostanie zsynchronizowane z raportowaniem Gminnego Planu Gospodarki Odpadami. Komisja będzie przedkładała Radzie Miasta co 2 lata (lub corocznie) raport przedstawiający wyniki realizacji Programu.

11. Okresowa weryfikacja i aktualizacja Programu

Realizacja Programu jest procesem długofalowym, w związku z tym zakłada się jego aktualizację celem dostosowania do zmieniających się warunków prawnych, finansowych i możliwości realizacyjnych.

7.3 Uwarunkowania realizacji Programu

Uwarunkowania prawne realizacji Programu z analizą przepisów zamieszczono **w załączeniu** do Programu; najistotniejsze z nich to:

- ustawa z dnia 19 czerwca 1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r., Nr 3, poz. 20, z późn. zm.),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jedn.: Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243),
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jedn.: Dz. U. 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.),
- ustawa z dnia 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz.1085),
- ustawa dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst ujednolicony) (Dz. U. z 2010, Nr 243, poz. 1623.).

Dyrektywa 87/217/EWG w sprawie zapobiegania i zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska azbestem - wprowadza obowiązek zapobiegania emisji azbestu do powietrza, wody i gleby, poprzez jej zmniejszenie u źródła. W przypadku odpadów składowanych zaleca takie ich zabezpieczenie aby nie doszło do uwalniania azbestu ze składowiska.

W Polsce zaprzestano od 1985r. stosowania azbestu krokidolitowego. Od dnia 19 czerwca 1997 r. obowiązuje ustawa o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest.

Od 14 lipca 2009 r. obowiązuje 23 letni Program Oczyszczania Kraju z Azbestu. Największe zanieczyszczenie pyłem azbestu może nastąpić podczas źle prowadzonych prac remontowych w obiektach zawierających azbest. Stąd ważne jest przestrzeganie wszelkich procedur określonych w przepisach i zaprezentowanych w niniejszym opracowaniu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) najwyższe dopuszczalne stężenie pyłów zawierających azbest w środowisku pracy wynosi:

- a. pyły zawierające azbest oraz pyły zawierające azbest chryzotylowy i inne minerały włókniste oraz pyły zawierające inne minerały włókniste, z wyjątkiem krokidolitu:
 - pył całkowity 1 mg/m³
 - włókna respirabilne 0,2 włókien w cm³
- b. pyły zawierające krokidolit:
 - pył całkowity 0,5 mg/m³

– włókna respirabilne 0,2 włókien w cm³.

Trwałość płyt azbestowo-cementowych określa się na około 30 lat, natomiast okres eksploatacji innych wyrobów jest z reguły krótszy. W tym czasie powstawać będzie znaczna ilość odpadów, które zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) sklasyfikowane zostały na liście odpadów niebezpiecznych.

Regulacje prawne dotyczące m.in. usuwania wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, począwszy od realizacji obowiązku dokonania przeglądu technicznego tych wyrobów do zdeponowania wytworzonych odpadów na składowisku, są zamieszczone w wielu aktach prawnych. Podstawowym jest ustawa z dnia 19 czerwca 1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, która zakazuje:

- wprowadzania na polski obszar celny azbestu oraz wyrobów zawierających azbest,
- produkcji wyrobów zawierających azbest,
- obrotu azbestem i wyrobami azbestowymi, z wyjątkiem azbestu i wyrobów azbestowych stosowanych do celów specjalnych (art. 1 ust. 3 ustawy).

Mimo kilku lat obowiązywania szczegółowych przepisów tylko w niewielkim stopniu zostały wykonane oceny stanu obiektów z zabudowanymi wyrobami zawierającymi azbest.

Usuwanie, demontaż wyrobów zawierających azbest odbywać się będzie zgodnie z przepisami i wytycznymi podanymi w dalszej części Programu.

Transport odpadów niebezpiecznych odbywać się będzie zgodnie z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi: Ustawą z dnia 28 października 2002 roku o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 roku w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986).

Z usuwaniem wyrobów zawierających azbest nierozzerwalnie związany jest proces powstawania odpadów. Jediną metodą unieszkodliwiania odpadów azbestowych jest ich składowanie. W Programie założono usunięcie wyrobów zawierających azbest do końca 2032 r. i podzielenie tego 21-letniego okresu na 3 podokresy. Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest odbywać się będzie zgodnie z ww. ustawą o odpadach.

Obecnie jedyną metodą unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest jest ich deponowanie na składowiskach odpadów azbestowych. Planowane jest, aby odpady powstające na terenie gminy były unieszkodliwiane poprzez składowanie na już funkcjonujących na terenie kraju składowiskach przystosowanych do deponowania tego rodzaju odpadów.

Warunkiem skutecznej realizacji Programu będzie sukcesywne pozyskiwanie środków finansowych z funduszy krajowych i unijnych.

8 MONITORING REALIZACJI PROGRAMU

Interdyscyplinarność Programu powoduje konieczność koordynacji wszystkich jednostek i instytucji przedmiotowo odpowiedzialnych za realizację poszczególnych zadań lub pośrednio biorących udział w ich realizacji.

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 opiniodawczo-doradczy Ministra Gospodarki – skupia przedstawicieli wszystkich istotnych dla realizacji *Programu*.

Wskaźników monitorowania

Wskaźniki monitorowania Programu oczyszczania z azbestu		
Lp.	Wskaźnik	Jednostka
A. Wskaźniki efektywności realizacji Programu i zmiany presji na środowisko		
1.	Ilość wycofanych z eksploatacji wyrobów zawierających azbest	Mg/rok
2.	Ilości składowanych odpadów zawierających azbest	Mg/rok
3.	Ilość usuniętych płyt azbestowo – cementowych	Mg/rok
4.	Ilość usuniętych rur azbestowo – cementowych	Mg/rok
5.	Ilość unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest	Mg/rok
6.	Stopień usunięcia płyt i rur azbestowo – cementowych (procentowa ilość usuniętych odpadów zawierających azbest w stosunku do ilości zinwentaryzowanej przed realizacją Programu)	%
7.	Stopień wykorzystania środków finansowych zaplanowanych na realizację Programu w danym roku	%
8.	Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	zł/rok
9.	Ilość i powierzchnia „dzikich” wysypisk odpadów zaw. azbest na terenie gminy	szt., ha
B. Wskaźniki świadomości społecznej		
1.	Udział społeczeństwa w działaniach na rzecz realizacji Programu	%
2.	Ilość wniosków zgłaszanych przez mieszkańców ad. zadań wynikających z Programu	szt.
3.	Ilość, skuteczność kampanii edukacyjno - informacyjnych	szt. / opis

W oparciu o analizę wskaźników grupy A i grupy B będzie możliwa ocena efektywności realizacji Programu. Lista wskaźników podanych w tabeli powyżej nie jest ostateczna i może ulec rozszerzeniu.

Niezbędnym elementem skutecznego zarządzania Programem na poziomie lokalnym – miasta - jest powołanie **Komisji ds. monitorowania realizacji Programu** - odpowiedzialnej za współdziałanie poszczególnych jednostek i instytucji oraz podejmowanie inicjatyw w jego wdrażaniu i kontrolującej stopień realizacji Programu i przedstawiającej - co 2 lata (lub corocznie) raport z realizacji Programu Radzie Miasta. Należy zaznaczyć, że Program powinien być realizowany przez istniejące struktury samorządu gminnego i nie powodować tworzenia nowych stanowisk w administracji. Nieodzownym elementem wspierającym założenia Programu będzie także współpraca z organizacjami pozarządowymi, instytutami naukowymi oraz mediami.

Prawidłowe wdrażanie programu będzie polegało na regularnej ocenie stopnia wykonania przedsięwzięć, rozbieżności pomiędzy przyjętymi celami i działaniami, a ich wykonaniem, aktualizacji „Programu...”.

Do zadań miasta Biłgoraj należy:

- 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;
- przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami;
- organizowanie szkoleń lokalnych w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm;
- organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w *Programie*;
- inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest;
- 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;
- współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest;
- współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację *Programu*;
- współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

9 Harmonogram realizacji Programu na lata 2011 – 2032

HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU MIASTA BIŁGORAJ - NA LATA 2011-2032

Lp.	Zadania	Koszt, tys. zł	Termin realizacji, lata Jednostki realizujące		
			2011 – 2015	2016 – 2024	2025 – 2032
1.	Zebranie informacji na temat wyrobów zawierających azbest na terenie gminy – inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest, utworzenie i aktualizacja bazy danych.	-	UM		
1.1.	Szczegółowe zinwentaryzowanie miejsc występowania wyrobów zawierających azbest poprzez wypełnienie przez właścicieli obiektów budowlanych „arkuszy oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” i złożenie ich do właściwego organu	-	Właściciele obiektów, UM		
1.2.	Przeprowadzenie, przez właścicieli obiektów budowlanych, oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest i określenie stopnia pilności usunięcia tych wyrobów oraz przekazanie zebranych informacji wraz z arkuszami ocen, do urzędu nadzoru budowlanego w powiecie	-	Właściciele obiektów, UM		
1.3.	Podjęcie w miarę potrzeby odpowiednich działań administracyjnych w stosunku do właścicieli lub zarządców obiektów szczególnie zagrożonych	-	UM, SP		
2.	Uchwalenie Gminnego Programu oczyszczania miasta Biłgoraj z azbestu	-	2011 r. UM		
3.	Działania informacyjno – edukacyjne (zadanie ciągłe) Prowadzenie szerokiej akcji informacyjnej nt. postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, sposobu ich usuwania, wpływu azbestu na organizm ludzki	35,0	UM, Organizacje pozarządowe		
3.1.	Zorganizowanie spotkań z mieszkańcami gminy, którzy zgłosili posiadanie wyrobów zawierających azbest, informacja na temat zarejestrowanych firm posiadających zezwolenie na zbieranie i transport odpadów zawierających azbest	-	UM, mieszkańcy		
3.2.	Działalność informacyjna i edukacyjna skierowana do właścicieli, zarządców i użytkowników obiektów zawierających azbest	-	UM		
3.3.	Inne działania informacyjno - edukacyjne m.in.: informacja w lokalnej prasie, na stronie internetowej UM, ogłoszenia w UM, na tablicach ogłoszeń, ulotki, informowanie mieszkańców w UM, zajęcia w szkołach)	-	UM		
3.4.	Współpraca z fundacjami i organizacjami mającymi na celu wspieranie inicjatyw związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest	-	UM		
4.	Coroczna aktualizacja bazy danych dotyczącej ilości azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie gminy	-	UM		

5.	Działania w zakresie monitoringu Gminnego Programu Oczyszczania z Azbestu (zad. ciągłe)	-	UM		
5.1	Powołanie Komisji ds. monitoringu realizacji Programu	-	UM		
5.2	Monitorowanie realizacji Programu, weryfikacja prac związanych z usuwaniem azbestu, zgłoszonych wniosków	-	UM		
6.	Ogłaszanie przetargów na przewoźnika i wyłonienie wykonawcy zadania - Firmy specjalistycznej, posiadającej odpowiednie zezwolenia na wykonywanie usług w zakresie: demontażu, odbioru, transportu na składowisko odpadów zaw. azbest	-	UM		
7.	Demontaż wyrobów zaw. azbest, odbiór odpadów zaw. azbest (gł. płyty azbestowo – cementowe) z nieruchomości osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, jednostek budżetowych i in.; usunięcie wyrobów azbestowych z obiektów użyteczności publicznej; transport i unieszkodliwianie odpadów zaw. azbest	2011-2032	Właściciele, zarządcy nieruchomości z zabudowanymi wyrobami azbestowymi, (w tym: mieszkańcy, jedn. organizacyjne, UM i in.)		
	Określenie harmonogramu usuwania wyrobów zawierających azbest. Usuwanie wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych.				
7.1.	Wyroby zawierające azbest: I stopień pilności – wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie Zakładane usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest	2011-2013	2011 – 2013 r.		
7.2.	Wyroby zawierające azbest: II stopień pilności – ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku Zakładane usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest	2016-2022	2011 – 2013 r.	2016 – 2022 r.	
7.3.	Wyroby zawierające azbest: III stopień pilności – ponowna ocena w terminie do 5 lat Zakładane usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest	2024-2032		2016r., - 2019 r.	2025 – 2032r.
8.	Założenie i prowadzenie rejestru wniosków i ich realizacja zgodnie z zachowaniem kolejności złożenia	-	UM		
9.	Pozyskiwanie funduszy na realizację Programu (zadanie ciągłe) Pomoc finansowa na inwestycje związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Zabezpieczanie corocznie w gminnym funduszu ochrony środowiska określonej kwoty z przeznaczeniem na dotację inwestycji związanych z usuwaniem azbestu	-	2011 – 2032 r. UM		
10.	Raporty okresowe z realizacji Programu – w ramach sprawozdań z realizacji Gminnego planu gospodarki odpadami, przedstawiane Radzie Miasta	-	co 2 lata, 2013, 2015 ... itd. UM		
11.	Aktualizacja Gminnego Planu Gospodarki Odpadami z uwzględnieniem zadań dotyczących odpadów komunalnych zawierających azbest wynikających z Gminnego Programu oczyszczania z azbestu	8,0	2011 r. UM		

Źródło: Oprac. na podst. założeń KPUA, obowiązujących przepisów oraz danych z Urzędu Miasta

Harmonogram realizacji Programu zakłada, że w 2011-2015 r. nastąpi likwidacja wyrobów zawierających azbest (pokryć eternitowych) – zakwalifikowanych do I stopnia pilności - wymagających bezzwłocznego usunięcia. W następnych latach 2016-2024 r. i 2025-2032 r. zlikwidowane zostaną kolejne pokrycia, których stopień pilności jest mniejszy (sukcesywnie, w zależności od stopnia zużycia, konserwacji wyrobu np. przez pomalowanie).

Realizacja Programu przyczyni się do sukcesywnego zmniejszania się ilości wyrobów zawierających azbest na terenie miasta. Zadaniem wyjściowym realizacji Programu jest pełna inwentaryzacja wyrobów azbestowych i uzyskanie stosownych informacji, określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003r. – dotyczących miejsc, rodzaju i ilości zabudowanych wyrobów zawierających azbest. Dane z inwentaryzacji stanowią podstawę opracowania Gminnego Programu usuwania azbestu, a następnie pozyskiwania środków pomocowych na usuwanie wyrobów zawierających azbest i oczyszczanie terenu miasta z azbestu.

10 KOSZTY USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWYCH Z TERENU MIASTA BIŁGORAJ W OKRESIE 2011 - 2032

Koszt usunięcia i unieszkodliwienia potencjalnych odpadów azbestowych z obszaru **miasta Biłgoraj** określono wg założeń przyjętych do obliczeń w „Programie oczyszczania kraju z azbestu” (POKzA) przyjętego przez RM 14.07.2009r. i przy uwzględnieniu średnich cen rynkowych (na podstawie analizy cen firm z kraju, w tym z regionu). Ponadto do obliczeń przyjęto dane wg Krajowego Programu...; średnia masa 1 m² płyty azbestowo-cementowej 0,011 Mg, średnia objętość 1 tony składowanych odpadów azbestowych 0,95 m³).

W celu prawidłowego opracowania „Programu...” niezbędne było dokonanie szacunku ilości wyrobów zawierających azbest, kosztów ich usunięcia, transportu oraz unieszkodliwienia, a także wskazanie środków finansowych potrzebnych do realizacji zadań ujętych w niniejszym opracowaniu.

Przy ustalaniu kosztów oparto się na informacjach pochodzących od kilku firm świadczących usługi w zakresie demontażu pokryć dachowych i transportu odpadów azbestowych, działających na rynku.

- Proces „oczyszczania” **miasta Biłgoraj** z wyrobów zawierających azbest głównie z płyt azbestowo – cementowych składa się z kilku etapów:
 - I. **Usuwanie wyrobów** – to proces polegający na demontażu wyrobów zawierających azbest oraz odbiorze ich od posiadaczy ww. odpadów (np. pokryć dachowych) przez specjalnie wykwalifikowane firmy.
 - ✓ Cena, którą przyjęto do kalkulacji całkowitych kosztów usuwania wyrobów azbestowych to wartość uśredniona - **20 zł/m²**.
 - II. **Transport** – proces polega na wywiezieniu odpadów zawierających azbest pochodzących z demontażu na składowisko odpadów azbestowych zlokalizowane najbliższym sąsiedztwie.
 - I. Koszt transportu uzależniony jest od odległości, jaką należy pokonać celem składowania wyrobów zawierających azbest. Do obliczeń przyjęto wartość uśrednioną– **1.10 zł/m²** unieszkodliwianych odpadów azbestowych.
 - III. **Unieszkodliwianie odpadów** – proces polega na składowaniu odpadów azbestowych w celu eliminacji negatywnego oddziaływania włókien azbestowych na środowisko.
 - ✓ Przyjęto uśrednioną cenę za składowanie 1 m² - **9.60 zł/m²**
 - ✓ Natomiast cena, demontażu oraz transportu rur azbestowo-cementowych wynosi **5 zł/kg**.

W związku z powyższym koszty demontażu, transportu oraz składowania 128 769 m² płyt azbestowo – cementowych z terenu miasta Biłgoraj kształtują się następująco:

- ❖ średni koszt usunięcia 1 m² płyty azbestowo – cementowej (według danych uśrednionych z szeregu firm wykonawczych):

$$20 + 1,10 + 9,60 = \mathbf{30,70 \text{ zł/m}^2}$$

Koszt usunięcia wszystkich płyt w okresie 21 lat:

$$128\,769 \times 30,70 = 3\,953\,208,3 \text{ zł.}$$

Koszt usunięcia płyt azbestowo-cementowych z terenu **miasta Biłgoraj**

Rodzaj wyrobu	Koszt netto [zł]	VAT 8% [zł]	Koszt brutto [zł]
Płyty azbestowo – cementowe	3 953 208,3	316 256,7	4 269 465

Źródło: Obliczenia własne

❖ Koszty związane z położeniem nowych pokryć dachowych

Ceny nowych materiałów oraz koszty całkowite pokrycia powierzchni dachów i elewacji budynków wahają się w zależności od użytego materiału (dachówka cementowa, dachówka ceramiczna, blacha, dachówka bitumiczna itp.).

Dla kalkulacji niniejszego opracowania i po przeanalizowaniu kilku otrzymanych ofert przyjęto średni koszt położenia nowego pokrycia - **40 zł/m²**.

Ogólny koszt położenia nowego pokrycia po zdemontowaniu płyt azbestowo-cementowych na terenie **miasta Biłgoraj**

Powierzchnia nowego pokrycia [m ²]	Cena 1 m ² nowego pokrycia [zł]	Koszt netto wszystkich pokryć [zł]	VAT 23% [zł]	Koszt brutto wszystkich pokryć [zł]
128 769	40	5 150 760	1 184 674,8	6 335 434,8

Źródło: Obliczenia własne

W POKzA założono, że do 2032 r. w **województwie lubelskim** niezbędne będą 4 składowiska odpadów azbestowych:

- 3 składowiska w latach 2013 – 2022,
- 1 składowisko w latach 2023 – 2032.

Budowa tych składowisk wpłynie na obniżenie kosztów transportu i składowania odpadów azbestowych usuwanych z terenu miasta Biłgoraj. Na terenie **miasta Biłgoraj** nie ma i nie planuje się (zgodnie z planami GPGO, PPGO, WPGO i POKzA) budowy składowiska, bądź kwatery składowania odpadów azbestowych.

Koszt łączny usunięcia (demontażu i transportu) oraz unieszkodliwienia odpadów azbestowych z terenu **miasta Biłgoraj** szacuje się na: 3 953 208,3 zł (**netto**). Zakładając realizację Programu do roku 2032, roczny koszt kształtuje się na poziomie około 188,3 **tys. zł**.

Usuwanie i wymiana wyrobów zawierających azbest jest zadaniem długotrwałym ze względu na dużą ilość wyrobów, a także wysokość potrzebnych środków finansowych. Zadanie usuwania wyrobów, instalacji zawierających azbest, które stanowią potencjalne odpady azbestowe przewidziane jest zgodnie z „Programem oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009-2032” do zrealizowania do roku 2032. Planuje się, iż na terenie **miasta Biłgoraj** wyroby zawierające azbest będą sukcesywnie usuwane w zależności od zużycia, wykonania ich konserwacji, zabezpieczenia oraz stopnia pilności wymiany w okresie 2011-2032 r.

Koszt składowania odpadów azbestowych na składowisku w Kraśniku to 200-250 zł/Mg, w Poniatojew Wsi 350 zł/Mg, natomiast na składowisku w Srebrzyszcach to 200 zł/Mg.

Koszt usunięcia i unieszkodliwienia wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Biłgoraj , w tys. zł				
Okres (lata)	2011-2015	2016-2024	2025-2032	Razem 2011-2032
Płyty azbestowo – cementowe	754,3	1 694,7	1 506,4	3 953, 2

Źródło: Oprac. na podst. założeń KPUA, PPUA, danych z Urzędu Miasta.

Koszt łączny usunięcia (demontażu i transportu) oraz unieszkodliwienia (składowania) odpadów azbestowych z terenu **miasta Biłgoraj** szacuje się na: **3 953,2 tys. zł.**

Usuwanie azbestu i wyrobów go zawierających jest kosztownym przedsięwzięciem. Według danych z br. demontaż, transport i unieszkodliwienie 1 Mg odpadów zawierających azbest to wydatek rządu 1100 - 1300 zł. Całkowity koszt usunięcia azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu miasta Biłgoraj szacowany jest na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji (w oparciu o wskaźniki wg KPUA). Zakładając realizację Programu do roku 2032, roczny koszt kształtuje się na poziomie około **188 tys. zł.**

Usuwanie i wymiana wyrobów zawierających azbest jest zadaniem długotrwałym ze względu na dużą ilość wyrobów, a także wysokość potrzebnych środków finansowych.

Zadanie usuwania wyrobów zawierających azbest, które stanowią potencjalne odpady azbestowe przewidziane jest zgodnie z „Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu” do zrealizowania **do roku 2032.** „Program...” ten zakłada, iż właściciele obiektów, wyrobów zawierających azbest powinni dokonać usuwania i unieszkodliwienia tych wyrobów na własny koszt.

Planuje się, iż na terenie **miasta Biłgoraj** wyroby zawierające azbest będą sukcesywnie usuwane w zależności od zużycia, wykonania ich konserwacji, zabezpieczenia oraz stopnia pilności wymiany w okresie 2011 – 2032 r.

Z uwagi na wysoki koszt usuwania i unieszkodliwienia odpadów azbestowych istotne jest dofinansowanie przedsięwzięć związanych z usuwaniem wyrobów azbestowych, podejmowanych przez osoby fizyczne, m.in. ze środków publicznych oraz środków pomocowych Unii Europejskiej. Dodatkowo udzielenie wsparcia finansowego ze środków WFOŚiGW w przypadku usuwania wyrobów azbestowych zwłaszcza z obiektów użyteczności publicznej oraz rozszerzenie możliwości uzyskania dofinansowania oraz pożyczek z częściowym umorzeniem dla prywatnych właścicieli.

Odpady zawierające azbest transportowane będą zgodnie z „zasadą bliskości” wyrażoną w ustawie o odpadach - na najbliższe składowisko odpadów azbestowych.

Zgodnie z krajowym „Programem...” zadaniem Gminy Miasta Biłgoraj jest zorganizowanie akcji wywozu odpadów zawierających azbest usuniętych z budynków jednorodzinnych i gospodarskich, znajdujących się na terenie miasta, na składowisko odpadów lub ich przetwarzania w urządzeniu przewoźnym.

Władze miasta mogą zastosować rozwiązania dotyczące usuwania wyrobów zawierających azbest, które wariantowo przedstawiono poniżej.

WARIANT 1

Wariant 1 zakłada, że wszystkie koszty związane z demontażem, transportem i utylizacją poniosą właściciele nieruchomości. Dodatkowo właściciel nieruchomości pokryje koszty związane z zamontowaniem nowego pokrycia dachowego.

WARIANT 2

Wariant 2 zakłada, że po przyjęciu Programu od 2011r. samorząd gminy w miarę możliwości finansowych dofinansuje koszty związane z usuwaniem azbestu. Właściciele nieruchomości muszą wziąć pod uwagę koszty związane z zakupem i założeniem nowego pokrycia dachowego.

WARIANT 3

Wariant 3 zakłada, że w przypadku pozyskania przez Miasto dotacji z innych źródeł zewnętrznych uczestnicy Programu uzyskają dofinansowanie poniesionych kosztów związanych z usuwaniem azbestu w wysokości uzależnionej od wielkości pozyskanych środków.

Dodatkowo właściciele nieruchomości muszą wziąć pod uwagę koszty związane z zakupem i założeniem nowego pokrycia dachowego.

Decyzja odnośnie udzielenia dofinansowania przez Gminę Miasto Biłgoraj mieszkańcom, jego wysokości, sposobu udzielenia, wyboru rozwiązania (ww. warianty) lub inne rozwiązanie w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest będzie ostatecznie uzależniona od pozyskania ww. środków, możliwości w zakresie udzielenia środków własnych przez Gminy Miasta Biłgoraj. Wskazane byłoby przeprowadzenie konsultacji z mieszkańcami gminy zainteresowanymi usuwaniem wyrobów azbestowych.

Ostateczne rozwiązanie w zakresie wielkości dofinansowania będzie uzależnione od wielkości środków pozyskanych przez Urząd Miasta, środków własnych możliwych do przeznaczenia na usuwanie azbestu oraz ilości zgłoszonych wniosków przez mieszkańców.

11 FINANSOWANIE USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWYCH

Źródłami finansowania usuwania azbestu są środki budżetu państwa pozostające w dyspozycji Ministra Gospodarki, środki własne właścicieli obiektów budowlanych, środki własne inwestorów prywatnych, środki funduszy ochrony środowiska, środki pomocowe Unii Europejskiej, środki własne jednostek samorządowych oraz kredyty.

W ramach środków budżetu państwa pozostających w dyspozycji Ministra Gospodarki planowane jest finansowanie zadań wspierających realizację *Programu* w latach 2009-2032.

Wydatki z budżetu państwa pozostające w dyspozycji Ministra Gospodarki dla realizacji *Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*

Blok	Nazwa zadania	Ogółem 2009-2032 [mln zł.]	Lata				
			2009	2010	2011	2012-2015	2016-2032
Ogółem [mln zł]		53,2	4,0	4,0	4,0	16,0	25,2
1	Działania legislacyjne	Bez nakładów z budżetu					
2	Działania edukacyjne-informacyjne	12,8	1,3	0,8	0,7	2,8	7,2
3.1	Wsparcie prac przygotowawczych dla oczyszczania z azbestu publicznych terenów i obiektów budowlanych(dokumentacje)	2,9	0,3	0,3	0,3	2,0	-
3.2	Wsparcie opracowania i aktualizacji gminnych, powiatowych i wojewódzkich programów usuwania wyrobów zawierających azbest	10,0	1,3	1,5	1,5	5,7	-
3.3	Wsparcie szkoleń lokalnych	16,3	0	0,6	0,7	3,3	11,7
4	Monitoring realizacji programu	7,2	0,7	0,5	0,5	1,0	4,5
5	Działania w zakresie oceny narażenia i ochrony zdrowia	4,0	0,4	0,3	0,3	1,2	1,8

Środki z krajowych funduszy ochrony środowiska mogą być wykorzystywane m.in. na finansowanie działań dotyczących oczyszczania kraju z azbestu. Beneficjentami środków mogą być jednostki samorządu terytorialnego, które zlecanym przez nie zadaniem usuwania wyrobów zawierających azbest mogą objąć zarówno obiekty użyteczności publicznej, jak i nieruchomości właścicieli prywatnych. Środki funduszy ochrony środowiska mogą być pozyskiwane z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz z funduszy wojewódzkich. Zgodnie z art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 20 listopada 2009r. (Dz. U. Nr 215 poz. 1664) o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw, z dniem 1 stycznia 2010 r. zlikwidowane zostały gminne i powiatowe fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej.

Fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej

Dofinansowanie ze środków finansowych **Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej** przeznaczają się na wspieranie wojewódzkich i gminnych funduszy ochrony środowiska oraz na realizację zadań określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska. Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej udziela oprocentowanych pożyczek, dopłat do oprocentowania preferencyjnych kredytów i pożyczek, przyznaje dotacje na podstawie umów cywilnoprawnych.

Wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej także realizują swoje zadania poprzez udzielanie oprocentowanych pożyczek, dopłat do oprocentowania preferencyjnych kredytów i pożyczek, przyznawanie dotacji na podstawie umów cywilnoprawnych. Głównym zadaniem funduszy wojewódzkich jest finansowe wspieranie przedsięwzięć z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej realizowanych na obszarze poszczególnych województw.

Bank Ochrony Środowiska

Bank Ochrony Środowiska S.A. – statutowo nałożony obowiązek kredytowania inwestycji służących ochronie środowiska.

Kredyty ze środków BOŚ S.A. z dopłatami WFOŚiGW do oprocentowania

Linia nr 4

Inwestycje w zakresie usuwanie wyrobów zawierających azbest.

Przedmiot kredytowania

- wymiana powierzchni dachowych i elewacyjnych z materiałów zawierających azbest (w zakresie demontażu, transportu i składowania materiałów zawierających azbest);
- wymiana przewodów wodociągowych z materiałów zawierających azbest (w zakresie demontażu, transportu i składowania materiałów zawierających azbest).

Procedura

wnioski kredytowe składane są w Oddziale, Fundusz decyduje o wysokości dopłat do oprocentowania; kredyt przeznaczony dla wspólnot mieszkaniowych i osób fizycznych.

Warunki kredytowania

- kwota kredytu: nie wyższa niż 100.000 PLN, do 100% kwalifikowanych kosztów zadania obejmujących demontaż, transport i składowania materiałów zawierających azbest;
- okres kredytowania: do 5 lat;
- okres karencji: do 6 miesięcy od daty zakończenia inwestycji;
- okres realizacji inwestycji: do 6 miesięcy od daty postawienia przez Bank kredytu do dyspozycji Kredytobiorcy;
- okres wykorzystania kredytu: nie dłuższy niż okres realizacji zadania powiększony o 30 dni;
- oprocentowanie: zmienne w wysokości od (WIBOR 3M + 2,0 p.p.) x 0,50 w skali roku;
- prowizja:
 - 2,0% kwoty udzielonego kredytu, lecz nie mniej niż 100 PLN przy kredytach do 70.000 PLN;
 - 1,0% kwoty udzielonego kredytu przy kredytach powyżej 70.000 PLN.

Środki własne jednostek samorządowych – miast, gmin, powiatów – kierowane będą na działalność informacyjno – popularyzacyjną wśród mieszkańców w zakresie realizacji zadań „Programu...”

Środki własne inwestorów prywatnych kierowane będą na:

- ✓ zwiększenie zatrudnienia i tworzenie nowych miejsc pracy we wszystkich podmiotach gospodarczych zajmujących się pracą w kontakcie z azbestem,
- ✓ budowę nowych składowisk dla odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Inne źródła finansowania

W okresie programowania 2007-2013 pomoc finansowa z funduszy strukturalnych Unii Europejskiej będzie przyznawana w Polsce w ramach poszczególnych programów pomocowych (tzw. programów operacyjnych), stanowiących narzędzia realizacji Narodowej Strategii Spójności.

W zależności od rodzaju programu, beneficjentami mogą być m.in. jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki, podmioty świadczące usługi z zakresu zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego, jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe, gminy wiejskie, miejsko-wiejskie i miejskie, młodzi rolnicy, rolnicy podejmujący działalność nierolniczą.

W ramach Programu Operacyjnego „Infrastruktura i Środowisko” **nie przewiduje się** wsparcia inwestycji dotyczących usuwania wyrobów zawierających azbest. Finansowane będą wyłącznie kompleksowe przedsięwzięcia z zakresu gospodarki odpadami, a wsparcie uzyskają przede wszystkim zakłady zagospodarowania odpadów obsługujące minimum 150 tys. mieszkańców. Wskazane przedsięwzięcia będą mogły być realizowane w ramach II osi priorytetowej pn. *Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko*.

Projekty z zakresu remontów lub przebudowy budynków mogą dotyczyć renowacji części wspólnych wielorodzinnych budynków mieszkalnych, renowacji lub adaptacji budynków na cele mieszkaniowe, modernizacji gospodarstw rolnych, a także działań w zakresie ułatwiania startu młodym rolnikom, różnicowania działalności w kierunku nierolniczym, odnowę i rozwój wsi. Wsparcie udzielane jest w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych i Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013.

Usuwanie wyrobów zawierających azbest, szczególnie elementów budowlanych jest kosztowne i wymaga znacznych nakładów finansowych. Konieczne jest zatem pozyskiwanie jak największego wsparcia finansowego dla wszystkich inicjatyw związanych z usuwaniem wyrobów i odpadów zawierających azbest.

Z uwagi na wysoki koszt usuwania i unieszkodliwiania odpadów azbestowych istotne jest dofinansowanie przedsięwzięć związanych z usuwaniem wyrobów azbestowych, podejmowanych przez osoby fizyczne, ze środków publicznych oraz środków pomocowych Unii Europejskiej. Dodatkowo udzielenie wsparcia finansowego ze środków WFOŚiGW w przypadku usuwania wyrobów azbestowych z obiektów użyteczności publicznej oraz rozszerzenie możliwości uzyskania pożyczek z częściowym umorzeniem dla prywatnych właścicieli.

W związku z zagrożeniem dla zdrowia i życia powodowanym przez azbest, powstało wiele regulacji prawnych zakazujących stosowania i produkcji wyrobów zawierających ten minerał, a także nakazujących usunięcie wyrobów zawierających azbest już istniejących.

Źródła finansowania inwestycji ekologicznych związanych z gospodarką odpadami można podzielić na trzy grupy:

- publiczne – np. pochodzące z budżetu państwa, gminy lub instytucji publicznych,
- prywatne – np. z banków komercyjnych, funduszy inwestycyjnych, towarzystw leasingowych,
- prywatno - publiczne – np. ze spółek prawa handlowego z udziałem gminy.

W Polsce występują najczęściej następujące formy finansowania inwestycji w zakresie gospodarki odpadami:

- fundusze własne inwestorów,
- pożyczki, dotacje i dopłaty do oprocentowania preferencyjnych kredytów udzielane przez Narodowy i Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej,
- kredyty preferencyjne udzielane np. przez Bank Ochrony Środowiska (BOŚ S.A.) z dopłatami do oprocentowania lub ze środków donatorów, kredyty komercyjne, kredyty konsorcjalne,
- zagraniczna pomoc finansowa udzielana poprzez fundacje i programy pomocowe
- kredyty międzynarodowych instytucji finansowych (Europejski Bank Odbudowy i Rozwoju - EBOiR, Bank Światowy),
- kredyty i pożyczki udzielane przez banki komercyjne,
- leasing.

12 WYTYCZNE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW BHP W ZAKRESIE BEZPIECZNEGO USUWANIA WYROBÓW AZBESTOWYCH

Właściciel (zarządca) obiektów i urządzeń budowlanych z zabudowanymi wyrobami zawierającymi azbest powinien dokonać ich przeglądu technicznego, zgodnie z Rozporządzeniem 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) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192 poz. 1876). Wszelkie prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest należy dokonywać zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, rozdz. 4 "Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych", rozdz. 5 "Budowa i oddawanie do użytku obiektów budowlanych". W przypadku konieczności usunięcia elementów zawierających azbest z obiektów budowlanych, inwestor musi przestrzegać przepisów Prawa Budowlanego oraz przepisów specjalnych dotyczących azbestu. Inwestor jest zobowiązany do zorganizowania procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Jeżeli przy usuwaniu, demontażu i rozbiórce elementów azbestowych lub materiałów zawierających azbest nie wystąpi naruszenie ani wymiana fragmentów konstrukcji budynku oraz gdy nie ulegnie zmianie wygląd elewacji, to pozwolenie na budowę, będące jednocześnie pozwoleniem na rozbiórkę, nie jest wymagane. W przeciwnym wypadku uzyskanie takiego pozwolenia jest konieczne.

Prace mające na celu usunięcie azbestu z obiektu budowlanego, powinny być poprzedzone zgłoszeniem tego faktu właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót. Tylko przedsiębiorcy posiadający odpowiednią decyzję sankcjonującą wytwarzanie odpadów niebezpiecznych mogą wykonywać prace związane z usuwaniem azbestu. Wykonanie prac przez inwestora we własnym zakresie także wymaga uzyskania takiej decyzji. Wykonawca prac zobowiązany jest sporządzić szczegółowy plan prac, który zawiera przede wszystkim:

- ilość wytworzonych odpadów
- identyfikację rodzaju azbestu
- klasyfikację wytworzonego odpadu
- warunki ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy

W celu zapewnienia warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania, wykonawca prac obowiązany jest do:

- 1) izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie osłon zabezpieczających przenikanie azbestu do środowiska;
- 2) ogrodzenia terenu prac z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla osób pieszych, nie mniejszej niż 1 m, przy zastosowaniu osłon zabezpieczających przed przenikaniem azbestu do środowiska;
- 3) umieszczenia w strefie prac w widocznym miejscu tablic informacyjnych o następującej treści: "Uwaga! Zagrożenie azbestem"; w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokydolit treść tablic informacyjnych powinna być następująca: "Uwaga! Zagrożenie azbestem - krokidolitem";

- 4) zastosowania odpowiednich środków technicznych ograniczających do minimum emisję azbestu do środowiska;
- 5) zastosowania w obiekcie, gdzie prowadzone są prace, odpowiednich zabezpieczeń przed pyleniem i narażeniem na azbest, w tym uszczelnienia otworów okiennych i drzwiowych, a także innych zabezpieczeń przewidzianych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- 6) codziennego usuwania pozostałości pyłu azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodą czyszczenia na mokro;
- 7) izolowania pomieszczeń, w których zostały przekroczone dopuszczalne wartości stężeń pyłu azbestowego dla obszaru prac, w szczególności izolowania pomieszczeń w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit;
- 8) stosowania zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczenie pracowników z azbestu (komora dekontaminacyjna), przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń;
- 9) zapoznania pracowników bezpośrednio zatrudnionych przy pracach z wyrobami zawierającymi azbest lub ich przedstawicieli z planem prac, a w szczególności z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy w czasie wykonywania prac.

Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest prowadzi się w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska oraz powodujący zminimalizowanie pylenia poprzez:

- nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy;
- demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe;
- odspajanie materiałów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze;
- prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w środowisku pracy, w miejscach prowadzonych prac, w tym również z wyrobami zawierającymi krokidolit;
- codzienne zabezpieczanie zdemontowanych wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz ich magazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu. Wykonawca usuwający azbest zobowiązany jest złożyć pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonanych prac i oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego. Oświadczenie to przechowuje się przez okres co najmniej 5 lat. Ponadto wykonawca pakuje i przygotowuje odpady azbestowe do transportu. Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska, w szczególności przez:
 - szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm wyrobów i odpadów o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1.000 kg/m³;
 - zestalenie przy użyciu cementu, a następnie po utwardzeniu szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm odpadów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m³;
 - szczelne opakowanie odpadów pozostających w kontakcie z azbestem i zakwalifikowanych jako odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m³ w worki z folii polietylenowej o

grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie umieszczenie w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelne zamknięcie;

- utrzymywanie w stanie wilgotnym odpadów w trakcie ich przygotowywania do transportu;
- oznakowanie opakowań;
- magazynowanie przygotowanych do transportu opakowań w osobnych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

Odpady można przekazać tylko podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów azbestowych i transportu tych odpadów. Prawdliwość wykonywanych działań w tym zakresie powinna być potwierdzona kartami ewidencji i przekazania odpadów.

13 WYTYCZNE DLA JEDNOSTEK SAMORZĄDU GMINNEGO, WŁAŚCICIELI, ZARZĄDCÓW NIERUCHOMOŚCI I WYKONAWCÓW PRAC POLEGAJĄCYCH NA ZABEZPIECZENIU I USUWANIU WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Wytyczne dla jednostek samorządu miast i gmin, właścicieli, zarządców nieruchomości i wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu **wyrobów zawierających azbest**:

Informowanie mieszkańców miasta o skutkach narażenia na azbest i obowiązku sukcesywnego usuwania go przez właścicieli nieruchomości – Urząd Miasta w **pierwszej kolejności powinien skupić się na działaniach edukacyjno - informacyjnych** skierowanych do mieszkańców. Na Miasto nałożony został obowiązek informowania mieszkańców na temat negatywnych skutków oddziaływania azbestu na stan ich zdrowia oraz o możliwości usunięcia wyrobów zawierających azbest, co ma na celu skłonienie właścicieli nieruchomości do wypełnienia nałożonego na nich ustawowo obowiązku usunięcia wyrobów zawierających azbest do 2032 r. Miasto powinno zadbać, aby formularze, na podstawie których dokonywana ma być ocena stanu nieruchomości pod kątem obecności azbestu i stopnia jego zużycia, były dostępne w urzędzie oraz - o ile istnieje taka możliwość - również na stronie internetowej. Miasto ma także służyć pomocą swoim mieszkańcom na temat wymaganych procedur usuwania, zabezpieczania, wywożenia i składowania azbestu. Informacje te powinny znaleźć się na stronie internetowej Urzędu Miasta, na tablicach informacyjnych w jego budynku, ulotkach i plakatach, a także być przekazywane podczas spotkań z mieszkańcami. Miasto powinno szukać sojuszników swoich działań wśród lokalnych organizacji pozarządowych, dziennikarzy starając się zainteresować ich tematyką azbestu, szczególnie w skali regionu, oraz służąc informacjami na temat jego usuwania tak, aby wzmocnić prowadzone przez siebie działania informacyjno-edukacyjne.

Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na terenie miasta

Informacje podawane przez właścicieli nieruchomości zbierane są w postaci wypełnionych arkuszy „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (załącznik 1). Na ich podstawie jest sporządzony zbiorczy wykaz obiektów zawierających azbest, wg trzech grup pilności, w zależności od stopnia zagrożenia. Oprócz zbierania informacji od prywatnych właścicieli nieruchomości, miasto dokonuje oceny stanu nieruchomości, których sama jest właścicielem. Uczciwa i rzetelna ocena oraz inwentaryzacja są jedynym sposobem na uzyskanie wsparcia finansowego na cele związane z usuwaniem azbestu. O tym także mieszkańcy miasta powinni zostać poinformowani.

Opracowanie sprawozdania dotyczącego stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Informacje zebrane na podstawie arkuszy ocen powinny być przekazywane raz w roku do właściwego urzędu nadzoru budowlanego w powiecie. Sprawozdania mają być sporządzone - podobnie do zbiorczego wykazu obiektów zawierających azbest - według trzech grup pilności.

Aktualizacja Gminnego Planu gospodarki odpadami (w tym niebezpiecznymi zawierającymi azbest)

Nowelizacja przepisów w 2010 r. w zakresie gospodarki odpadami i ochrony środowiska (w tym rozporządzenia dotyczącego sporządzania Planów), ponadto raportowanie Planu wg wytycznych MŚ (**do 31 marca**) oraz konieczność uwzględnienia komunalnych odpadów zawierających azbest, jakie

powstaną po demontażu wyrobów azbestowych na terenie miasta - **powoduje konieczność aktualizacji Gminnego Planu Gospodarki Odpadami**. Opracowanie Planu wymaga zebrania od właścicieli nieruchomości sprawozdań dotyczących: oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest (załącznik 1); informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystania (załącznik 2); informacji o wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zostało zakończone (załącznik 3). **Plan jest warunkiem ubiegania się o środki pomocowe (zadania i inwestycje ujęte w Planie - art. 16 ustawy o odpadach).**

Pozyskiwanie środków finansowych

Usuwanie wyrobów zawierających azbest, szczególnie w przypadku elementów budowlanych jest kosztowne i wymaga odpowiednich nakładów finansowych. Istnieje jednak możliwość uzyskania wsparcia ze strony krajowych lub zagranicznych funduszy na ochronę środowiska (z uwzględnieniem wymogu art. 16 ustawy o odpadach). Pieniądze te przeznaczone są na realizację dużych projektów, dlatego właściciele powinni łączyć się w większe grupy i aplikować o pieniądze wspólnie. Takie postępowanie wymaga ustanowienia przedstawiciela mogącego występować i działać w ich imieniu. Może nim być m.in. Gmina lub związek gmin. Inicjująca rola Miasta w tych działaniach jest bardzo ważna, bowiem wielu mieszkańców nie będzie stać na pokrycie kosztów usunięcia azbestu samodzielnie, a w konsekwencji będzie on nadal stanowił zagrożenie.

Obowiązki właścicieli, zarządców lub użytkowników nieruchomości:

- kontrola wyrobów zawierających azbest znajdujących się w obiektach, urządzeniach budowlanych, urządzeniach przemysłowych lub innych miejscach zawierających azbest,
- sporządzenie i przedłożenie organowi nadzoru budowlanego oceny stanu i dokumentacji miejsca zawierającego azbest,
- usuwanie wyrobów zawierających azbest zakwalifikowanych zgodnie z oceną do wymiany na skutek nadmiernego zużycia wyrobu lub jego uszkodzenia,
- sporządzenie (corocznie) planu kontroli jakości powietrza obejmującej pomiar stężenia azbestu, dla każdego pomieszczenia, w którym znajdują się instalacje lub urządzenia zawierające azbest lub wyroby zawierające azbest,
- przegląd i oznakowanie, w sposób przewidziany przez prawo, miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest,
- sporządzenie inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury,
- sporządzenie i przedłożenie Marszałkowi Województwa (dot. przedsiębiorców) lub **Burmistrzowi Miasta** (dot. osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami) i coroczna aktualizacja informacji o:
 - wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania (załącznik 2),
 - wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zostało zakończone (załącznik 3),
 - zgłoszenie właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest zgodnie z przepisami budowlanymi.

Obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest:

- uzyskanie pozwolenia, decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożenie organowi informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi (zależnie od ilości wytwarzanych odpadów),

- przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników i osób kierujących lub nadzorujących, w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz w zakresie przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- 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,
 - informacje 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 zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, właściwemu organowi nadzoru budowlanego oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy.
 - zapewnienie warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania w sposób określony w § 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
 - złożenie właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

ZAŁĄCZNIK NR 1 OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST (Dz.U.04.71.649) - WZÓR

OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest **(Dz. U. 04.71.649)**

Miejsce/ obiekt/ urządzenie budowlane /instalacja przemysłowa:

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

Pomieszczenie:

Rodzaj/nazwa wyrobu ¹⁾

Ilość wyrobów (m², tony) ²⁾

Grupa/ Nr	Wyrób – rodzaj	Ocena	Przyjęta punktacja
I	Sposób zastosowania azbestu		
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 ³)		25
4.	Pozostałe wyroby z azbestem		10
II.	Rodzaj azbestu		
5.	Azbest chryzotylowy		5
6.	Inny azbest (np. krokidolit)		15
III.	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
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
IV.	Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem		
10.	Duże uszkodzenia		30
11.	Małe uszkodzenia		10
12.	Brak		0
V.	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
13.	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac		15
14.	Wyrób przez 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
VI.	Wykorzystanie pomieszczenia		
20.	Regularnie przez dzieci, młodzież lub sportowców		35
21.	Trwale lub częste przebywanie w pomieszczeniach innych osób		30
22.	Czasowo wykorzystywane pomieszczenie		20
23.	Rzadko wykorzystywane pomieszczenie		10
VII.	Usytuowanie wyrobu		
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 65 i więcej punktów - (wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie)

Stopień pilności II powyżej 35 do 60 punktów - (ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku)

Stopień pilności III do 35 punktów - (ponowna ocena w terminie do 5 lat).

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 2003r. 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.

**ZAŁĄCZNIK NR 2 INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST I MIEJSCU
ICH WYKORZYSTYWANIA (Dz.U.03.192.1876) – WZÓR**

**WZÓR - INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾ I MIEJSCU ICH
WYKORZYSTYWANIA (Dz.U.03.192.1876)**

1. Miejsce, adres

2. Właściciel/zarządca/użytkownik*):

a) osoba prawna - nazwa, adres

b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres

3. Tytuł własności

4. Nazwa, rodzaj wyrobu²⁾

5. Ilość (m², tony)³⁾

6. Przydatność do dalszej eksploatacji⁴⁾

7. Przewidywany termin usunięcia wyrobu:

a) okresowej wymiany z tytułu zużycia wyrobu⁵⁾

b) całkowitego usunięcia niebezpiecznych materiałów i
substancji

8. Inne istotne informacje o wyrobach⁶⁾

(podpis)

Data

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

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

²⁾ 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 złącza 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.

³⁾ 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.

**ZAŁĄCZNIK NR 3 INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST, KTÓRYCH
WYKORZYSTYWANIE ZOSTAŁO ZAKOŃCZONE
(Dz.U.03.192.1876) – WZÓR**

WZÓR - INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾, KTÓRYCH WYKORZYSTYWANIE
ZOSTAŁO ZAKOŃCZONE (Dz.U.03.192.1876)

1. Miejsce, adres
2. Właściciel/zarządca*):
 - a) osoba prawna - nazwa, adres,
 -
 - b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres
 -
3. Tytuł własności
-
4. Nazwa, rodzaj wyrobu ²⁾
-
5. Ilość (m², tony)³⁾
6. Rok zaprzestania wykorzystywania wyrobów
7. Planowane usunięcia wyrobów:

 - a) sposób
 - b) przez kogo
 - c) termin

8. Inne istotne informacje⁴⁾
- (podpis) Data

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

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

²⁾ 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 złącza 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.

³⁾ Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, spis z natury).

⁴⁾ Np. informacja o oznaczeniu na planie sytuacyjnym.

ZAŁĄCZNIK NR 4 WYKAZ FIRM POSIADAJĄCYCH POZWOLENIE NA USUWANIE AZBESTU

Wykaz specjalistycznych firm posiadających zezwolenia starosty na zbieranie i transport odpadów zawierających azbest na terenie Miasta Biłgoraj

Lp.	Nazwa firmy	Adres	Decyzja		Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku
			numer	data	
1.	INTER-TECH Sp. z o.o.	ul. Piękna14 Lublin	RO.7167-54/02	17.10.02r.	17 06 01 - 300 Mg/rok 17 06 05 - 200 Mg/rok
2.	Centrum Gospodarki Odpadami, Azbestu i Recyklingu „Caro”	ul. Bohaterów Monte Cassino 4/12 Zamość tel. 62 730 13	RO. 7167-1/03	17.04.03r.	17 01 06 - 100 Mg/rok 17 06 01 - 100 Mg/rok
3.	P.P.H.U „GRAMA” Piotr Grabowski	Oś. Gen. Maczka 17/5 37-100 Łańcut	RO. 716718/03	30.06.03r.	15 01 11 - 5 Mg/rok 17 06 01 - 3000 Mg/rok 17 06 05 - 3000Mg/rok
4.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowe „DOM-BUD”s.c.	ul. Krochmalna 4 Lublin	RO.7167-30/03	03.10.03r.	17 01 06 - 100 Mg/rok 17 06 01 - 100 Mg/rok 17 06 05 - 100 Mg/rok
5.	ALGADER HOFMAN Sp. z o. o	ul. Wólczyńska 133, bud.11 B 01-919 Warszawa	RO. 716740/03	15.10.03r.	17 06 01 - 250 Mg/rok 17 06 05 - 150 Mg/rok
6.	„KAN-POL” P.P.H.U Iwona Łosiewicz	ul. Storczykowa30 20-143 Lublin	RO.7167-44/03	31.10.03r.	17 06 01 - 1000 Mg/rok 17 06 05 - 2000 Mg/rok
7.	Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych „TERMOEXPORT”	ul. Elektryczna 2a 00-346 Warszawa	RO. 716747/03	15.12.03r.	17 06 01 - 700 Mg/rok 17 06 05 - 700 Mg/rok
8.	P.P.H.U „TAROT” E. Hys	Stodków III 23-206 Stróża	RO.7167-49/03	19.12.03r.	17 06 01 - 1000 Mg/rok 17 06 05 - 2000 Mg/rok
9.	Zakład Usług Remontowo-Budowlanych mgr inż. Zenon Muda	Kościuszki 30/14 Biłgoraj tel.602 572 562, 686 28 12	RO.7167-1/04	18.02.04r.	17 06 01 - 75 Mg/rok 17 06 05 - 10 Mg/rok 17 06 03 - 5 Mg/rok
10.	Przedsiębiorstwo Usługowo-Budowlane Roman Głowala	Ul. Mickiewicza 14 Biłgoraj tel.6862935	RO.7167-2/04	11.03.04r.	17 06 01 - 20 Mg/rok 17 06 05 - 10 Mg/rok 17 06 03 - 5 Mg/rok
11.	„AUTO-ZŁOM” Bogusław Paż	Przewłoka 46 39-406 Chodków	RO.7167-7/04	19.04.04r.	17 06 01 - 100 Mg/rok 17 06 05 - 50 Mg/rok
12.	P.P.U.H „ATUT”	Budowlana 6 20-469 Lublin tel.(081)7445388	RO.7167-9/04	23.03.04r.	17 06 01 - 2 000Mg/rok
13.	Firma Handlowo-Usługowa „HIP” Z. Hułas, J. Pikuta	Aleksandrów 710 tel.6431244, kom.602305735	RO.7167-12/04	18.04.04r.	17 06 01 - 40 Mg/rok 17 06 05 - 10 Mg/rok
14.	Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego MJ Sp. z o.o.	Reguły ul. Graniczna 6 05-816 Michałowice	RO.7167-16/04	05.05.04r.	17 06 01 - 300 Mg/rok 17 06 05 - 0,5 Mg/rok 15 02 02 - 10 Mg/rok
15.	Usługi Remontowo-Budowlane Bogdan Garbacz	ul. Piłsudskiego 30/35 Biłgoraj tel.6864304	RO.7167-20/04	16.06.04r.	17 06 01 - 40 Mg/rok 17 06 05 - 5 Mg/rok 17 06 03 - 1 Mg/rok
16.	Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Stasiewicz Krzysztof	ul. 3-go Maja 72 Biłgoraj tel.6867350	RO.7167-30/04 RO.7167-16/05	08.06.04r. 18.05.05r.	17 06 01 - 75 Mg/rok 17 09 03 - 25 Mg/rok
17.	BUDZAM Sp. z o.o.	ul. Kresowa 4 22-400 Zamość tel. (084) 638-46-99	RO.7167-68/04	12.01.04r.	17 06 01 - 5 Mg/rok 17 06 05 - 5 Mg/rok 17 06 03 - 5 Mg/rok
18.	Rem-Bud „RYMAR” Ryszard Margol	ul.Piłsudskiego37 23-400 Biłgoraj tel.686 61 28 kom. 605 562 777	RO.7167-10/05	29.03.05r.	17 01 06 - 100 Mg/rok 17 06 01 - 100 Mg/rok 17 06 03 - 10 Mg/rok
19.	Zakład Remontowo-Budowlany „AMBROŻY” Sp. J.	ul. Meissnera 1/3 lok.222 03-982 Warszawa tel.831-07-64	RO.7167-17/05	18.05.05r.	17 06 01 - 300 Mg/rok 17 06 05 - 300 Mg/rok

20.	Usługi budowlane "BED-BUD" Marek Bednarz	ul. Kościuszki 109 Biłgoraj Tel. (084) 688 03 94	RO.7167-21/05	22.04.05r.	17 01 06 - 30 Mg/rok 17 03 80 - 30 Mg/rok 17 06 01 - 30 Mg/rok 17 09 03 - 30 Mg/rok
21.	„SanTa – EKO” T. Zych, I. Rutowska, Sp. J.	Ul. Portowa 24 27-600 Sandomierz tel.(15) 832 63 31 kom. 606 814 302	RO.7167-26/05	17.06.05r.	17 06 01 - 1 000Mg/rok 17 06 05 - 1 000Mg/rok 17 09 03 - 1 000Mg/rok
22.	„GAJAWI” P.P.H.U Gabriel Rogut	ul. Odyńca 24 93 – 150 Łódź tel. 501 028 153	RO.7167-31/05	17.06.05r.	17 01 06 - 500Mg/rok 17 06 01 - 500Mg/rok 17 06 05 - 1 500Mg/rok
23.	Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Budowlanych „WOD-BUD” Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego14 23 – 200 Kraśnik tel.(081)825 2605	RO.7167-32/05	12.07.05r.	17 06 01 - 1000 Mg/rok 17 06 05 – 2000Mg/rok
24.	P.P-H-U „ABBA-EKOMED” Sp. z o.o.	ul. Moniuszki 11/13 87-100 Toruń tel.(056) 651 44 25, 654 86 70	RO.7167-34/05	12.07.05r.	17 06 01 - 800 Mg/rok 17 06 05 - 800 Mg/rok
25.	Firma TRANSPORT-METALURGIA Sp. z o.o.	ul. Reymonta 62 97-500 Radomsko tel.(44)6854135 fax.685 42 90	RO.7167-36/05	29.07 05r.	17 06 01 - 2000Mg/rok 17 06 05 - 5000Mg/rok
26.	Firma ALBEKO Sieger Sp. J. Kotowy	87-510 Skrwilno tel./fax. (054)2800288	RO.7167-39/05	16.08.05r.	17 06 01 - 700 Mg/rok 17 06 05 - 700 Mg/rok 17 01 06 - 4500 Mg/rok
27.	Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „JUKO” Jerzy Szczukocki	ul. 1-go Maja 25 97-300 Piotrków Trybunalski (044)732 69 63 tel/fax. (044) 649 94 23	RO.7167-40/05	16.08.05r.	17 06 01 - 520 Mg/rok 17 06 05 - 520 Mg/rok
28.	Usługi Budowlane Ciesielstwo – Dekarstwo Arkadiusz Szado,	Huta Nowa 74, 37 – 413 Harasiuki	RO.7167 –5/06	17.02.06r.	17 06 01 - 300 Mg/rok 17 06 05 - 150 Mg/rok
29.	P.H.U „ERNI” Kucharski Antoni Biłgoraj	ul. Batalionów Chłopskich 5a 23 – 400 Biłgoraj Tel. 084 686 7194	RO. 7167 -6/06	16.02.06r.	17 06 01 - 250 Mg/rok 17 06 05 - 500 Mg/rok
30.	Usługi Ciesielsko - Dekarskie Stanisław Wojnar	Harasiuki 41 37 – 413 Harasiuki tel. 0-15 –879-12-66	RO. 7167-11/06	17.02.06r.	17 06 01 - 300 Mg/rok 17 06 05 - 150 Mg/rok
31.	„Kastor” Tomasz Janiszewski	ul. Kolonia 19 B/2 67-321 Leszno Góra tel. (068) 376 65 93	RO.7167-3/06	14.02.06r.	17 06 01 - 280 Mg/rok 17 06 05 - 700 Mg/rok
32.	AM Trans Progres Sp. z o.o.	ul. Sarmacka 7 61-616 Poznań (Regon 634348703) tel. (+48) 61 656 97 37 61 656 95 50	RO.7167-4/06	14.02.06r.	13 01 01 - 50 Mg/rok 13 03 01 - 50 Mg/rok 15 02 02 - 1 Mg/rok 16 01 09 - 5 Mg/rok 16 02 09 - 50 Mg/rok 16 02 10 - 50 Mg/rok 16 02 12 - 5 Mg/rok 17 01 06 - 900 Mg/rok 17 05 03 - 50 Mg/rok 17 05 05 - 30 Mg/rok 17 06 01 - 900 Mg/rok 17 06 03 - 50 Mg/rok 17 06 05 - 500 Mg/rok 17 09 02 - 900 Mg/rok
33.	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „INSBUD” Sp. z o.o.	Żdanów 39 22-400 Zamość tel. (084) 616 94 23 616 90 81	RO.7167-12/06	14.02.06r.	17 06 01 - 100 Mg/rok 17 06 05 - 100 Mg/rok
34.	Przedsiębiorstwo Projektowo Wdrożeniowe „Awat”	ul. Kaliskiego 9 01-476 Warszawa tel. (022) 683 91 78 683 92 48	RO.7167-14/06	22.02.06r.	17 06 01 - 300 Mg/rok 17 06 05 - 100 Mg/rok 15 02 02 - 0,2 Mg/rok
35.	Hydrogeotechnika Sp. z o.o.	ul. Ściegiennego 262 A 25-116 Kielce tel. (+48 41) 348-06-60	RO.7167-15/06	22.02.06r.	17 06 01 - 2000Mg/rok 17 06 05 - 2000Mg/rok 15 02 02 - 0,1 Mg/rok

36.	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowo Produkcyjne „ATOS” Eksport -Import	ul. Bagienna 45 23-400 Biłgoraj REGON 950253240 Tel. (084) 688 06 60	RO. 7167-16/06	24.02.06r.	17 06 01 - 2 Mg/rok 17 06 05 - 36,3 Mg/rok 17 09 03 - 2,7 Mg/rok 17 03 01 - 30 Mg/rok 17 03 03 - 3 Mg/rok
37.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „RETEX” Zbigniew Jarosławski	Czarnystok 102 22-463 Radecznica REGON 950217043	RO.7167-21/06	01.02.06r.	17 06 01 - 300 Mg/rok 17 06 05 - 300 Mg/rok
38.	ENERGE Sp. z o.o.	Os. Na Stoku 11/30 31-702 Kraków tel. (012) 281 35 83 602 100 221 602 300 001	RO.7167-22/06	01.03.06r.	17 06 01 - 5 Mg/rok 17 06 05 - 500 Mg/rok
39.	RAMID – Mirosław Dec	ul. Kowalskiego 1/54 03 – 288 Warszawa	RO.7167-33/06	24.04.06r.	16 01 11 - 150 Mg/rok 16 02 12 - 150 Mg/rok 17 06 01 - 400 Mg/rok 17 06 05 - 400 Mg/rok
40.	Usługi Ciesielsko – Dekarskie Ryszard Łach,	Wólka Husińska 49 22 – 440 Krasnobród	RO.7167-37/06	24.05.06r.	17 06 01 - 100 Mg/rok 17 06 05 - 50 Mg/rok 15 02 02 - 0,1 Mg/rok
41.	P.P.U. „Temipol” Sp. z o.o.	ul. Konduktorska 42 40 – 155 Katowice	RO.7167- 45/06	24.05.06r.	17 06 01 - 100 Mg/rok 17 06 05 - 900 Mg/rok
42.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „AGTEL” Spółka z ogranicz. odpowiedzialn.	ul. Zagłoby 5 22 -400 Zamość	RO.7167- 48/06	22 06.06r.	15 02 02 - 2 Mg/rok 17 01 06 - 50 Mg/rok 17 05 03 - 50 Mg/rok 17 06 01 - 150 Mg/rok 17 06 05 - 150 Mg/rok 17 09 03 - 10 Mg/rok
43.	POLONICA Sp. z o.o.	ul. 1 Maja 191 25 – 655 Kielce	RO.7167-75/06	02.11.06r.	17 06 01 - 500 Mg/rok 17 06 05 - 500 Mg/rok
44.	EKO-MIX – Spurek Konstanty Andrzej	ul. Grabiszyńska 163 50 – 950 Wrocław	RO.7167-86/06	17.01.07r.	17 06 01 - 1300 Mg/rok 17 06 05 - 1300 Mg/rok 16 07 08 - 1300 Mg/rok 16 07 09 - 1300 Mg/rok

ZAŁĄCZNIK NR 5 WNIOSK O DOFINANSOWANIE ODEBRANIA I UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST – (PRZYKŁADOWE WNIOSKI)

W N I O S E K

o dofinansowanie odbioru odpadów zawierających azbest

1. Wnioskodawca:

(imię i nazwisko właściciela nieruchomości)

adres do korespondencji:

(kod pocztowy, nazwa miejscowości, ulica, nr domu, nr lokalu)

telefon: tytuł prawny do nieruchomości:

(własność, współwłasność, najem, użyczenie, inny)

2. Miejsce wytworzenia i zdeponowania odpadów zawierających azbest:

..... nr ewidencyjny działki

(ulica i nr domu/nr nieruchomości gdzie został przeprowadzony

demontaż pokrycia dachowego / elewacji)

3. Rodzaj odpadów:.....

(płyty eternitowe płaskie / faliste, inny odpad)

4. Ilość szacunkowa odpadów:.....

5. Oświadczam, że wszystkie dane zawarte w powyższym wniosku wypełniłem/am

zgodnie z prawdą.

.....

(data i podpis wnioskodawcy)

6. Adnotacje urzędowe:

(wypełnia Urząd Miasta)

.....

.....

Uwagi: Wniosek należy złożyć w Urzędzie Miasta.

.....

ZAŁĄCZNIK NR 6 KARTA PRZEKAZANIA ODPADU - ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU	Nr karty ^a	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad ^{b,c}	Prowadzący działalność w zakresie transportu odpadu ^{b,d}	Posiadacz odpadu, który przejmuje odpad ^b
Adres ^e	Adres ^{d,e}	Adres ^e
Telefon / fax	Telefon / fax ^d	Telefon / fax
Nr REGON	Nr REGON ^d	Nr REGON
Miejsce przeznaczenia odpadów ^f		
Kod odpadu:	Rodzaj odpadu:	
Data	Masa przekazanych odpadów [Mg] ^h	Nr rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy ^{d,i}
Potwierdzenie przekazania odpadu	Potwierdzam wykonanie usługi transportu odpadu ^a	Potwierdzam przejęcie odpadu
Data, pieczęć i podpis	Data, pieczęć i podpis	Data, pieczęć i podpis

Uwaga: Karta przekazania odpadu sporządzana w trzech egzemplarzach: jeden dla odbierającego odpady, drugi dla właściciela odpadu, trzeci dla Miasta

^a Numer nadawany jest przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpad.

^b Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu.

^c W przypadku odpadów komunalnych kartę wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.

^d W przypadku gdy odpad jest transportowany kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów z zachowaniem kolejności transportowania odpadu.

^e Adres zamieszkania lub siedziby podmiotu.

^f Adres miejsca odbioru odpadu, pod który należy dostarczyć odpad, wskazany przez posiadacza odpadu prowadzącemu działalność w zakresie transportu odpadów.

^g W przypadku odpadów niebezpiecznych podać datę przekazania odpadu. Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów temu samemu posiadaczowi odpadów.

^h Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.

ⁱ Dotyczy odpadów niebezpiecznych.

ZAŁĄCZNIK NR 7 STAN PRAWNY

Akty prawne regulujące użytkowanie, usuwanie wyrobów i odpadów zawierających azbest:

- Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004r. Nr 3 poz. 20 z późn. zmian.).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. 2008r. Nr 25 poz. 150)
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. Nr 243 poz. 1623 z 2010 r.)
- Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199 poz. 1671 z późn. zmian.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005r. w 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 Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r., Nr 8, poz. 31).
- Rozporządzenie 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).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. Nr 280 poz. 2771).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o występowaniu substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr 124 poz.1033).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249 poz. 1673).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 12 poz. 1206).

Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 3, poz. 20 z 2004 r. z późn. zm.) – zakazuje wprowadzania na polski obszar celny azbestu, wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi azbest. Zgodnie z ustawą produkcja płyt azbestowo-cementowych została zakończona we wszystkich zakładach w 1998 r., a od 1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami. Ustawa ta praktycznie

zamknęła okres stosowania wyrobów zawierających azbest w Polsce. Pozostaje natomiast problem sukcesywnego usuwania zużytych wyrobów w sposób niezagrażający zdrowiu ludzi i zanieczyszczeniu środowiska.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. Nr 185 poz. 1243) – 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. W ustawie określone są obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Ustawa reguluje całokształt spraw administracyjnych związanych z postępowaniem przy zbieraniu, transporcie, odzysku, unieszkodliwianiu, w tym składowaniu odpadów, a także wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących składowisk odpadów. Ustawa wprowadziła obowiązek opracowywania Planów gospodarki odpadami na szczeblu: krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym.

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623). Zawiera zapis mający zastosowanie w przypadkach występowania azbestu. Art. 30 ust. 7 stanowi: właściwy organ może nałożyć, w drodze decyzji, o której mowa w ust. 5, obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1, jeżeli ich realizacja może naruszać ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub spowodować: zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia, pogorszenie stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków, pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych, wprowadzenie, utrwalenie, bądź zwiększenie ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. 2008r. Nr 25 poz. 150 ze zm.) – określa zasady ochrony środowiska i warunki korzystania z jego zasobów z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju. Zawiera postanowienia dotyczące m.in.:

- państwowego monitoringu środowiska, jako systemów pomiarów, ocen i prognoz stanu środowiska oraz gromadzenia, przetwarzania i rozpowszechniania informacji o środowisku,
- opracowania prognoz oddziaływania na środowisko, w tym gospodarki odpadami, a także programów wojewódzkich zmierzających do przestrzegania standardów jakości środowiska,
- ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem, sposobu postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska
- kar i odpowiedzialności za nieprzestrzeganie zasad i przepisów dotyczących ochrony środowiska,
- konieczności oznaczenia instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz miejsc, w których się on znajduje.

Ustawa z 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.) – reguluje tryb postępowania oraz obowiązki podmiotów określonych ustawą. W art. 54 odnosi się do odpowiednich zapisów ustawy z 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 ministrami właściwymi do spraw: wewnętrznych, transportu i środowiska – sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009 r., Nr 152, poz. 1222) – reguluje problematykę dotyczącą substancji i preparatów chemicznych w tym niebezpiecznych. 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 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671) – określa 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. Przy przewozach materiałów niebezpiecznych w kraju obowiązują przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) – jednolity tekst umowy ADR (Dz. U. Nr 27, poz. 162 z 2009 r.). Przepisy umowy ADR oraz ustawy określają warunki załadunku i wyładunku oraz przewozu odpadów niebezpiecznych na składowisko. Pojazdy powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozów materiałów niebezpiecznych wydane przez upoważnioną stację kontroli pojazdów, zaś kierowcy pojazdów winni być przeszkoleni w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych.

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 (MP Nr 19, poz. 231) – określa jako niedopuszczalny dodatek azbestu w materiałach budowlanych z terminem obowiązywania od dnia 1 stycznia 1997 r.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) – zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w nw. grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym:

06 07 01* - odpady azbestowe z elektrolizy

06 13 04* - odpady z przetwarzania azbestu

10 11 81* - odpady zawierające azbest (z hutnictwa szkła)

10 13 09* - odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych

15 01 11* - opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy, wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi,

16 01 11* - okładziny hamulcowe zawierające azbest,

16 02 12* - zużyte urządzenia zawierające azbest,

17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest,

17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest,

(* - oznacza odpady niebezpieczne).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. Nr 249, poz. 1673) – określa wzory dokumentów stosowanych do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów celem zapewnienia kontroli ich przemieszczania. Do prowadzenia ewidencji odpadów obowiązani są posiadacze odpadów, w tym także wytwórcy odpadów. Ewidencję odpadów prowadzi się za pomocą dwóch dokumentów: karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów. Karta przekazania odpadu wypełniana jest w dwóch egzemplarzach – przez posiadacza przekazującego odpady na rzecz innego posiadacza odpadów. Posiadacz odpadów, który odpady przejmuje (np. zarządzający składowiskiem odpadów) zobowiązany jest do potwierdzenia na karcie przekazania odpadu fakt przyjęcia odpadu. Karty informacyjne służą do naliczania opłat za umieszczenie w danym roku odpadów na składowisku wnoszonych na rachunek dystrybucyjny urzędu marszałkowskiego właściwego ze względu na miejsce składowania odpadów.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych o odpadach (Dz. U. Nr 249, poz. 1674) – określa wzory formularzy do sporządzania i przekazywania zbiorczego zestawienia odpowiednich danych.

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) – określa najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy – pyłów zawierających azbest:

- pyły zawierające azbest chryzotyl – 1,0 mg/m³,
- włókna respirabilne – 0,2 włókien w cm³,
- pyły zawierające azbest krokidolit – 0,5 mg/m³,
- włókna respirabilne – 0,2 włókien w cm³.

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 z późn. zm.). Przepisy o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych stosuje się odpowiednio do transportu odpadów niebezpiecznych spełniających określone w tych przepisach kryteria klasyfikacyjne dla zaliczenia ich do jednej z klas towarów niebezpiecznych. Przy przewozach materiałów niebezpiecznych w kraju obowiązują przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR – jednolity tekst umowy ADR (Dz. U. Nr 27, poz. 162, z 2009 r.). 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 ich transporcie. Posiadacz odpadów zawierających azbest, który prowadzi działalność w zakresie zbierania lub transportu odpadów, obowiązany jest do uzyskania zezwolenia na prowadzenie tej działalności. Zgodnie z ustawą o odpadach zezwolenie wydaje, w drodze decyzji starosta, właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów. Transportujący odpady niebezpieczne obowiązany jest do posiadania karty ewidencji odpadu, dokumentu obrotu odpadami niebezpiecznymi i dokumentu przewozowego materiałów niebezpiecznych wg wymagań ADR.

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) – określa szczegółowe warunki i tryb wydawania świadectwa dopuszczenia pojazdów do przewozu towarów niebezpiecznych, jego wzór i sposób wypełnienia.

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120, poz. 1126) – określa zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (wyroby zawierające azbest).

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).

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 r. Nr 213, poz. 1397). Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się wydobywanie azbestu lub instalacje do przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest:

- a) produktów azbestowo-cementowych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 200 t na rok,
- b) materiałów ciernych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 50 t na rok,
- c) innych produktów zawierających azbest w ilości nie mniejszej niż 200 t na rok;

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U z 2010 r. Nr 16, poz. 87). Wartość odniesienia dla azbestu (włókna na m³) wynosi uśredniona 2350 µg/m³ w ciągu godziny i 250 µg/m³ dla roku kalendarzowego.

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). Przepisy rozporządzenia nie stosuje się do składowiska odpadów materiałów izolacyjnych oraz konstrukcyjnych zawierających azbest oraz składowiska odpadów obojętnych.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595). W sposób nieselektywny mogą być składowane odpady: 17 06 01* - materiały izolacyjne zawierające azbest, 17 06 05* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest. Oznacza to, że odpady obu rodzajów mogą być składowane wspólnie, na tym samym składowisku odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Natomiast nie wolno tych odpadów mieszać i składować z innymi odpadami niebezpiecznymi.

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). Określa m.in. wymagania dotyczące składowania dla odpadów zawierających azbest, wymienionych w katalogu odpadów oznaczonych kodami: 17 06 01* i 17 06 05*.

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. z 2004 Nr 71, poz. 649). Określa obowiązki wykonawcy prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania oraz usuwania wyrobów zawierających azbest; warunki przygotowania do transportu i transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest do miejsca ich składowania; wymagania, jakim powinno odpowiadać oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. z 2005 r. Nr 216, poz. 1824) Określa obowiązki pracodawcy zatrudniającego pracowników przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 stycznia 2005 r. w sprawie wzoru książeczki badań profilaktycznych dla osoby, która była lub jest zatrudniona w warunkach narażenia zawodowego w zakładach stosujących azbest w procesach technologicznych, sposobu jej wypełnienia i aktualizacji (Dz. U. z 2005 r. Nr 13, poz. 109). Pracodawca, który zatrudnia lub zatrudniał osobę w warunkach narażenia zawodowego na działanie pyłów zawierających włókna azbestu, wpisuje i aktualizuje w książeczce badań profilaktycznych tej osoby dane osobowe wraz z danymi dotyczącymi okresu zatrudnienia w warunkach narażenia na pył azbestu oraz szczegółowe parametry tego narażenia.

Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 – przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 lipca 2009 r. Określa główne kierunki działania w okresie 23-ch lat, potrzebne środki na realizację "Programu...", a także podaje szacunkowe ilości wyrobów zawierających azbest w całym kraju oraz poszczególnych województwach.

ZAŁĄCZNIK 8 INFORMACJA O RODZAJU, ILOŚCI I MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA AZBESTU, PCB ORAZ INNYCH SUBSTANCJI STWARZAJĄCYCH SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA

Gmina: Biłgoraj (GM)
Powiat: Biłgorajski
Województwo: lubelskie

Informacje za okres: 2011 r.
określające stan na dzień wydruku: 22.03.2011r.

Dział 1. Informacje dotyczące azbestu

Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	UWAGI:
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Al. Młodości 59	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Al. Młodości 49	m ²	35.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 41	m ²	100.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 37	m ²	100.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 28	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 28	m ²	75.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 23	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 23	m ²	70.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 21	m ²	10.00	[III] wiat
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 20	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 19	m ²	10.00	[III] wiat
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 12	m ²	160.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 10	m ²	90	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Al. Młodości 7	m ²	80	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Akacyjowa 9	m ²	80	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Akacyjowa 21	m ²	85	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Akacyjowa 23	m ²	90	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Akacyjowa 4	m ²	125	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Bojarska 4	m ²	95	[III] Budynek mieszkalny

budownictwa				
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Bojarska 6 c	m ²	95	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Bojarska 6	m ²	100	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Bojarska 12	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Bojarska 12	m ²	160.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Bojarska 14	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Bojarska (ark. 22 dz.52/1)	m ²	75.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Borowa 1	m ²	150	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Borowa 3	m ²	120	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Droga Straceń 17	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Droga Straceń 17	m ²	50.00	[III] Garaż
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Droga Straceń 3	m ²	70.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Droga Straceń 5	m ²	80.00	[III] Sklep spożywczy - bar
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Droga Straceń 9	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Droga Straceń 21	m ²	110.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Droga Straceń 21	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Droga Straceń 27	m ²	40.00	[III] weranda i wiata
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Dworcowa 2	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Dworcowa 4	m ²	165.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Dworcowa 4	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gronczewskiego 7	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 7	m ²	20.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 3	m ²	80.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 11	m ²	80.00	[III] Budynek gospodarczy

W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 17	m ²	110.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 17	m ²	35.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 27	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 27	m ²	100.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 4	m ²	125.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 4	m ²	75.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 6	m ²	75.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 8	m ²	115.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gronczewskiego 24	m ²	30.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kasztanowa 11	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Kasztanowa 7	m ²	100.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Łąkowa 7	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Łąkowa 8	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Łąkowa 29	m ²	30.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Łąkowa 33	m ²	110.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Łąkowa 35	m ²	64.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Łąkowa 37	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Łąkowa 40	m ²	110.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Moniuszki 76	m ²	175.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Moniuszki 76	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Moniuszki 76	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Moniuszki (ark.22. dz. 36)	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Moniuszki (ark.22. dz. 36)	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj Moniuszki 62	m ²	140.00	[III] Budynek

cementowe faliste dla budownictwa				mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Moniuszki 62 B	m ²	80.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Moniuszki 62 B	m ²	25.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Moniuszki 36	m ²	110	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Stanisława Moniuszki 38	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Moniuszki 40	m ²	100.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Moniuszki 50	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Moniuszki 6	m ²	140.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Nowa 12	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Nowa 15	m ²	25	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Pękalskiego 6	m ²	175.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Piękna 8	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Piękna 13	m ²	170.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Piękna 14	m ²	70.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 7	m ²	35.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 13	m ²	75.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 19	m ²	125.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Przemysłowa 22	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Przemysłowa 22	m ²	35.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 25B	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 40	m ²	18.00	[III] Budynek mieszkalny weranda
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 47	m ²	165.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 47	m ²	150.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 39	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy

budownictwa				
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 33	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 50	m ²	115.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Przemysłowa 52	m ²	85.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Radzięcka 11	m ²	20.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Radzięcka 19	m ²	170.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Radzięcka 19	m ²	80.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Radzięcka 19c	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Radzięcka 21	m ²	120.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Radzięcka 4	m ²	200.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Radzięcka 9	m ²	165.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Radzięcka 9	m ²	127.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa 102budownictwa 103	Biłgoraj Radzięcka 5	m ²	85.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 3	m ²	90.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 5	m ²	335	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 11 A	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 11	m ²	170.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 13	m ²	152.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Romanowskiego 13	m ²	64.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 20 A	m ²	145	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 20 A	m ²	120	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Romanowskiego 14	m ²	130	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 14	m ²	60	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj Romanowskiego 12	m ²	145	[III] Budynek

cementowe faliste dla budownictwa				mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 10	m ²	145	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Romanowskiego 8	m ²	120	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Różana 19	m ²	65.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Różana 8	m ²	150.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Różana 5	m ²	70.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Słoneczna 3	m ²	140.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Słoneczna 17	m ²	170.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Słoneczna 5	m ²	80.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Słoneczna 9	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Słoneczna 13	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Słoneczna 13	m ²	40.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Szwajcarska 14	m ²	45.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Szwajcarska 10	m ²	80.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Szwajcarska 24	m ²	125.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Szwajcarska 30	m ²	70.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Szwajcarska 8	m ²	25.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Wierzbowa 10	m ²	200.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wierzbowa 12	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Wierzbowa 14	m ²	170	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 105	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 71	m ²	90.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 77	m ²	125.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj Zamojska 77	m ²	90.00	[III] Budynek gospodarczy

stosowane w budownictwie				
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 83	m ²	135.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 107	m ²	100.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 109b	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 109b	m ²	50.00	[III] Szopa
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 113 A	m ²	45.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 111	m ²	40.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 125	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 137 a	m ²	30.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 137 b	m ²	110.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 137 c	m ²	60.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 137 c	m ²	45.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 141	m ²	40.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 141 A	m ²	50.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 143	m ²	150.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 145	m ²	165.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 145	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 147 d	m ²	50.00	[III] Garaż
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 159	m ²	55.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 165	m ²	243.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 53	m ²	80.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 55	m ²	75.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 57	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 95	m ²	40.00	[III] Budynek gospodarczy

W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 97	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zamojska 97	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 1	m ²	240.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 13	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 13	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 15	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 15	m ²	70.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 3	m ²	70.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 5	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 10	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 8	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 4	m ²	190.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 4	m ²	45.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żabia 6a	m ²	110.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Żelazika 2	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żelazika 3	m ²	95.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żelazika 3 a	m ²	25.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żelazika 5a	m ²	70.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żelazika 5a	m ²	65.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żelazika 7	m ²	90.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żelazika 8 c	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żelazika 8 c	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Żelazika 8	m ²	55.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj Żelazika 10	m ²	85.00	[III] Budynek

cementowe faliste dla budownictwa				gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 33 - dz. nr 21	m ²	36.00	[III] wiata
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 35 - dz. nr 22/2	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 39 - dz. nr 24	m ²	90.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy - dz. nr 10	m ²	410.00	[III] mieszkalny – weranda i 3 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 31 - dz. nr 11	m ²	55.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 29 A - dz. nr 10	m ²	75.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 29 - dz. nr 9	m ²	400.00	[III] wiata i 2 gospodarcze
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Różnówka Stawy 29 - dz. nr 9	m ²	430.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 27 A - dz. nr 7	m ²	115.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy - dz. nr 6/5	m ²	14.00	[III] mieszkalny - weranda
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Gesinga 5 – dz. nr 43	m ²	320.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Gesinga 7 – dz. nr 44	m ²	95.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Gesinga 13 – dz. nr 47	m ²	80.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Gesinga 17 – dz. nr 49	m ²	235.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Gesinga 14 – dz. nr 35	m ²	215.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Gesinga 10 – dz. nr 33	m ²	235.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 18 – dz. nr 19	m ²	195.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 16 A – dz. nr 18/2	m ²	350.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 20 A – dz. nr 21/1	m ²	340.00	[III] 2 mieszkalne, przybudówka, gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 16 – dz. nr 17/4	m ²	455.00	[III] 3 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Różnówka Stawy 8 – dz. nr 32/1	m ²	95.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piskora – dz. nr 35/1	m ²	115.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Godebskiego 1 – dz. nr 33/1	m ²	195.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Godebskiego 2 – dz. nr 6/3	m ²	125.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Godebskiego 4 – dz. nr 5/3	m ²	135.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Godebskiego 5 – dz. nr 26	m ²	130.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Godebskiego 8 – dz. nr 3/2	m ²	215.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Godebskiego 7 – dz. nr 22	m ²	125.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Godebskiego 11 – dz. nr 19	m ²	190.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Cicha 41 – dz. nr 20	m ²	120.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 41 – dz. nr 20	m ²	180.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 35 – dz. nr 15	m ²	75.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 43 – dz. nr 21/2	m ²	185.00	[III] mieszkalny

W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 44 – dz. nr 24	m ²	175.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 40 – dz. nr 22	m ²	10.00	[III] wiata
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Maczka 1 – dz. nr 12/1, 12/2	m ²	215.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Kochanowskiego 40 – dz. nr 252	m ²	80.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kochanowskiego 26 – dz. nr 245	m ²	20.00	[III] mieszkalny – taras
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kochanowskiego 12 – dz. nr 225	m ²	200.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Kochanowskiego 10 – dz. nr 224	m ²	200.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kochanowskiego 6 – dz. nr 221/3	m ²	125.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 3 – dz. nr 234/1	m ²	130.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 27 – dz. nr 268	m ²	6.00	[III] zadaszenie wjazdu
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 37 – dz. nr 275	m ²	80.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Narutowicza 37 – dz. nr 275	m ²	120.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 39 – dz. nr 277/4	m ²	135.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Narutowicza 59 – dz. nr 287/2	m ²	100.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 61 – dz. nr 288/4	m ²	250.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Narutowicza 63 – dz. nr 289/2	m ²	175.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Narutowicza 67 – dz. nr 291	m ²	50.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 69 – dz. nr 292	m ²	50.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 48 A – dz. nr 2/2	m ²	85.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 36 – dz. nr 35/4	m ²	225.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 30 – dz. nr 32/6 i 32/7	m ²	70.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 22 – dz. nr 28/2	m ²	140.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 18 – dz. nr 25/3	m ²	185.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 16 – dz. nr 24	m ²	140.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 14 – dz. nr 22	m ²	250.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Narutowicza 8 – dz. nr 13/1	m ²	150.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, al. 400 lecia – dz. nr 21/4	m ²	30.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kwiatowa 14 e – dz. nr 23/2	m ²	95.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kwiatowa 18 – dz. nr 25/6	m ²	170.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kwiatowa 20 A – dz. nr 27/2	m ²	50.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kwiatowa – dz. nr 50/2	m ²	110.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 3 – dz. nr 135	m ²	20.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 7 – dz. nr 14/3	m ²	135.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 8 – dz. nr 141	m ²	75.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 13 – dz. nr 17	m ²	310.00	[III] mieszkalny i gospodarczy

W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego – dz. nr 42/4	m ²	65.00	[III] sklep
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego – dz. nr 44/5	m ²	70.00	[III] sklep
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 35 – dz. nr 51/3	m ²	60.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 37 – dz. nr 52/4	m ²	140.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 39 – dz. nr 53/2	m ²	20.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 59 – dz. nr 107 i 108	m ²	135.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Piłsudskiego 61 – dz. nr 30/2	m ²	135.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 61 – dz. nr 30/1 i 30/2	m ²	140.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 23 – dz. nr 46	m ²	20.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 87 – dz. nr 43/2	m ²	185.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 99 – dz. nr 47/1	m ²	135.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Poniatowskiego – dz. nr 104/2	m ²	45.00	[III] garaż
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Piłsudskiego 54 – dz. nr 89	m ²	95.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja – dz. nr 142	m ²	55.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, 3 Maja 85 – dz. nr 150/2	m ²	45.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja 86 – dz. nr 11/1 i 12/4	m ²	155.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja 76 – dz. nr 7	m ²	140.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja 91 – dz. nr 23	m ²	630.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 1 – dz. nr 72	m ²	65.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 9 – dz. nr 76/26	m ²	220.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 33 – dz. nr 95 i 110	m ²	160.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 41 – dz. nr 98	m ²	185.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 43 – dz. nr 99	m ²	195.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 45 – dz. nr 100	m ²	290.00	[III] mieszkalny i 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana – dz. nr 77/1	m ²	75.00	[III] 3 garaże
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 57 – dz. nr 77/2	m ²	145.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana – dz. nr 82	m ²	60.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana – dz. nr 84	m ²	90.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 89 – dz. nr 92/1	m ²	195.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 108 – dz. nr 40	m ²	25.00	[III] garaż
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 102 – dz. nr 30/2 i 31	m ²	275.00	[III] 3 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 84 – dz. nr 21/1, 92/1 i 93/4	m ²	395.00	[III] magazynowy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 66 – dz. nr 5/2	m ²	225.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 64 – dz. nr 5/1	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 60 – dz. nr 4	m ²	75.00	[III] mieszkalny

W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 58 – dz. nr 3	m ²	220.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 56 – dz. nr 2/2	m ²	75.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 46 – dz. nr 63	m ²	265.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 44 – dz. nr 62	m ²	100.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 40 – dz. nr 58	m ²	45.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Cegielniana 30A – dz. nr 54	m ²	120.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 30A – dz. nr 54	m ²	20.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cegielniana 16 – dz. nr 49	m ²	90.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja 45 – dz. nr 116/2	m ²	160.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja 49 – dz. nr 120/6	m ²	20.00	[III] sklep
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja 37 A – dz. nr 111/2	m ²	145.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja 35 – dz. nr 109	m ²	70.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Długa 54 – dz. nr 119	m ²	130.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 7 A – dz. nr 46	m ²	30.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Partyzantów 7 A – dz. nr 46	m ²	120.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Partyzantów 7 – dz. nr 47	m ²	75.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 9 – dz. nr 67	m ²	180.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 29 – dz. nr 78	m ²	95.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 31 – dz. nr 79	m ²	155.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 33 – dz. nr 80	m ²	95.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 35 – dz. nr 81	m ²	195.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 47 – dz. nr 9	m ²	30.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 69 – dz. nr 20	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 97 – dz. nr 37	m ²	215.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 99 – dz. nr 38/4	m ²	20.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 99A – dz. nr 38/1	m ²	40.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 96 – dz. nr 85	m ²	170.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 70 – dz. nr 70/3	m ²	385.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Partyzantów 46 – dz. nr 114	m ²	120.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 40 – dz. nr 110	m ²	70.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 36 – dz. nr 108	m ²	170.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 30 – dz. nr 106/1	m ²	350.00	[III] mieszkalny i 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 26 – dz. nr 104/3	m ²	140.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Partyzantów 18 – dz. nr 100/1 i 100/4	m ²	175.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 1 – dz. nr 96	m ²	1070.00	[III] 4 handlowo – magazynowe

W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 3 – dz. nr 116	m ²	175.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 5 – dz. nr 117/1	m ²	170.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 9 – dz. nr 119/3	m ²	120.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 13 – dz. nr 122	m ²	100.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 19 – dz. nr 59	m ²	20.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 29 – dz. nr 62	m ²	70.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 35 – dz. nr 15	m ²	75.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 40 – dz. nr 22	m ²	10.00	[III] wiata
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 24 – dz. nr 30/2	m ²	45.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cicha 20 – dz. nr 25	m ²	195.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe	Biłgoraj, Cicha 2	m ²	35.00	[III] handlowy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Konopnickiej 7 – dz. nr 2 i 59	m ²	1705.00	[III] 3 warsztatowo – magazynowe
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Konopnickiej 17 – dz. nr 7/3	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Konopnickiej 34 – dz. nr 149	m ²	140.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Konopnickiej 31 – dz. nr 44/3 i 44/4	m ²	420.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 4 – dz. nr 21/1	m ²	135.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Prusa 5 – dz. nr 28/1	m ²	55.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 46 – dz. nr 56	m ²	130.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 40 – dz. nr 224	m ²	85.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 36 – dz. nr 221	m ²	65.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 36 A – dz. nr 221	m ²	135.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 34 A – dz. nr 220	m ²	135.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, I Armii WP 18 – dz. nr 217	m ²	90.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 18 – dz. nr 106	m ²	80.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 10 – dz. nr 56/1	m ²	140.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 10 A – dz. nr 56/1	m ²	65.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 8 – dz. nr 55/1	m ²	140.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 25 – dz. nr 126	m ²	145.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Prusa 45 – dz. nr 237/2	m ²	415.00	[III] wiata i 2 garażowo - magazynowe
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Mickiewicza 23 – dz. nr 45	m ²	215.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Mickiewicza – dz. nr 49/3	m ²	105.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Mickiewicza – dz. nr 47/1	m ²	120.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Mickiewicza 16 – dz. nr 47	m ²	150.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Mickiewicza 13 – dz. nr 226/1	m ²	100.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj, Mickiewicza 13 A – dz. nr	m ²	115.00	[III] gospodarczy

cementowe faliste	226/2			
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Mickiewicza 15 – dz. nr 227	m ²	35.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Lubelska 29 – dz. nr 4	m ²	290.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Lubelska 25 – dz. nr 6	m ²	300.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Lubelska 23 – dz. nr 11	m ²	150.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Nadstawna 14 – dz. nr 22	m ²	240.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Wasilewskiej 6 – dz. nr 8 i 11	m ²	175.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wasilewskiej – dz. nr 14/1 i 14/7	m ²	200.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Długa 47 – dz. nr 3	m ²	150.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Długa 59 – dz. nr 68	m ²	65.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Boh. Monte Cassino 11 – dz. nr 47/1	m ²	25.00	[III] sklep
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Boh. Monte Cassino 35 – dz. nr 202	m ²	40.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Boh. Monte Cassino 41 – dz. nr 208/1	m ²	95.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Boh. Monte Cassino 57 – dz. nr 40/1	m ²	100.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Boh. Monte Cassino 62 – dz. nr 26	m ²	160.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Boh. Monte Cassino 56 – dz. nr 20	m ²	120.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Boh. Monte Cassino 40 – dz. nr 190	m ²	125.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, 3 Maja – dz. nr 35/1	m ²	70.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Długa 90 – dz. nr 163/1	m ²	55.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wiejska 12 – dz. nr 82	m ²	235.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wiejska – dz. nr 100/7	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wiejska 13 A – dz. nr 55/2	m ²	95.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wiejska 26 – dz. nr 13	m ²	185.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kombatantów 12 – dz. nr 19	m ²	160.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Kombatantów 8 – dz. nr 23/3	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, św. Marii Magdaleny 11 – dz. nr 6/2	m ²	160.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, św. Marii Magdaleny 9 – dz. nr 5	m ²	100.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, św. Marii Magdaleny 7 – dz. nr 4/2	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, św. Marii Magdaleny 5 – dz. nr 3	m ²	110.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, św. Marii Magdaleny 3 – dz. nr 2	m ²	20.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, św. Marii Magdaleny 8A – dz. nr 95	m ²	200.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Tarnogrodzka 7 – dz. nr 25	m ²	100.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Tarnogrodzka 9 – dz. nr 26	m ²	100.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Tarnogrodzka 15 – dz. nr 35	m ²	105.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Tarnogrodzka – dz. nr 55/3	m ²	60.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj, Tarnogrodzka 8 – dz. nr	m ²	125.00	[III] mieszkalny i

cementowe faliste	108/1 i 109			gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Miodowa – dz. nr 94	m ²	65.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Miodowa – dz. nr 98	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Miodowa – dz. nr 101	m ²	115.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Miodowa – dz. nr 103	m ²	105.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Miodowa – dz. nr 107/2	m ²	45.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Puszcza Solska – dz. nr 8/2	m ²	170.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Puszcza Solska – dz. nr 9	m ²	195.00	[III] 3 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Puszcza Solska – dz. nr 12	m ²	105.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Puszcza Solska 23 – dz. nr 14	m ²	215.00	[III] mieszkalny i 2 gospodarcze
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Puszcza Solska 27 – dz. nr 16/2	m ²	180.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Puszcza Solska 29 – dz. nr 17	m ²	245.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Puszcza Solska – dz. nr 22	m ²	65.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Puszcza Solska – dz. nr 21	m ²	280.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wiejska 13 – dz. nr 55/1	m ²	205.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Puskina 5 – dz. nr 210	m ²	55.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Żeromskiego 6 – dz. nr 53	m ²	85.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Żeromskiego 3 – dz. nr 41	m ²	140.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Nadrzeczna – dz. nr 11	m ²	80.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Chopina 10 – dz. nr 177	m ²	280.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, I Armii WP – dz. nr 183	m ²	40.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Chopina 6 – dz. nr 175/1	m ²	175.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Boh. Monte Cassino 40 – dz. nr 190	m ²	20.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bartoszewskiego 3 – dz. nr 246 (pogotowie)	m ²	10.00	[III] dyżurka
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bartoszewskiego 17 – dz. nr 110	m ²	50.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bartoszewskiego 29 – dz. nr 116	m ²	275.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bartoszewskiego 10 – dz. nr 170/1	m ²	1295.00	[III] szkolny UMCS
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Słowackiego 3 – dz. nr 138	m ²	100.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bartoszewskiego – dz. nr 151	m ²	75.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Słowackiego 4 – dz. nr 121	m ²	80.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bat. Chłopskich 3 – dz. nr 39	m ²	65.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bat. Chłopskich 5 A – dz. nr 53/3	m ²	205.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Bat. Chłopskich – dz. nr 52	m ²	190.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Krajowej 15 A – dz. nr 46/2	m ²	70.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Krajowej 52 – dz. nr 18/1	m ²	260.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj, Armii Krajowej 50 – dz.	m ²	790.00	[III] mieszkalny i 2

cementowe faliste	nr 17/1 i 17/2			gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Krajowej 2 H- dz. nr 2/3	m ²	15.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Krajowej – dz. nr 2/2	m ²	240.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Krajowej – dz. nr 54/26	m ²	100.00	[III] magazynowy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Krajowej 14 – dz. nr 9/1	m ²	200.00	[III] mieszkalny i 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Krajowej – dz. nr 2/16	m ²	40.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Radzika 14 – dz. nr 53	m ²	45.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Radzika 8 – dz. nr 43/7	m ²	105.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Radzika 1 – dz. nr 37	m ²	45.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wańkowicza 21 – dz. nr 42	m ²	220.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wańkowicza 17 – dz. nr 40	m ²	150.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wańkowicza 15 – dz. nr 39	m ²	140.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wańkowicza 7 – dz. nr 20/1	m ²	260.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Wańkowicza 6 – dz. nr 51	m ²	140.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Komorowskiego 13 – dz. nr 58	m ²	130.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Komorowskiego 21 – dz. nr 70	m ²	65.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Komorowskiego – dz. nr 26/6	m ²	705.00	[III] magazynowy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 52 – dz. nr 10	m ²	130.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 2 – dz. nr 45	m ²	40.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Dąbrowskiego 17 – dz. nr 27	m ²	70.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 32 – dz. nr 16	m ²	105.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 34 – dz. nr 15	m ²	45.00	[III] gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Cz. Krzyża 30 – dz. nr 18	m ²	50.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 28 – dz. nr 19	m ²	160.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 26 – dz. nr 21	m ²	85.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Cz. Krzyża 24 – dz. nr 24	m ²	100.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 16 – dz. nr 30/2	m ²	105.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 14 – dz. nr 31	m ²	155.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Cz. Krzyża 6 – dz. nr 40	m ²	125.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 15 A – dz. nr 76/1	m ²	60.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Cz. Krzyża 25 – dz. nr 71/2	m ²	160.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Dąbrowskiego 31 – dz. nr 59	m ²	30.00	[III] mieszkalny – weranda
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Dąbrowskiego 35 – dz. nr 57	m ²	85.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 6 – dz. nr 56	m ²	140.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 4 – dz. nr 61 i 62	m ²	135.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj, Armii Kraków 8 – dz. nr	m ²	100.00	[III] 2 gospodarcze

cementowe faliste	62			
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 10 – dz. nr 64	m ²	5.00	[III] mieszkalny – weranda
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Armii Kraków 12 – dz. nr 67/4	m ²	155.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Poprzeczna 12 B – dz. nr 84	m ²	115.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Poprzeczna 14 B – dz. nr 86	m ²	145.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Sikorskiego 9 – dz. nr 55	m ²	235.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 33 – dz. nr 61	m ²	85.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 88 – dz. nr 40/4	m ²	145.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 78 – dz. nr 40/1 i 41/1	m ²	80.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 70 – dz. nr 36	m ²	150.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 56 – dz. nr 27	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie	Biłgoraj, Armii Kraków 52 – dz. nr 24	m ²	195.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 40 – dz. nr 17	m ²	125.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 36 – dz. nr 15	m ²	105.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 32 – dz. nr 13	m ²	55.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 30 – dz. nr 12	m ²	75.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 28 – dz. nr 11/2	m ²	110.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 22 – dz. nr 8	m ²	300.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 20 A – dz. nr 3/1 i 3/2	m ²	180.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 24 – dz. nr 9/2	m ²	90.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Armii Kraków 20 B – dz. nr 3/1	m ²	70.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Sienkiewicza 5 – dz. nr 107	m ²	150.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Sienkiewicza 8 – dz. nr 102	m ²	210.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 4 – dz. nr 35	m ²	20.00	[III] mieszkalny – weranda i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 8 A – dz. nr 32/1	m ²	40.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 3 – dz. nr 14/1 i 14/2	m ²	190.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 5 A – dz. nr 10	m ²	170.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 7 – dz. nr 9/1	m ²	220.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 7 B – dz. nr 9/3	m ²	50.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 6 – dz. nr 33	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 14 – dz. nr 29	m ²	165.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 13 – dz. nr 6	m ²	85.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 15 – dz. nr 5	m ²	205.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 19 – dz. nr 3	m ²	85.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 20 – dz. nr 24/1	m ²	110.00	[III] gospodarczy

W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 79 – dz. nr 12/1	m ²	145.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 69 – dz. nr 2	m ²	55.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 67 A – dz. nr 3/2	m ²	210.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 67 – dz. nr 3/1	m ²	395.00	[III] mieszkalny i 3 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 39 – dz. nr 16	m ²	100.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 37 – dz. nr 17	m ²	245.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 25 B – dz. nr 26	m ²	35.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Krzeszowska 31 – dz. nr 21	m ²	70.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Motorowa – dz. nr 8	m ²	155.00	[III] 3 wiaty
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Motorowa 8 E – dz. nr 5/6	m ²	260.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 3 – dz. nr 49/2	m ²	245.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 11 – dz. nr 45	m ²	200.00	[III] mieszkalny i gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 17 – dz. nr 41	m ²	125.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 12 – dz. nr 53	m ²	200.00	[III] mieszkalny, gospodarczy i wiaty
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 10 – dz. nr 32	m ²	115.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 42 – dz. nr 9	m ²	130.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 42 – dz. nr 65/4	m ²	170.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 42 – dz. nr 65/6	m ²	60.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Spokojna 2 – dz. nr 36	m ²	40.00	[III] 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bankowa 7 – dz. nr 20	m ²	325.00	[III] mieszkalny i 2 gospodarcze
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Bankowa 9 – dz. nr 131	m ²	130.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe	Biłgoraj, Kościuszki 80 – dz. nr	m ²	60.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 100 – dz. nr 70/2	m ²	50.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe	Biłgoraj, Kościuszki 113 – dz. nr 162	m ²	135.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 115 – dz. nr 163/1	m ²	125.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 113 A – dz. nr 163/3	m ²	110.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 116 – dz. nr 84/2	m ²	240.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 129 – dz. nr 195	m ²	240.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 120 – dz. nr 113	m ²	65.00	[III] gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 132 – dz. nr 117	m ²	195.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki 140 – dz. nr 121	m ²	185.00	[III] mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste	Biłgoraj, Kościuszki – dz. nr 122/2	m ²	35.00	[III] gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 6	m ²	130	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 9	m ²	140	Budynek mieszkalny

W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 10	m ²	120	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 10	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 12	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 12	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 15	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 23	m ²	90	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 27	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 35	m ²	230	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 40	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 45	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 45	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kochanowskiego 53	m ²	15	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 23a	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 25	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 29	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 30	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 32	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 32	m ²	72	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 36	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 41	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 41	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 50	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 52	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo –	Biłgoraj	m ²	110	Budynek mieszkalny

cementowe faliste stosowane w budownictwie	11 Listopada 54			
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 100	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 11 Listopada 100	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 36	m ²	80	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 40	m ²	100	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 42	m ²	100	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 48	m ²	110	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 3	m ²	120	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 3	m ²	32	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 22	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 50	m ²	20	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 54	m ²	20	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Chłodna 22a	m ²	80	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 14	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 20	m ²	120	Budynek Mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 28	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 29	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 31	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 46	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 58	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Brzozowa 2	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Brzozowa 4	m ²	135	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane	Biłgoraj Brzozowa 4	m ²	85	gospodarczy

w budownictwie				
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Brzozowa 6	m ²	105	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Herbowa 5	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Herbowa 7	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Herbowa 7	m ²	35	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Borelowskiego 2	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Ułańska 3	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Ułańska 4	m ²	35	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Ułańska 5	m ²	120	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 2	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 2	m ²	35	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 6	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 11	m ²	160	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 13	m ²	160	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 24	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 24	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 27	m ²	70	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 31	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 37	m ²	150	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 39	m ²	150	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 61	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 63	m ²	96	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Armii Ludowej 67	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 3	m ²	120	Budynek mieszkalny

W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 7	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 12	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 12	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 16	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 17	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 17	m ²	48	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 18	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 18	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 20	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 20	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 22	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 23	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 24	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 26	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 28	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 36	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 36	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 38	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Gorajskiego 38	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kolberga 63	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 3	m ²	15	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 5	m ²	15	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 7	m ²	50	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo –	Biłgoraj	m ²	110	Budynek mieszkalny

cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Cieszkowskiego 8			
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 8	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 9	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 13	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 15	m ²	15	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 17	m ²	15	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 19	m ²	95	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 25	m ²	110	mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 27	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 27	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 29	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 29	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Cieszkowskiego 43	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wiklinowa 5	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wiklinowa 6	m ²	110	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wiklinowa 9	m ²	110	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Kusocińskiego 1	m ²	140	Budynek mieszkalny
W021 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sportowa 4	m ²	144	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sportowa 4	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 8	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 10	m ²	24	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 14	m ²	112	mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 14	m ²	36	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 29	m ²	75	Budynek mieszkalny

w budownictwie				
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 46	m ²	75	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Orzeszkowej 58	m ²	75	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 16	m ²	80	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska – kiosk z pieczywem bz nr	m ²	25	kiosk
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 27	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 34	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 36	m ²	15	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 41	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 48	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 50	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 52	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 52	m ²	35	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 53	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 54	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 54	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 55	m ²	80	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 56	m ²	120	mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 57	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 58	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 59	m ²	30	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 60	m ²	36	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 64	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 66	m ²	60	gospodarczy

w budownictwie				
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 68	m ²	35	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 69	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 71	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 72	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 72	m ²	50	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 74	m ²	45	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 77	m ²	90	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 77	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 80	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 80	m ²		gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 82	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 83	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 86	m ²	90	mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 86	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 97	m ²	130	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 105	m ²	110	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 106	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 107	m ²	48	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 113a	m ²	100	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zamojska 125	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska 2	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska 6	m ²	84	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska 8	m ²	18	Budynek gospodarczy

W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska11	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska11	m ²	35	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska 22	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska26	m ²	40	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska 30	m ²	50	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska 32	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska 40	m ²	?	Budynek mieszkalny
W01– płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska 46	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sitarska – koniec ulicy , brak nr	m ²	100	baraki
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Pogodna 1	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Pogodna 4	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Pogodna 5	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Grzybowa 5	m ²	20	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w	Biłgoraj Grzybowa 5	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Grzybowa 6	m ²	40	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Grzybowa 7	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Grzybowa 8	m ²	40	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Modrzewiowa 1	m ²	110	Budynek mieszkalny
W01/02 – płyty azbestowo – cementowe płaskie i faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Modrzewiowa 2	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Modrzewiowa 4	m ²	15	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Modrzewiowa 7	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Modrzewiowa 9	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Modrzewiowa 15/17	m ²	130	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo –	Biłgoraj	m ²	40	Budynek

cementowe faliste stosowane w budownictwie	Modrzewiowa 23			gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Modrzewiowa 29	m ²	20	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Modrzewiowa 36	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wschodnia 2	m ²	45	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wschodnia 3	m ²	50	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wschodnia 4	m ²	35	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wschodnia 7	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wschodnia 8	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wschodnia 9	m ²	30	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wschodnia 13	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 13	m ²	150	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 20	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 20	m ²	80	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 40	m ²	120	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 42	m ²	120	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 44	m ²	120	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 45	m ²	120	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 56	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 74	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 61	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 82	m ²	35	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 86	m ²	110	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 88	m ²	110	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie	Biłgoraj 400 Lecia 88	m ²	100	Budynek gospodarczy

stosowane w budownictwie				
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 90	m ²	90	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 104	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 400 Lecia 104	m ²	70	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 9	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 9	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 15	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 17	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 25	m ²	100	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 28	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 31	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 33	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 34	m ²	25	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 36	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 37	m ²	100	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 41	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 42	m ²	120	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 43	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 45	m ²	35	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 58	m ²	120	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 58	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 58	m ²	120	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 60	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 61	m ²	110	Budynek mieszkalny

W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 61	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 63	m ²	25	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 64	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 64	m ²	40	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 65	m ²	110	Budynek Mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 66	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 66	m ²	40	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 67	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 68	m ²	20	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 70	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Harcerska 72	m ²	80	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 3	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 3	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 5	m ²	60	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 6	m ²	60	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 8	m ²	15	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 10	m ²	100	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 10	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 14	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 14	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 15	m ²	60	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 17	m ²	35	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 18	m ²	120	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo –	Biłgoraj	m ²	35	gospodarczy

cementowe faliste stosowane w budownictwie	Zwierzyniecka 18			
W02 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 20	m ²	45	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 21	m ²	50	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 23	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zwierzyniecka 26	m ²	80	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 4	m ²	45	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 7	m ²	45	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 8	m ²	60	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 9	m ²	40	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 11	m ²	60	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 13	m ²	50	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 14	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 19	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 22	m ²	45	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 23	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 25	m ²	100	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wrzosowa 26	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 3	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 3	m ²	60	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 8	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 9	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 15	m ²	80	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 17	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 18	m ²	30	Budynek gospodarczy

w budownictwie				
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 19	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 20	m ²	45	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 22	m ²	70	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 29	m ²	80	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 30	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 31	m ²	80	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 33	m ²	80	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 34	m ²	60	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 35	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 35	m ²	20	gospodarczy
W021– płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 36	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśna 39	m ²	120	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Myśliwska 3	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Myśliwska 8	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Myśliwska 22	m ²	80	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Myśliwska 24	m ²	12	Budynek gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 1	m ²	160	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 5	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 7	m ²	110	gospodarczy
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 7	m ²	70	mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 9	m ²	130	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 11	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 13	m ²	30	Budynek gospodarczy

W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 17	m ²	30	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 21	m ²	130	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 23	m ²	45	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 29	m ²	140	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Sosnowa 29	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 3	m ²	40	Budynek gospodarczy
W021– płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 6	m ²	30	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 7	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 8	m ²	60	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 9	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 13	m ²	45	mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 19	m ²	45	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 20	m ²	120	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 21	m ²	60	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 24	m ²	45	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jodłowa 30	m ²	50	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Iwaszkiewicza 3	m ²	120	Budynek mieszkalny
W01 – płyty azbestowo – cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj 3Maja 21	m ²	100	Budynek gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 3Maja 35	m ²	40	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 3Maja 37	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 3Maja 45	m ²	110	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj 3Maja 47	m ²	60	gospodarczy
W02 – płyty azbestowo – cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Długa 19	m ²	140	Budynek mieszkalny
W02 – płyty azbestowo –	Biłgoraj	m ²	50	Budynek

cementowe faliste stosowane w budownictwie	Długa 21			gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Kazimierza Wielkiego 6	m ²	150,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Mieszka I nr 7	m ²	140,00	[III] Bud. mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Mieszka I nr 12	m ²	130,00	[III] Bud. mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Lubelska 28	m ²	140,0	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Lubelska 42B	m ²	60,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Lubelska 43A	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Lubelska 44	m ²	150,00 30,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Lubelska 45	m ²	80,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Lubelska 46	m ²	130,0	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Lubelska 46A	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Janowska 3	m ²	130,0	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 6	m ²	130,00 100,00	[III] Bud. mieszkalny Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 1B	m ²	140,00 120,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W01 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 13A	m ²	140,00 120,00 80,00 130,00 100,00	[III] Bud. mieszkalny Bud. mieszkalny Bud. gospodarczy Bud. mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 34	m ²	120,0	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 41	m ²	160,0 140,0	[III] Budynek mieszkalny Stodoła
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 70	m ²	220,0	[III] Budynki gospodarcze
W02 – Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Janowska 74	m ²	160,0	[III] Budynek stodoły
W02 – Płyty azbestowocementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Janowska 76	m ²	140,0 100,0	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe stosowane	Biłgoraj ul. Janowska 72	m ²	110,00	[III] Budynek gospodarczy

w budownictwie				
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 88	m ²	70,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 90	m ²	30,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 114	m ²	180,00	[III] Budynki mieszkalne
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Janowska 20	m ²	140,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Energetyczna 10	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Energetyczna 16	m ²	130,00 60,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Północna 1	m ²	130,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Północna 3	m ²	70,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Północna 4	m ²	80,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Północna 6	m ²	120,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Północna 30	m ²	130,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Północna 37	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Miła 3	m ²	80,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Bagienna 20	m ²	120,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj ul. Bagienna 83	m ²	140,00 80,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 16	m ²	70,00	[III] Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 6	m ²	130,00	[II] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 12	m ²	90,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 22	m ²	110,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 23	m ²	100,00 60,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 33	m ²	110,00	[III] Budynek mieszkalny

W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 35	m ²	140,00 110,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 43	m ²	130,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 21	m ²	90,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 5	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 53	m ²	120,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 18	m ²	90,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 61	m ²	130,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 51	m ²	90,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 79	m ²	100,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 9	m ²	140,00 120,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 7	m ²	150,00 100,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W01 – Płyty azbestowocementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 10	m ²	140,00 100,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W01 – Płyty azbestowocementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 69	m ²	120,00 30,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W01 – Płyty azbestowocementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Bagienna 24	m ²	100,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zarzeczna 8	m ²	90,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zarzeczna 11	m ²	60,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zarzeczna 13	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zarzeczna 14	m ²	70,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zarzeczna 15	m ²	80,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Targowa 3	m ²	140,00 120,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Targowa 5	m ²	120,00 80,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Targowa 9	m ²	150,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Targowa 11	m ²	140,00 120,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowocementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Targowa 12	m ²	320,00	[III]

cementowe faliste dla budownictwa				Budynek usługowy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Targowa 17	m ²	160,00 130,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Targowa 23	m ²	150,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zacisze 58	m ²	200,00	[III] Budynek stodoły
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zacisze 57	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zacisze 68	m ²	150,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zacisze 80	m ²	140,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zacisze 118	m ²	150,00	[III] Budynek stodoły
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 51	m ²	80,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 67	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 69	m ²	150,00 80,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 87	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W01 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 141	m ²	70,00	[III] Budynek gospodarczy
W01 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 91	m ²	100,00	[III] Budynek mieszkalny
W01 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 93	m ²	130,00	[III] Budynek stodoły
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 135	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 143	m ²	120,00 130,00 140,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy Bud. stodoły
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 145	m ²	130,00 110,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 143A	m ²	130,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Moniuszki 77	m ²	140,00	[III] Bud. mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Rolna 10A	m ²	110,00	[II] Budynek stodoły
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Rolna 11	m ²	130,00	[II] Budynek mieszkalny
W01 – Płyty azbestowo-	Biłgoraj ul. Rolna 12A	m ²	130,00	[III]

cementowe płaskie dla budownictwa			70,00	Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W01 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Rolna 6A	m ²	180,00	[II]Budynek stodoły
W01 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Rolna 8	m ²	140,00 70,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W01 – Płyty azbestowo-cementowe płaskie dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 5	m ²	130,00	[III]Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 19	m ²	150,00	[III]Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 21	m ²	140,00	[III]Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 31	m ²	140,00	[III]Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraju ul. Łubiarska 43	m ²	110,00	[III]Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 41	m ²	100,00	[III]Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 37	m ²	150,00 40,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 37A	m ²	170,00	[III]Budynek mieszkalny
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 24	m ²	200,00	[III]Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 27A	m ²	170,00	[III]Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 8	m ²	110,00	[III]Budynek gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Łubiarska 6	m ²	150,00 60,00	[III] Budynek mieszkalny Bud. gospodarczy
W02 – Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul.Łubiarska 2	m ²	150,00	[III]Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Gałczyńskiego 5	m ²	140,00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jana Brzechwy 5	m ²	190,00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe faliste stosowane w budownictwie	Biłgoraj Jana Brzechwy 20	m ²	40,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Jana Brzechwy 11	m ²	60,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Jana Sobieskiego 1	m ²	160,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Jana Sobieskiego 31	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy

W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Jana Sobieskiego 14	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Jana Sobieskiego 3	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Jana Sobieskiego 7	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Jana Sobieskiego 9	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Janusza Korczaka 14	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Janusza Korczaka 19	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Juliana Tuwima 3	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Juliana Tuwima 7	m ²	30.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Juliana Tuwima 6	m ²	150.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Juliana Tuwima 16	m ²	50.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj K. Baczyńskiego 6	m ²	130.00 130,00	[III] Budynek mieszkalny, gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Krucza	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Krucza 3	m ²	145.00 100,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Kornela Makuszyńskiego 4	m ²	180.00 80,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Kornela Makuszyńskiego 9	m ²	180.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Kornela Makuszyńskiego 32	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Krzeszowska 62	m ²	102,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Krzeszowska 74a	m ²	48,00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Klonowa 6	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Kossaków 2	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Leśmiana 3	m ²	210,00 50,00	[II] budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Ludwika 4 B	m ²	80.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Ludwika 4	m ²	80.00	[III] Budynek gospodarczy

budownictwa				
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Ludwika 5	m ²	37.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Łokietka 4	m ²	160.00 80,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Łokietka 3	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Łokietka 16	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 2	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 6	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 7	m ²	140,00 45,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 8	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 5	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 10	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 12	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 14	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 16	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 18	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 20	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 24	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 26	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 28	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 32	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 34	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 46	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe faliste stosowane	Biłgoraj Mikołaja Reja 48	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny

w budownictwie				
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 54	m ²	140.00	[III] budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Mikołaja Reja 58	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 47	m ²	180.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 51	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 53	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 59	m ²	200.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 43	m ²	100,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 43	m ²	160.00	[III] budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 38	m ²	200,00	gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 38	m ²	110.00	[III] budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 33	m ²	30.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 35	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 15	m ²	48.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 31	m ²	35.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 34	m ²	240.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 40	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 40	m ²	80,00	gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 37 A	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 7	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Parkowa 9	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 40A	m ²	40.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 40C	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 55	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 59	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 57	m ²	120.00	[II] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj Polna 62	m ²	220,00	gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-	Biłgoraj Polna 62	m ²	180.00	[III] Budynek

cementowe faliste dla budownictwa				gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 51 B	m ²	140,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 71	m ²	165.00 120,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 72	m ²	165.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 72b	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 72a	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 72d	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 73	m ²	115.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 74	m ²	330.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 75	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Polna 78b	m ²	68.00	[II] Budynek gospodarczy
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 12	m ²	100.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 101	m ²	190.00	[II] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 103	m ²	120.00 100,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 91B	m ²	120.00 50,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego	m ²	240.00	[II] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 81	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 83	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 85a	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 93b	m ²	200.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 99	m ²	90.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Stanisława Nowakowskiego 99b	m ²	110.00	[III] Budynek mieszkalny
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Wesoła 16	m ²	40.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Wesoła 8	m ²	160.00	[III] Budynek mieszkalny

budownictwa				
W01 - Płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Biłgoraj Zielona 124	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 100	m ²	120.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 102	m ²	140.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 111	m ²	190.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 114	m ²	155.00 150,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 118	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 121	m ²	160.00 90,00	[III] Budynek mieszkalny gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 128	m ²	130.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 25	m ²	200.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 26	m ²	120,00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 30	m ²	130.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj ul. Zielona 40A	m ²	150.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 38	m ²	60.00	[III] Budynek gospodarczy
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 97	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	Biłgoraj Zielona 98	m ²	140.00	[III] Budynek mieszkalny
	RAZEM	m ²	128769,00	

ZAŁĄCZNIK 9 REGULAMIN UDZIELANIA DOFINANSOWANIA NA USUWANIE WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST W 2011 R.

Załącznik do zarządzenia Nr 16/VI/11

Burmistrza Miasta Biłgoraj

z dnia 21 lutego 2011 r.

Regulamin udzielania dofinansowania na usuwanie wyrobów zawierających azbest w 2011 r.

1. O otrzymanie dofinansowania na pokrycie części kosztów związanych z demontażem, transportem i utylizacją wyrobów zawierających azbest powstałych przy wymianie lub likwidacji pokrycia dachowego budynków mieszkalnych lub gospodarczych mogą ubiegać się wyłącznie osoby fizyczne mające tytuł prawny do nieruchomości położonej na terenie miasta Biłgoraj.
2. W przypadku posiadania innego tytułu prawnego niż własność lub Użytkowanie wieczyste, do wniosku należy dołączyć zgodę właściciela nieruchomości
3. W przypadku budynku, do którego prawo własności posiada kilka osób, do wniosku należy dołączyć zgodę wszystkich pozostałych właścicieli na realizację zadania.
4. Osoby fizyczne, o których mowa w ust. 1, ubiegające się o otrzymanie dofinansowania w 2011 roku powinny złożyć wniosek do Burmistrza Miasta Biłgoraj w terminie do 16.05.2011 r. Druki wniosków dostępne są :
 - a. w Referacie Gospodarki Komunalnej i Inwestycji Urzędu Miasta Biłgoraj ul. Kościuszki 13, pokój nr 25 (II piętro),
 - b. na stronie internetowej miasta www.bilgoraj.pl,
 - c. w Biurze Obsługi Interesanta Urzędu Miasta Biłgoraj.
5. Wnioski niekompletne nie będą rozpatrywane do czasu ich uzupełnienia. Wniosek jest kompletny jeżeli został właściwie wypełniony i zawiera wszystkie niezbędne informacje oraz dokumenty (przywołane we wzorze wniosku) pozwalające na jego rozpatrzenie.
6. Wnioski rozpatrywane będą w kolejności ich wpływu do Urzędu Miasta, do wyczerpania środków finansowych przeznaczonych na ten cel w roku bieżącym.
7. Po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku przez Burmistrza Miasta zostanie podpisana z Beneficjentem umowa w przedmiocie dofinansowania.
8. Demontażu i odbioru odpadów dokonuje podmiot wybrany do realizacji zadania zgodnie z przepisami prawa zamówień publicznych, z którym Gmina Miasto Biłgoraj zawiera stosowną umowę.
9. Podmiot, o którym mowa w pkt. 8, otrzymuje kserokopię wniosku zakwalifikowanego w danym roku budżetowym do otrzymania pomocy finansowej i ustala we własnym zakresie z każdym z wnioskodawców harmonogram i termin wykonania prac na danej nieruchomości.
10. Gmina Miasto Biłgoraj w 2011 roku będzie pokrywać 100 % kosztów związanych z demontażem, transportem i utylizacją wyrobów zawierających azbest.

11. Miasto Biłgoraj zastrzega sobie prawo kontroli przez osoby upoważnione, realizacji przedsięwzięcia objętego dofinansowaniem na każdym etapie jego realizacji.
12. Powyższe zasady obowiązują w 2011 roku.

Zatwierdzam:

.....

Burmistrz Miasta Biłgoraj