



# Co z tym azbestem?

poradnik dla właścicieli i zarządców nieruchomości

Agnieszka Plich  
Bogusław Piotr Kaliciak



FEDERACJA  
ZIELONYCH  
**GAJA**

organizacja pożytku publicznego  
istniejemy od 1993 roku

Prawa autorskie:

Federacja Zielonych GAJA  
ul. 5. Lipca 45  
70-374 Szczecin  
tel. 091 489 42 33  
tel./fax 091 489 42 32  
www.gajanet.pl  
e-mail: fzbiuro@gajanet.pl

Publikacja wydana w ramach projektu Azbest nie jest OK. Monitoring i wsparcie wdrażania krajowego Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski.

Wsparcie udzielone przez Islandię, Liechtenstein i Norwegię poprzez dofinansowanie ze środków Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego, a także ze środków budżetu Rzeczypospolitej Polskiej w ramach Funduszu dla Organizacji Pozarządowych



Projekt współfinansowany ze środków  
Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
I GOSPODARKI WODNEJ  
w szczecinie

**Opracowanie:**

Agnieszka Plich, Federacja Zielonych GAJA, agnieszkap@gajanet.pl  
Bogusław Piotr Kaliciak, ADJUST Kancelaria Doradztwa Prawnego, boguslaw.kaliciak@wp.pl

**Konsultacja naukowa:**

dr hab. prof. UAM Włodzimierz Urbaniak  
Wydział Chemii,  
Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

**Projekt, skład oraz przygotowanie do druku:**

Tomasz Tarnowski

# Co to jest azbest i gdzie można go spotkać ?

Azbest jest znany i wykorzystywany przez człowieka od tysięcy lat. Jest materiałem naturalnym – należy do grupy minerałów (krzemianów). Cechą charakterystyczną azbestu jest jego włóknista budowa oraz wyjątkowe właściwości fizyczne i chemiczne. Jest niemal niezniszczalnym tworzywem o wielu zaletach: odporny na działanie bardzo wysokich temperatur (temperatura rozkładu i topnienia najbardziej popularnego azbestu białego - chryzotyłu - wynosi 1500-1550 °C), ale także na działanie mrozu, kwasów i substancji żrących, a przy tym elastyczny, wytrzymały, rozciągliwy.

Inne ważne właściwości, które zdecydowały o zawrotnej „karierze” azbestu w przemyśle:

- dźwiękochłonność,
- niskie przewodnictwo cieplne i elektryczne,
- możliwość przędzenia włókien,
- łatwość łączenia się z innymi materiałami takim jak tworzywa sztuczne, cement.



Kopalnia azbestu



Azbest - minerał

Istnieje kilka odmian azbestu, różniącego się m.in. składem chemicznym oraz rodzajem włókien. Największe znaczenie przemysłowe w Polsce i około 95 % udział w ogólnej masie stosowanych minerałów azbestowych miał azbest biały (chryzotyl - uwodniony krzemian magnezu). Rzadziej stosowane, aczkolwiek dużo bardziej niebezpieczne dla zdrowia są:

- azbest niebieski – krokydolit,
- azbest brązowy – amozyt.

## Ciekawostka:

Pierwsze wyroby z zawartością azbestu trafiły do Polski na początku lat trzydziestych XX w. Były to produkowane w Belgii w fabryce ETERNIT płyty azbestowo-cementowe (a-c). Od tej nazwy to nazwy przyjęto w Polsce określanie wszelkiego rodzaju płyt azbestowo-cementowych, zwanych do dzisiaj „eternitem”.

Gałęzie przemysłu najczęściej wykorzystujące azbest do produkcji:

- budownictwo,
- przemysł stoczniowy,
- przemysł chemiczny,
- energetyka,
- transport.

# Dlaczego i kiedy azbest jest szkodliwy dla zdrowia?

Szkodliwość azbestu nie wynika z jego składu chemicznego - przyczyna szkodliwości tkwi w jego włóknistej strukturze.



Włókna azbestu

Podczas eksploatacji wyrobów zawierających azbest lub w wyniku działania czynników zewnętrznych na te wyroby – włókna azbestu zostają uwalniane do powietrza. Włókna są niewidoczne gołym okiem i mają tendencję do wielokrotnego rozwarstwiania się – dzięki temu mogą być dziesiątki a nawet setki razy cieńsze od ludzkiego włosa. Po przedostaniu się z wdychanym powietrzem do układu oddechowego, zostają najczęściej wydalane przez organizm. Jednakże istnieją takie włókna, których organizm nie potrafi się pozbyć. Są to tzw. włókna respirabilne – ich długość przekracza 5 mikrometrów (1  $\mu\text{m}$  - 1 mikrometr to milionowa część metra), zaś średnica jest mniejsza od 3 $\mu\text{m}$ . Włókna te gromadzą się i pozostają w tkance płucnej w ciągu całego życia, powodując zmiany chorobowe. Mogą być przyczyną chorób nowotworowych płuc, opłucnej czy otrzewnej.

**Zagrożenie ze strony azbestu jest przez ludzi bagatelizowane ze względu na mikroskopijną wielkość włókien (niewidoczne dla ludzkiego oka) oraz długotrwały i utajony rozwój choroby.** Przez długi okres czasu choroba może się nie ujawniać - pierwsze jej objawy mogą dać o sobie znać po okresie dwudziestu, a nawet czterdziestu lat od pierwszego kontaktu z pyłem azbestowym. Po ujawnieniu się nowotwór rozwija się gwałtownie i charakteryzują ją krótka przeżywalność (od wystąpienia objawów do śmierci upływa nie więcej niż 2 lata).

Według Państwowego Zakładu Higieny każdy kontakt z azbestem może być niekorzystny i należy go unikać, chociaż nie musi on wywołać skutków chorobowych. Możliwość kontaktu z azbestem należy zatem ograniczyć do minimum.

Ekspert podają, że najwyższa zapadalność na choroby wywołane azbestem będzie spadać na I połowę XXI wieku.

## Ciekawostka:

Większość włókien, które normalnie znajdują się w powietrzu wewnątrz i na zewnątrz budynków ma długość mniejszą niż 5  $\mu\text{m}$  (mikrometrów) – naukowcy nie są zgodni co do 100% -owego stwierdzenia rakotwórczości takich włókien.

**MATERIAŁY ZAWIERAJĄCE AZBEST JEŚLI SĄ WŁAŚCIWIE UŻYTKOWANE I DOBRZE ZABEZPIECZONE NIE STANOWIĄ ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA CZŁOWIEKA.**

### Stan prawny:

Ze względu na szkodliwość wyrobów azbestowych dla zdrowia ich produkcja zakazana została w Polsce *Ustawą o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest*, zgodnie z którą do 28 września 1998 r. zakończono produkcję płyt azbestowo-cementowych, zaś od 28 marca 1999 obowiązuje zakaz **obrotu azbestem** i wyrobami go zawierającymi. W krajach Unii Europejskiej zakaz wydobycia azbestu oraz produkcji i przetwarzania wyrobów zawierających azbest wprowadziła *Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 marca 2003 r.*, zaś całkowity zakaz stosowania azbestu wprowadzony został 1 stycznia 2005 r.

W 2002 roku Rada Ministrów przyjęła krajowy „*Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski*”. Program powstał w wyniku przyjęcia *Rezolucji Sejmu Rzeczy-pospolitej Polskiej w sprawie wycofywania azbestu z gospodarki*, a także realizacji *Ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest*.

Celem Programu jest wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych i środowiskowych spowodowanych azbestem, poprzez **sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów i odpadów zawierających azbest**.

## Przykłady najczęściej spotykanych wyrobów azbestowych w naszym otoczeniu:

Do powszechnie stosowanych wyrobów z zawartością azbestu należały przede wszystkim materiały budowlane. Było to spowodowane stosunkowo niską ceną tych wyrobów, doskonałymi walorami fizycznymi i chemicznymi oraz brakiem informacji o szkodliwości azbestu. W budownictwie polskim – zwłaszcza mieszkaniowym – zakres stosowania wyrobów zawierających azbest był znacznie mniejszy, niż w budownictwie krajów zachodnich. U nas stosowano wyroby mniej zagrażające emisją włókien może nie tyle z troski o użytkowników (bo nie było powszechnej wiedzy o jego szkodliwości), ile raczej z powodu opóźnień technologicznych. Powszechnie używano do produkcji najmniej szkodliwy rodzaj azbestu – chryzotyl (azbest biały) ; nie stosowano azbestu brązowego (amozytu), a azbest niebieski (krokidolit) używany był tylko do początku lat 80. (w ok. 3% falistych płyt pokryć dachowych, wyłącznie na zewnątrz budynków).

Azbest mógł być stosowany w budownictwie 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 klatki schodowej, przejścia kabli elektrycznych, przewodów ciepłowniczych i wentylacyjnych między stropami, zabezpieczenia elementów stropowych i ściennych strychów, piwnic, dróg ewakuacyjnych, konstrukcji stalowych).



Płyty azbestowo-cementowe tzw. eternit



Rury zawierające azbest

**Wyroby zawierające azbest klasyfikowane są w dwóch grupach, przyjmując jako kryterium m.in. procentową zawartości azbestu, stosowane spoiwo oraz gęstość objętościową wyrobu:**

- wyroby „miękkie”, zawierające **powyżej 20%** (do 100%) **azbestu** – **wyroby bardzo szkodliwe** dla zdrowia. Łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym, co jest przyczyną znacznej emisji włókien azbestu do otoczenia. W wyrobach miękkich istnieje możliwość emisji włókien nawet bez obróbki mechanicznej. Najczęściej stosowanymi w tej klasie były **wyroby tekstylne z azbestu** używane przez pracowników w celach ochronnych, **koce gaśnicze**, szczeliwa plecione, **tektury uszczelkowe** m.in. w sprzęcie AGD, **materiały i wykładziny cierne**. Ocena wielkości produkcji wymienionych wyrobów oraz ilości aktualnie użytkowanych jest niemożliwa do przeprowadzenia.
- wyroby „twarde” zawierające **poniżej 20% azbestu** – stosunkowo **mniej szkodliwe**. W wyrobach tych włókna azbestowe są mocno związane, a w przypadku mechanicznego uszkodzenia (np. pęknięcia) ma miejsce **niewielka emisja azbestu** do otoczenia (w porównaniu z wyrobami „miękkimi”). Niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzi stwarza mechaniczna obróbka tych wyrobów (cięcie, rozbijanie, wiercenie otworów). Do tej klasy wyrobów zaliczone są produkty azbestowo-cementowe (a-c) **tzw. eternit**, o zawartości azbestu 10 – 15%. Z tego materiału produkowano **pokrycia dachowe: płyty faliste i płaskie tzw. „karo”, płyty płaskie elewacyjne** - wykorzystywane najczęściej w budownictwie miejskim. Na znacznie mniejszą skalę produkowane i stosowane były inne wyroby azbestowo-cementowe takie, jak: **rury w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych** oraz **przewody kominowe i zsypy** na śmieci.

W przypadku wyrobów o silnym spoiwie, stopień ich szkodliwości podczas eksploatacji jest nieporównanie mniejszy. Ich szkodliwość może wzrosnąć np. na skutek starzenia się spoiwa, lub gdy zajdzie potrzeba obróbki mechanicznej.

### Uwaga:

Stopień szkodliwości materiałów zawierających azbest wzrasta wraz ze zwiększaniem możliwości samodzielnego odczepiania się włókien azbestu. Sytuacja taka może zajść zarówno w przypadku małej odporności materiału łączącego azbest, jak również naturalnych drgań wyrobów eksploatowanego obiektu czy ruchu powietrza.

# Obowiązki właścicieli i zarządców nieruchomości w związku z występowaniem materiałów zawierających azbest:

Formularz nr 1

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

### INWENTARYZACJA:

Na właścicielu, zarządcy bądź użytkowniku nieruchomości, na której znajdują się wyroby zawierające azbest, ciąży **obowiązek sporządzenia informacji** o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania. Poniższy formularz stanowi załącznik nr 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r.

### Informację właściciel, zarządca lub użytkownik sporządza w dwóch egzemplarzach:

- osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami przedkładają informację odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta;
- podmioty prawne przedkładają informację bezpośrednio marszałkowi województwa, drugi egzemplarz należy przechować przez okres jednego roku, do czasu sporządzenia następnej informacji. **Dane należy raportować corocznie do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.**

Zebrane informacje o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu wójt, burmistrz lub prezydent miasta przedkłada marszałkowi do 31 marca każdego roku.

**WZÓR** poniższego formularza inwentaryzacyjnego jest możliwy do pobrania ze strony internetowej [www.gajonet.pl/formularze](http://www.gajonet.pl/formularze)

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

.....  
(podpis)

Data .....

\*) Niepotrzebne skreślić.

### Objaśnienia:

- 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,
  - przedza 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 urządu

## OCENA STANU WYROBÓW AZBESTOWYCH

Właściciel, użytkownik lub zarządca obiektu budowlanego, w którym znajdują się materiały zawierające azbest, jest zobowiązany do przeprowadzenia okresowej ich kontroli (co najmniej raz na 5 lat) w formie „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”.

Ocena jest sporządzana na formularzu wg poniższego wzoru (wzór formularza stanowi załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r.) – jest możliwy do pobrania ze strony: [www.gajonet.pl/formularze](http://www.gajonet.pl/formularze):

Poniżej znajduje się przykład dokonanej oceny dachu pokrytego płytami azbestowo-cementowymi (tzw. eternitem):

Formularz nr 2 - WZÓR

### OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Miejsce/ obiekt/ urządzenie budowlane /instalacja przemysłowa:

..... **budynek gospodarczy** .....

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

.....

Pomieszczenie: .....

Rodzaj/nazwa wyrobu:

.....  **płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa** .....

Ilość wyrobów (m<sup>2</sup>, tony): ..... **300 m<sup>2</sup>** .....

Grupa/ Nr	Wyrób - rodzaj	Ocena	Przyjęta punktacja
<b>I. Sposób zastosowania azbestu</b>			
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)		30
2	Tynk zawierający azbest		30
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1.000 kg/m <sup>3</sup> )		25
4	Pozostałe wyroby z azbestem	<b>10</b>	10
<b>II. Rodzaj azbestu</b>			
5	Azbest chryzotylowy	<b>5</b>	5
6	Inny azbest (np. krokidolit)		15
<b>III. Struktura powierzchni wyrobu z azbestem</b>			
7	Rozluźniona (naruszona) struktura włókien		30
8	Mocna struktura włókien, lecz bez albo z niewystarczającą powłoką farby zewnętrznej	<b>10</b>	10
9	Pomalowana i nieuszkodzona powłoka zewnętrzna		0

#### IV. Stan zewnętrzny wyrobu z azbestem

10	Duże uszkodzenia*		30
11	Małe uszkodzenia**	<b>10</b>	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)	<b>10</b>	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	Trwałe 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 **45**

#### Stopień pilności I

(wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie) **65 i więcej punktów**

#### Stopień pilności II

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

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

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

.....  
Oceniający  
.....  
Właściciel / Zarządca – nazwisko i imię  
.....  
Adres

\* Duże uszkodzenia – widoczne pęknięcia lub ubytki na powierzchni równej lub większej niż 3% powierzchni wyrobu.

\*\* Małe uszkodzenia - brak widocznych pęknięć, a ubytki na powierzchni mniejszej niż 3% powierzchni wyrobu.

#### Uwaga:

**Jeden egzemplarz oceny przechowuje się wraz z dokumentacją miejsca zawierającego azbest. Drugi egzemplarz przekazuje się właściwemu organowi nadzoru budowlanego w terminie 30 dni od daty sporządzenia.**

Przeгляд techniczny jako ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest jest warunkiem koniecznym, ponieważ w danym miejscu istnieje ryzyko narażenia ludzkiego zdrowia. Kontrolę przeprowadza właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości i w książce obiektu budowlanego umieszcza zapis, że ocenę wykonano. Jednak ze względu na powszechny brak wiedzy fachowej właścicieli w temacie azbestu, przegląd techniczny, ocenę powinna wykonać osoba z upoważnieniami zawodowymi czyli budowlanymi.

Przy ocenie jest istotne m.in.:

- czy mamy do czynienia z „twardymi” wyrobami azbestowymi czy wyrobami „miękkimi”,
- jakie są uszkodzenia,
- czy wyrób jest narażony na uszkodzenia mechaniczne.
- gdzie jest zastosowany azbest, na zewnątrz czy wewnątrz pomieszczenia
- czy pomieszczenia wykorzystywane są przez dzieci, młodzież, sportowców
- czy wykorzystywane są przez cały czas, czy też odwiedzane okresowo.

Obecność „twardych” wyrobów zawierających azbest w danym miejscu nie oznacza automatycznie konieczności ich usuwania. Decyduje o tym punktacja. Przekroczenie 65 punktów oznacza konieczność wymiany lub naprawy wyrobu azbestowego. Jeśli punktacja wynosi od 35 do 65 punktów, to właściciel musi powtarzać kontrolę corocznie, jeśli poniżej 35 - co 5 lat.

### Uwaga:

Na podstawie art. 66 Ustawy Prawo budowlane nadzór budowlany może nakazać natychmiastowe usunięcie wyrobów zawierających azbest z budynku, gdy zagraża to życiu lub zdrowiu ludzi.

Szczególne zagrożenie stwarzają wyroby „miękkie” o znacznym udziale azbestu w wyrobie (izolacje azbestowe, sznury, tektury itp.) oraz wyroby znajdujące się wewnątrz obiektów, a szczególnie wyroby w budynkach przeznaczonych na pobyt ludzi. Te zwykle uzyskują tyle punktów, że wskazane jest ich usunięcie.

### Ciekawostka:

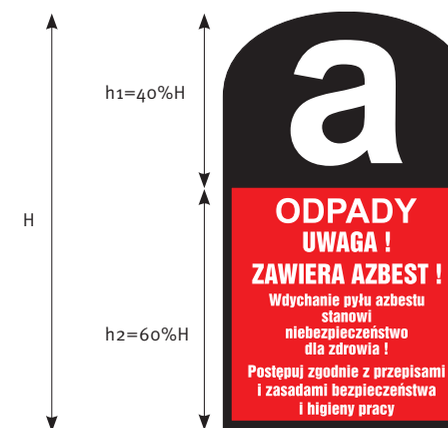
Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. nr 71, 2004 r., poz. 649) pierwszej oceny należało dokonać w terminie 6 miesięcy od jego wejścia w życie, czyli do 16 listopada 2004 r.

### OBOWIĄZEK OZNAKOWANIA MIEJSC I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST:

Obowiązek oznakowania miejsc oraz umieszczenia instrukcji bezpiecznego postępowania i ochrony przed narażeniem na pył azbestowy ciąży na zarządcach obiektów przemysłowych i usługowych (hale fabryczne, warsztaty, zakłady) (na podst. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r.)

#### Oznakowanie miejsc i wyrobów:

Miejsca, gdzie zastosowano wyroby zawierające azbest powinny być oznakowane przez w sposób widoczny i charakterystyczny, aby uniknąć narażenia na pył powstający przy rozbiórkach, przekuciach, modernizacjach itp.



Wszystkie wyroby zawierające azbest oraz odpady lub miejsca ich występowania powinny być oznakowane: wysokość znaku powinna wynosić co najmniej 5 cm, a szerokość co najmniej 2,5 cm. Jeżeli wyrób zawiera krokidolit (azbest niebieski), standardowo stosowany zwrot „zawiera azbest” powinien być zastąpiony zwrotem „zawiera krokidolit-azbest niebieski”.

W przypadku braku możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest lub wyroby zawierające azbest, oznakowanie umieszcza się w widocznym miejscu w każdym pomieszczeniu, w którym taka instalacja lub urządzenie się znajduje, dodając ostrzeżenie „Pomieszczenie zawiera azbest” lub inne napisy o charakterze informacyjno-ostrzegawczym. W każdym przypadku powinny one być dobrze widoczne:

**„POMIESZCZENIE ZAWIERA AZBEST”**  
**„UWAGA! ZAGROŻENIE AZBESTEM”**  
**„OSOBOM NIEUPOWAŻNIONYM WSTĘP WZBRONIONY”**

Właściciel, zarządca lub użytkownik, na terenie którego znajdują się instalacje lub urządzenia zawierające azbest lub wyroby zawierające azbest, zaznacza w planach sytuacyjnych miejsca występowania tych wyrobów.

## KONTROLA JAKOŚCI POWIETRZA

Dla każdego pomieszczenia, w którym znajdują się instalacje lub urządzenia zawierające azbest zarządca lub użytkownik powinien sporządzić corocznie plan kontroli jakości powietrza, polegający na pomiarach stężenia włókien azbestu.

**Uwaga:**  
**w przypadku przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia pyłów zawierających azbest w środowisku pracy, stwierdzonego w wyniku realizacji planu kontroli, dalsze wykorzystywanie instalacji lub urządzenia zawierającego azbest jest niedopuszczalne**

### Ciekawostka:

*Światowa Organizacja Zdrowia nie podaje najmniejszej wartości dopuszczalnej dla zanieczyszczeń powietrza pyłem azbestowym, która nie jest szkodliwa dla zdrowia, gdyż odporność ludzi na czynniki szkodliwe dla zdrowia jest zróżnicowana.*

W polskich przepisach również nie określono dopuszczalnego poziomu zanieczyszczeń powietrza wewnętrznego budynków. W Instytucie Techniki Budowlanej uznaje się jako kryterium akceptowalnego stanu higienicznego powietrza wewnątrz pomieszczeń, wartość 1.000 włókien/m<sup>3</sup> powietrza. Większe wartości zanieczyszczeń towarzyszą z zasady uszkodzonym wyrobom zawierającym azbest. Wartości niższe niż 1000 włókien/m<sup>3</sup> towarzysza użytkowaniu wyrobów nieuszkodzonych i mogą być traktowane jako dające się akceptować.

# Instrukcja bezpiecznego postępowania

Bezpieczna eksploatacja wyrobów zawierających azbest zamocowanych na zewnątrz obiektu jest możliwa, gdy:

- wyroby nie posiadają istotnych zewnętrznych uszkodzeń, pęknięć, ubytków spowodowanych uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi;
- nie są w sposób widoczny „zestarzone”, co charakteryzuje się wytlukaniem spoiwa cementowego i odstonięciem słabo związanych z podłożem włókien azbestu;
- nie pracują w warunkach powodujących ich ścieranie, przegrzewanie (w odniesieniu do wyrobów tzw. „miękkich” – ich zawilgacanie).

Eksploatować można wyroby, których „ocena” nie przekroczyła w końcowej punktacji wartości 60 punktów. Takie wyroby powinny być zabezpieczone powłoką impregnatu lub farby specjalistycznej, posiadającej własności penetracji wgłębnej i wiązania słabo związanych z podłożem włókien (patrz str. ...)

Właściciel, zarządca lub użytkownik wieczysty nieruchomości a także zarządca obiektów przemysłowych i usługowych (hale fabryczne, warsztaty, zakłady) powinien w widocznym miejscu (np. tablica ogłoszeń) umieścić instrukcję bezpiecznego postępowania i ochrony przed narażeniem na pył azbestowy (na podst. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r.)

Poniżej przedstawione są przykłady instrukcji informacyjno-ostrzegawczych, dotyczących:

- **wyrobów** zawierających azbest umieszczonych **na zewnątrz budynku**, np: dachy i elewacje,
- **wyrobów** zawierających azbest umieszczonych **wewnątrz budynku**,
- **rozpoczęcia prac zabezpieczających lub demontażowych** wyrobów zawierających azbest – o zasadach bezpiecznego postępowania oraz ochrony przed szkodliwością emisji azbestu, w czasie trwania tych prac (przykład).

**Wzory instrukcji są możliwe do pobrania ze strony: [www.gajanet.pl/formularze](http://www.gajanet.pl/formularze)**

### Przykład instrukcji dotyczącej wyrobów zawierających azbest umieszczonych ne zewnątrz obiektu (np. dachy, elewacje)

„Administracja .....  
zawiadamia mieszkańców/użytkowników budynku przy ul. ....  
że elewacja/dach<sup>x)</sup> obiektu pokryte są płytami azbestowo-cementowymi. Zgodnie z obo-  
wiązującymi przepisami, wyroby zawierające azbest mogą być bezpiecznie użytkowane  
najdalej do 2032 r – pod warunkiem, że nie są uszkodzone, popękane oraz ich powierzch-  
nia nie uległa erozji.

W związku z powyższym, zwracamy się do mieszkańców i użytkowników o przestrzeganie  
zasad bezpiecznego postępowania, a w szczególności:

1. nieuszkodzanie wyrobów zawierających azbest,
2. przestrzeganie dzieci i osób pozostających pod opieką użytkowników przed postępo-  
waniem mogącym spowodować uszkodzenie wyrobów zawierających azbest,
3. zawiadamianie administracji o wszystkich zauważonych przypadkach uszkodzeń wy-  
robów zawierających azbest.

Równocześnie informujemy, że zabronione jest jakiegokolwiek samowolne postępowanie z  
wyrobami zawierającymi azbest (jak .np.przybijanie płyt gwoździami itp.). Do wszelkich  
prac z wyrobami zawierającymi azbest uprawnione są wyłącznie specjalistyczne przed-  
siębiorstwa, posiadające formalnie zatwierdzony program gospodarki odpadami niebez-  
piecznymi przez właściwego starostę.”

x) niepotrzebne skreślić



### Przykład instrukcji, dotyczącej wyrobów zawierających azbest umieszczonych wewnątrz budynku

Administracja.....  
zawiadamia mieszkańców/użytkowników budynku przy ul. ....  
że w jego wnętrzu znajdują się wyroby zawierające azbest. Są to: (wymienić szczegółowo)

W pomieszczeniu przebywać mogą tylko osoby upoważnione i odpowiednio przeszkolo-  
ne w zakresie bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest.

Użytkowanie wyrobów zawierających azbest, znajdujących się w niniejszym pomieszzc-  
eniu, dopuszczone jest pod warunkiem, że wyroby te nie są uszkodzone oraz nie upłynął  
jeszcze czas ich gwarancji, ustalony przez producenta.

Wymiana lub usuwanie wyrobów zawierających azbest powinno być przeprowadzone  
wyłącznie przez uprawnionych do takich prac pracowników, posiadających odpowiednie  
przeszkolenie oraz zgodnie z opracowanym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Samowolne przeprowadzanie jakichkolwiek czynności przez osoby nieupoważnione i bez  
odpowiedniego przeszkolenia – jest zabronione.

Wszelkie zauważone uszkodzenia wyrobów zawierających azbest w niniejszym pomieszzc-  
zeniu, powinny być natychmiast zgłaszane do administracji.

Osoby zatrudnione w tym pomieszczeniu powinny stosować się do wszystkich dodatko-  
wych instrukcji administracji - a szczególnie wynikających z corocznego badania czysto-  
ści powietrza.

#### Uwagi dodatkowe:

W przypadku wyrobów zawierających azbest zabudowanych w ziemi lub podziemnych ka-  
nałach, znajdujących się na terenie posesji będącej własnością lub objętej administracją  
danego podmiotu prawnego - powinny być dokonane następujące czynności:

- zinventaryzowanie wyrobów zawierających azbest,
- zgłoszenie do właściwego marszałka informacji o wyrobach zawierających azbest,  
według wzoru na załączniku do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polity-  
ki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. (Dz.U. Nr.192, poz.1876)

### Przykład instrukcji o charakterze zawiadamiającym

„Administracja .....  
zawiadamia mieszkańców/użytkowników budynku przy ul. ....  
że w okresie od dnia ..... do dnia ....., prowadzone  
będą roboty remontowo-budowlane polegające na usuwaniu/zabezpieczeniu<sup>x)</sup> płyt azbe-  
stowo-cementowych z elewacji/dachu<sup>x)</sup> budynku.

Roboty wykonywane będą przez firmę ..... (nazwa, adres i nr te-  
lefonu), która posiada zatwierdzony przez właściwego starostę program gospodarki od-  
padami niebezpiecznymi.

W okresie prowadzonych prac mieszkańcy i użytkownicy budynku powinni przestrzegać za-  
sady bezpiecznego postępowania i ochrony przed szkodliwością azbestu, a szczególnie:

- przez cały czas prowadzenia prac nie otwierać okien oraz zamykać drzwi wejściowe do klatki schodowej,
- jeżeli prowadzone są prace na elewacji budynku, należy okna okleić szczelnie od wewnątrz taśmą samoprzylepną lub też uszczelnić je w inny sposób,
- przestrzegać, aby dzieci lub inne osoby spośród mieszkańców budynku nie przebywały w bezpośredniej bliskości do prowadzonych robót oraz aby nie dotykały lub zabierały jakiegokolwiek elementów usuwanych wyrobów zawierających azbest,
- zgłaszania do administracji wszelkich zaobserwowanych przypadków powstania niebezpieczeństwa emisji azbestu, w trakcie prowadzonych prac.

x) niepotrzebne skreślić

#### Uwaga:

Opracowanie tej instrukcji nie zwalnia wykonawcy prac polegających na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest (usuwaniu odpadów niebezpiecznych) – od obowiązku wykonania zabezpieczeń, wynikających z planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, opracowanego dla prowadzenia tych prac.

Powyższe wzory instrukcji można pobrać ze strony: [www.gajanet.pl/formularze](http://www.gajanet.pl/formularze)

### ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST PRZED PYLENIEM

Wyroby zawierające azbest, które wg dokonanej Oceny (patrz str. 9) nadają się do dalszego użytkowania należy zabezpieczyć poprzez:

- zabudowę (zamknięcie) przestrzeni, w której się znajdują, lub
- pokrycie wyrobów lub powierzchni zawierających azbest szczelną powłoką, która unie-  
możliwi emisję włókien azbestu (pylenie)



Płyty azbestowo-cementowe elewacyjne

#### Uwaga:

Wykonywanie wszelkich prac w środowisku zanieczyszczonym włóknami azbestowymi wymaga profesjonalizmu, odpowiednich zezwoleń i odpowiednio przeszkolonych pracowników. Do takich prac należy m.in. nakładanie powłok ochronnych na płyty cementowo-azbestowe, zabezpieczających przed uwalnianiem się włókien azbestu do atmosfery.

Poniżej przedstawione są środki służące do impregnacji wyrobów zawierających azbest:

- Producent **AKSIL S.C.** Fabryka Specjalistycznych Wyrobów Lakierowanych, Polska  
1) akrylowy **IMPREGNAT DO ETERNITU** – wodorozcieńczalny:  
**wersja A** – IMPREGNAT WZMACNIAJĄCY DO ETERNITU PODKŁAD POD FARBĘ AS-LAK-  
wzmacnia powierzchnię

**wersja B** – IMPREGNAT DO ZABEZPIECZENIA KOŃCOWEGO ETERNITU – impregnat do renowacji eternitu bez stosowania farby. Dodatek składników hydrofobowych całkowicie zabezpiecza malowaną powierzchnię.

**wersja C** – IMPREGNAT DO CZASOWEJ OCHRONY PRZED PYLENIEM DEMONTAŻU ETERNITU – zapobiega pyleniu azbestu przy demontażu eternitu.

2) **FARBY** dekoracyjno-ochronne:

- **AS-LAK** – akrylowo-silikonowa, wodorozcieńczalna farba do dachówek i eternitu
- **AKSILBET** – akrylowo-silikonowa, wodorozcieńczalna farba do betonu

- Producent **DEITERMANN** – masa SUPERFLEX FDF
- Producent **ECORSON** – zestaw:
  - **Szpachla mineralna – K29** MALTA SINTETICA
  - **Farba K81** AMIANTO
- Producent **FARBY KABE POLSKA - Zestaw** wyrobów **REPAC** do zabezpieczania płyt azbestowo-cementowych:
  - Grunt **REPAC GF** – dwuskładnikowy preparat gruntujący,
  - **AKRYLATEX** – farba akrylowa,
- Producent **ICOPAL, Polska - Zestaw** do zabezpieczania płyt azbestowo- cementowych:.,. 2 preparaty w zestawie:
  - 1) **SIPLAST PRIMER SZYBKI GRUNT** SBS,
  - 2) **SIPLAST PRIMER SZYBKI LAKIER** SBS.
- Producent: **ICSO Chemical Production Sp. z o.o., Polska - lakiery poliuretanowe POLIUREKOL-32, POLIUREKOL-32M, POLIUREKOL-32E, POLIUREKOL-32C i POLIUREKOL-32Z**
- Producent: **LAKMA, Polska:: Zestaw AZBEST BARIERA:**
  - BIOTOX - środek glono- i grzybobójczy,
  - LUXMAL - grunt akrylowy,
  - SILBET - silikonowana farba fasadowa.
- Producent: **Radomska Fabryka Farb i Lakierów RAFIL - Farba** akrylowa - **EMFAKRYL**
- Producent **SOLVECO, Polska; BITUMEX, Polska - FARBA AzbestStop**
- Producent: **STO - ISPO Sp. z o.o. – Zestaw** wyrobów:
  - **StoPrim Grundex** - powłoka dezynfekująco-gruntująca
  - **StoSilco Color G** – farna silikonowa

Przy pracach zabezpieczających należy wyeliminować jakąkolwiek obróbkę mechaniczną

### Uwaga:

Zabezpieczyć (pomalować) można jedynie „twarde” wyroby azbestowe. Wyroby „miękkie” (patrz str. 5) powinny być usunięte niezwłocznie z racji dużego ryzyka pylenia.

# Demontaż wyrobów zawierających azbest

## OBOWIĄZKI FORMALNOPRAWNE:

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

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

Usuwanie z budynku wyrobów budowlanych zawierających azbest jest działalnością budowlaną i podlega przepisom ustawy Prawo budowlane.

**Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca** nieruchomości **ma obowiązek zgłoszenia** faktu rozpoczęcia robót do właściwego terenowego organu administracji architektoniczno-budowlanej (starosta, powiatowy inspektor nadzoru budowlanego). Organ nadzoru budowlanego może nałożyć w drodze decyzji obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie zgłoszonych robót, gdy ich realizacja może spowodować pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych lub stanu środowiska.

**Wykonawca prac**, przed rozpoczęciem robót polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest **zobowiązany jest uzyskać pozwolenie** właściwego organu nadzoru budowlanego (wymiana pokrycia dachowego wymaga tylko dokonania zgłoszenia do starosty). Wszystkie prace budowlane polegające na oczyszczaniu budynków z azbestu mogą być wykonywane wyłącznie przez wykonawców posiadających odpowiednie wyposażenie techniczne do prowadzenia takich prac oraz zatrudniających pracowników przeszkolonych w zakresie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w kontakcie z azbestem lub wyrobami zawierającymi azbest.

### Uwaga:

Nie wolno dopuszczać, aby prace specjalistyczne, wymagające przygotowania, zabezpieczenia BHP, specjalnych technik pracy i kontroli emisji pyłu azbestowego dokonywali nieświadomi zagrożeń i nieprzygotowani do robót użytkownicy i mieszkańcy. Osoby wykonujące takie czynności powinny legitymować się specjalnym pozwoleniem: decyzją zezwolenia na gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest.



Środki ochrony indywidualnej

Prace polegające jedynie na **wymianie pokrycia dachowego** – bez dokonywania zmiany konstrukcji dachu podczas tych prac – wystarczy **zgłosić** do starostwa powiatowego (do urzędu miejskiego na prawach powiatu)

**Ważne:**

**Zgłoszenia trzeba dokonać co najmniej 30 dni przed zaplanowanym terminem rozpoczęcia robót. Można do nich przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie w drodze decyzji sprzeciwu, ale nie później niż po upływie dwóch lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.**

Poniższy formularz zgłoszenia robót można pobrać ze strony: [www.gajanet.pl/formularze](http://www.gajanet.pl/formularze)

STAROSTA POWIATU .....  
(nr rejestru organu przyjmującego zgłoszenie) .....  
(miejscowość i data)

**ZGŁOSZENIE  
zamiaru rozpoczęcia robót nie wymagających pozwolenia na budowę**

Inwestor: .....  
.....  
(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres)

na podstawie art.29 i 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) zgłaszam zamiar wykonania:

**wymiana pokrycia dachowego z falistych płyt azbestowo-cementowych na blacho-dachówkę**  
.....  
(rodzaj obiektu lub robót budowlanych)

nr ewidencyjny działki lub działek budowlanych: .....  
obręb ewidencyjny: .....  
adres zamierzenia inwestycyjnego: .....  
termin rozpoczęcia robót budowlanych: .....

Do zgłoszenia dołączam:

- 1) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 2) opis zakresu i sposobu wykonywania robót budowlanych objętych zgłoszeniem wraz z niezbędnymi szkicami i rysunkami obrazującymi zamierzenie
- 3) szkic usytuowania obiektu budowlanego (na odpowiedniej mapie określającej nr ewidencyjny działki, jej granice wraz z usytuowanymi na niej obiektami budowlanymi)
- 4) pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami\* np.
  - w przypadku ogrodzenia od strony drogi wymagane jest uzgodnienie z zarządcą drogi
  - w przypadku budowy przyłączy wymagane jest uzgodnienie z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, w tym wypadku wymagany jest projekt zagospodarowania terenu wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane oraz opinia Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
- 5) inne\* : .....

\* Niepotrzebne skreślić

.....  
(podpis inwestora)

**Uwaga:** Roboty można rozpocząć jeżeli Urząd w ciągu 30 dni od daty złożenia zgłoszenia nie skorzysta z prawa do wniesienia sprzeciwu nie później niż po upływie 2 lat od określonego zgłoszenia terminu ich rozpoczęcia

**Do zgłoszenia dołączamy:**

- Szkic usytuowania obiektu budowlanego, którego pokrycie będzie wymieniane (patrz pkt 3 formularza zgłoszenia – wskazane jest zaznaczenie budynku na mapce)
- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (formularz poniżej)

## OŚWIADCZENIE O POSIADANYM PRAWIE DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE

Ja, niżej podpisany(a)<sup>1)</sup> .....  
(imię i nazwisko osoby zgłaszającej zamiar rozpoczęcia robót albo osoby umocowanej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej dokonującej zgłoszenia)

legitymujący(a) się .....  
(nr dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i nazwa organu wydającego)

urodzony(a) ..... W .....  
(data) (miejsce)

zamieszkały(a) .....  
(adres)

po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2003r. Nr 207 poz.2016, z późn. zm.), oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka(i) nr .....  
..... w obrębie ewidencyjnym .....  
w jednostce ewidencyjnej ..... na cele budowlane, wynikające z tytułu:

- 1) własności
- 2) współwłasności .....  
(wskazanie współwłaścicieli – imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonanie robót budowlanych objętych zgłoszeniem z dnia .....

- 3) użytkowania wieczystego .....
- 4) trwałego zarządu<sup>2)</sup> .....
- 5) ograniczonego prawa rzeczowego<sup>2)</sup> .....
- 6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych<sup>2)</sup>.....  
wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane<sup>3)</sup> .....
- 7) .....  
(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia ..... do reprezentowania osoby prawnej .....  
(nazwa i adres osoby prawnej)

upoważniające mnie do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej. Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.<sup>4)</sup>

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art.233 Kodeksu karnego potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych, zamieszczonych powyżej.

.....  
(miejsce, data) (podpis(y))

1) Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenia oraz ich dane.  
2) Należy wskazać właściciela nieruchomości.  
3) Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.  
4) Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych.

Powyższy formularz oświadczenia można pobrać ze strony: [www.gajonet.pl/formularze](http://www.gajonet.pl/formularze)

Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac (wykaz podmiotów świadczących usługi zabezpieczania i demontażu wyrobów azbestowych znajduje się na str....). Z nim też zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac.

Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o zamiarze usunięcia niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla ludzi oraz o sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością (przykład instrukcji zawiadamiającej znajduje się na stronie...).

### Ciekawostka:

Przeciętni użytkownicy wyrobów zawierających azbest są narażeni na 100-1000 razy niższe poziomy zanieczyszczeń niż ekipy remontowe usuwające wyroby z azbestem! Pierwsze nieuleczalne choroby zawodowe wynikające z kontaktu z tym niebezpiecznym materiałem zaczęto rozpoznawać w latach 80. XX w. właśnie u pracowników ekip remontowych.

## PRACE PRZYGOTOWAWCZE:

### Uwaga:

Zanim zawrzemy umowę warto poprosić przedstawiciela firmy o okazanie aktualnych zezwoleń na prace, które są przedmiotem zlecenia (demontaż, transport, składowanie – umowa ze składowiskiem). Jeżeli chodzi o demontaż, jest to zezwolenie starosty na gospodarowanie odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest. Warto również poprosić o referencje.

Podstawowe zasady bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest ujęte 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 określają szczegółowo techniczne warunki prowadzenia robót tj.:

1. **izolowanie od otoczenia obszaru prac** przez stosowanie osłon zabezpieczających przenikanie azbestu do środowiska,
2. **ogrodzenie 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. umieszczenie w strefie prac w widocznym miejscu **tablic informacyjnych** o następującej treści: „**Uwaga! Zagrożenie azbestem**”; lub w przypadku wyrobów zawierających krokidolit (azbest niebieski) – „**Uwaga! Zagrożenie azbestem-krokidolitem**”,
4. zastosowanie odpowiednich środków technicznych ograniczających do minimum emisję azbestu do środowiska,
5. zastosowanie w obiekcie 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. codzienne **usuwanie pozostałości pyłu azbestowego** ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub **metodą na mokro**,
7. **izolowanie 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 (azbest niebieski),
8. stosowanie zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczenie **pracowników z azbestu** (komora dekontaminacyjna), przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń,

Aby **uniemożliwić emisję azbestu** do środowiska prace powinny być wykonywane w następujący sposób:

1. przed usunięciem lub demontażem elementy powinny zostać **nawilżone wodą** i utrzymywane w stanie wilgotnym przez cały czas pracy,



2. tam gdzie jest to technicznie możliwe należy **demontować całe elementy** bez ich uszkodzenia,



3. do odspajania materiałów trwale związanych z podłożem należy stosować wyłącznie **narzędzia ręczne lub wolnoobrotowe** wyposażone w miejscowe instalacje odciągające powietrze,
4. w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu, prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza (również dla wyrobów zawierających krokidolit),
5. codziennego **zabezpieczenia zdemontowanych wyrobów** i odpadów zawierających azbest oraz ich magazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu.

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

### Uwaga:

*Niewłaściwie prowadzone prace demontażu wyrobów azbestowych mogą doprowadzić do większego zagrożenia zdrowia niż to, jakie istnieje przed podjęciem demontażu.*

#### DEMONTAŻ WEWNĄTRZ BUDYNKU:

Zabezpieczenie i demontaż wyrobów zastosowanych **wewnątrz obiektu** wymagają najwyższych kwalifikacji, doświadczenia i stosowania specjalistycznych technik zmniejszających ryzyko pylenia. Stosowane są w miarę możliwości techniki na mokro, środki wiążące pył azbestowy, czyli uniemożliwiające pylenie. Obszar pracy musi być oznakowany, odizolowany od innych pomieszczeń, wejść/wyjść do obszaru pracy trzeba dokonywać przez śluzy i kabiny.



Przy tym osobne śluzy i kabiny przeznaczone powinny być dla usuwanych odpadów, które uprzednio należy zapakować w folię. Miejsce demontażu powinno być osłonięte barierą przeciwpylową z folii polietylenowej o grubości 0,2 mm. W strefie prac zaś należy zastosować ciągłą wymianę powietrza dzięki urządzeniom pochłaniającym pyły powstałe podczas demontażu – zastosowane filtry muszą posiadać skuteczność oczyszczania powietrza 99,99%.

Po upływie 24 godz. od momentu zakończenia ostatecznych prac oczyszczających, przy wilgotności poniżej 80%, należy wykonać pomiary czystości pomieszczeń metodami poboru agresywnego (wywołanie w pomieszczeniach silnego ruchu powietrza uruchamiającego osiadłe pyły). Pomiary należy prowadzić przy wyłączonym urządzeniu do uzyskania podciśnienia. Ponieważ w polskim prawodawstwie nie określono dopuszczalnego stężenia azbestu w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (np. budynki mieszkalne, szkoły, szpitale), sugeruje się, aby wielkość zanieczyszczenia powietrza poniżej 1000 wł./m<sup>3</sup> traktować jako skuteczne oczyszczenie. Można wówczas zdemontować urządzenia dla uzyskania podciśnienia, bariery foliowe itp. Wyniki pomiarów stężeń pyłów azbestu w powietrzu powinny być przedstawione właścicielowi lub zarządcy obiektu oraz Inspekcji Sanitarnej. Powinny być one przechowywane przez właściciela lub zarządcę obiektu budowlanego przez okres co najmniej 5 lat.

Po całkowitym zakończeniu prac obowiązkiem wykonawcy jest również złożenie właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy pisemnego **oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego**, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych. Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca przechowuje oświadczenie przez 5 lat.

#### PO DEMONTAŻU:

Wyroby zawierające azbest po ich usunięciu stają się **odpadami niebezpiecznymi**. Zgodnie z obowiązującymi przepisami wykonawca prac remontowych jest wytwórcą odpadów niebezpiecznych i jest **zobowiązany do uzyskania decyzji administracyjnej** stosownej do rodzaju wykonywanej działalności oraz do przestrzegania ustalonych zasad postępowania z odpadami.

Bezpieczne usunięcie odpadów niebezpiecznych oznacza właściwe przeprowadzenie procesów **magazynowania, transportu i unieszkodliwiania**. Odpady zawierające azbest należy odpowiednio przygotować do transportu tzn. nawilżyć, zabezpieczyć folią i oznakować (naklejki ostrzegawcze z literą „a”). Odpady mogą być magazynowane w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, muszą być zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem opakowań. Ostatni etap, kończący całe przedsięwzięcie usuwania wyrobów azbestowych z obiektu budowlanego, to przewóz odpadów zawierających azbest na składowisko. Transport odpadów azbestowych może być realizowany przez wytwórcę odpadów lub innego posiadacza legitymującego się stosownym zezwoleniem wydanym w trybie ustawy o odpadach. Transport odpadów zawierających azbest



powinien odbywać się według zasad określonych w ustawie o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. Odpady zawierające azbest transportować należy pojazdem samochodowym oznakowanym zgodnie z ADR – Umową europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych, tj. tablicą w kolorze żółtym z numerem klasy przewożonego odpadu niebezpiecznego tzn. „9”. Pojazd transportowy winien posiadać „świadczenie dopuszczenia pojazdu do przewozu towarów niebezpiecznych”. Kierowcami takich pojazdów mogą być osoby posiadające zaświadczenie ADR o ukończeniu z wynikiem pozytywnym kursu doszkalającego dla kierowców przewożących towary niebezpieczne.

#### **OBOWIĄZKI SPRAWOZDAWCZE PO USUNIĘCIU/WYMIANIE MATERIAŁÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST:**

Po zaprzestaniu wykorzystywania materiałów zawierających azbest, należy przedłożyć informację, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki społecznej z dnia 23 października 2003 r. **Informację właściciel, zarządca lub użytkownik sporządza w dwóch egzemplarzach.** Jeden egzemplarz przedkłada w formie pisemnej:

- osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami przedkładają informację odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta;
- podmioty prawne przedkładają informację bezpośrednio marszałkowi województwa,

Poniższy formularz można pobrać ze strony: [www.gajonet.pl/formularze](http://www.gajonet.pl/formularze)

### **INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST<sup>3)</sup>, KTÓRYCH WYKORZYSTYWANIE ZOSTAŁO ZAKOŃCZONE**

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<sup>2)</sup> .....
5. Ilość (m<sup>2</sup>, tony)<sup>3)</sup> .....
6. Rok zaprzestania wykorzystywania wyrobów .....
7. Planowane usunięcia wyrobów: .....

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

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

.....  
 (podpis) ..... Data

-----  
 Objasnienia:

\*) 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,
- przedzia 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.

## Instytucje kontrolujące proces bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest

Do służb sprawujących nadzór nad procesami usuwania wyrobów azbestowych i odpadów azbestowych należą:

1. Inspekcja Ochrony Środowiska w zakresie kontroli przestrzegania przepisów ochrony środowiska (wojewódzkie inspektoraty ochrony środowiska)
2. Państwowa Inspekcja Pracy w zakresie kontroli przestrzegania przepisów kodeksu pracy oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy (Państwowa Inspekcja Pracy, inspektoraty okręgowe)
3. Inspekcja Nadzoru Budowlanego w zakresie kontroli przestrzegania przepisów prawa budowlanego (powiatowe inspektoraty nadzoru budowlanego)
4. Państwowa Inspekcja Sanitarna we wszystkich przypadkach dotyczących obiektów użyteczności publicznej (wojewódzkie stacje sanitarno-epidemiologiczne)
5. administracja samorządowa na szczeblu wojewódzkim, powiatowym i gminnym: urzędy marszałkowskie, starostwa powiatowe, urzędy gminy

W przypadkach zauważenia nieprawidłowości podczas usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest należy kierować wnioski o interwencję odpowiednio do wymienionych służb.

## Wykaz istniejących składowisk odpadów zawierających azbest:

Nazwa składowiska Lokalizacja	Nazwa i adres zarządzającego składowiskiem	Wolna pojemność składowiska [m <sup>3</sup> ]
<b>Województwo dolnośląskie</b>		
1 Składowisko Odpadów Przemysłowych, ul. Górnicza 1, 58-303 Wałbrzych	Mo-Bruk Korzenna 214, 33-322 Korzenna	105 796
2 Składowisko odpadów przemysłowych – Zakład w Godzikowicach ul. Stalowa 12, 55-200 Oława	Dolnośląska Korporacja Ekologiczna, ul. Kopalniana 59-101 Polkowice	500
3 Składowisko odpadów w Marcinowie, gm. Trzebnica	Urząd Miasta Trzebnica, ul. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica	10 000
<b>Województwo kujawsko-pomorskie</b>		
4 Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Małociechowo, gm. Pruszcz	„ECO-POL” Sp. z o.o. ul. Św. Jana 18 D, 87-140 Chełmża	13 840
<b>Województwo lubelskie</b>		
5 Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Poniatowa Wieś, gm. Poniatowa	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Młodzieżowa 4, 24-320 Poniatowa	1 500
6 Składowisko Piaski Zarzeczce II Kraśnik	WOD-BUD Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 14, 23-200 Kraśnik	149 930
<b>Województwo lubuskie</b>		
7 Składowisko Odpadów Azbestowych ul. Małazyńska 180, Chróścik gm. Gorzów Wielkopolski	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Teatralna 49 66-400 Gorzów Wielkopolski	29 320
<b>Województwo łódzkie</b>		
8 Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Jadwinówka, gm. Radomsko	Metalurgia S.A. ul. Reymonta 62, 97-500 Radomsko	czasowo nieczynne

<b>Województwo małopolskie</b>		
9 Składowisko Komunalne w Ujkwie Starym gm. Bolesław	Zakład Gospodarki Komunalnej „Bolesław” Sp. z o.o., ul. Osadowa 1, 32-329 Bolesław	60 540
10 Składowisko odpadów „Za rzeką Białą” ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o. ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów	13 780
<b>Województwo mazowieckie</b>		
11 Składowisko odpadów komunalnych w Rachocinie	Zakład Gospodarki Mieszkańcовой ul. Traugutta 33, 09-200 Sierpc	45 000
<b>Województwo opolskie</b>		
Brak składowisk		
<b>Województwo podkarpackie</b>		
12 Składowisko Odpadów w Młynach gm. Radymno	Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Radymno z/s w Skołoszowie 341 37-550 Radymno	36 828
13 Składowisko Odpadów Pysznic gm. Pysznic	Gminny Zakład Komunalny ul. Wolności 295, 37-403 Pysznic	969
<b>Województwo podlaskie</b>		
14 Składowisko Odpadów Miastkowo pow. Łomża	MPGKiM ul. Poznańska 141, 18-400 Łomża	700
<b>Województwo pomorskie</b>		
15 Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Bierkowie Bierkowo 120, 76-261 Bruszkowo Wielkie, gm. Słupsk	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku, ul. Szczecińska 112, 76-200 Słupsk	14 380
16 Składowisko Odpadów w Gilwie Małej Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. Gilwa Mała 8, 82-500 Kwidzyn	58 360
<b>Województwo śląskie</b>		
17 Sektor III na odpady azbestowe, wydzielony w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Knurowie Szybowa 44, Knurów	PPHU „Komart” Sp. z o.o. ul. Szpitalna 7 44-194 Knurów	284 740
18 Kwaterna X na odpady azbestowe w ramach składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Dąbrowie Górniczej	Koksownia „Przyjaźń” Sp. z o.o. ul. Koksownicza 1 42-523 Dąbrowa Górnicza	186
19 Wydzielona subkwaterna na odpady zawierające azbest w ramach sektora III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Jastrzębiu Zdroju	Cofinco-Poland Sp. z o.o. ul. Graniczna 29, 40-956 Katowice	16 000
<b>Województwo świętokrzyskie</b>		
20 Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Dobrow, gm. Tuczępy	Środowisko i Innowacje Sp. z o.o. Dobrow, 28-142 Tuczępy	163 440
<b>Województwo warmińsko-mazurskie</b>		
21 Składowisko odpadów zawierających azbest Półwieś, gm. Zalewo	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. 3-go Maja 8, 14-100 Ostróda	19 500
22 Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Szańcowa 1, 82-300 Elbląg	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Szańcowa 1, 82-300 Elbląg	3 984
<b>Województwo wielkopolskie</b>		
23 Składowisko odpadów niebezpiecznych, ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. ul. Sulańska 11, 62-510 Konin	162 990
<b>Województwo zachodniopomorskie</b>		
24 Zakład odzysku odpadów ul. Łubuszan 80, Sianów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Komunalna, 75-724 Koszalin	15 685
25 Składowisko odpadów Dalsze gm. Myślibórz	„Eko-Myśl” Sp. z o.o. Dalsze 36, 74-300 Myślibórz	1 800

## Wykaz podmiotów świadczących usługi związane z usuwaniem azbestu na terenie całego kraju (demontaż, transport, pomiary powietrza, diagnostyka laboratoryjna):

Nazwa firmy	Adres	Kod	Miejscowość	Gmina	telefon	tel. kom.	www	e-mail	Zasięg terytorialny	Data obow. zezw. na pracę z azbestem	Data obow. zezwolenia na transport	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia w zakresie azbestu	Inne
<b>Dolnośląskie</b>																	
Przedsiębiorstwo Oczyszczania Wód i Ziemi POWIZ Sp. z o. o.	ul. Fabryczna 10/13	53-609	Wrocław	Wrocław (GM)	071 356 50 68		powiz.com.pl	info@powiz.com.pl		2015-04-30		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
SAVEX -2 Sp. z o.o.	Jerzmanki 56	59-900	Jerzmanki	Zgorzelec (GM)	075 778 10 14			biuro@savex-2.pl	Polska	2014-06-30		TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	Demontaż i usuwanie odpadów zawierających azbest, pakowanie oraz załadunek odpadów, organizacja transportu, oznaczenie stężenia włókien azbestu (przy wykonywanych przez siebie pracach)
Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane SAVEX Sp. z o.o.	ul. Stowackiego 9e	59-900	Zgorzelec	Zgorzelec (GM)	075 775 55 90		savex.pl	savex@savex.pl	Polska	2016-05-04		TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	Demontaż i usuwanie odpadów zawierających azbest, pakowanie oraz załadunek odpadów, organizacja transportu, oznaczenie stężenia włókien azbestu (przy wykonywanych przez siebie pracach)
Ośrodek Badań Podstawowych, Projektów i Wdrożeń Ochrony Środowiska i Biotechnologii OIKOS Sp. z o.o.	ul. tokietka 9/6	50-243	Wrocław	Wrocław (GM)	071 311 66 18	502 300 255 071 311 43 04	oikoslab.pl	biuro@oikoslab.pl	Polska			NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	Kompleksowe badania środowiska pracy; Kompleksowe badania emisji (gazy, pyły, ścieki, odpady, hałas); Badania wody; Badania technologiczne; Dokumentacje do pozwoleń i zezwoleń; Raporty o oddziaływaniu na środowisko; Sporządzanie kart charakterystyki.
Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe EKO-TECH sp.j.	ul. Sienkiewicza 116/5	50-347	Wrocław	Wrocław (GM)	071 328 10 38	693 362 203	eko-tech.com.pl	sekretariat@eko-tech.com.pl	Polska			TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Prowadzenie prac rozbiórkowych pokryć dachowych, ścian itp. Wykonanych z azbestu. Odbiór, transport oraz unieszkodliwienie powstałych odpadów azbestowych.
P.P.H.U. Eko-Mix	ul. Grabrzyńska 163	50-950	Wrocław	Wrocław (GM)	071 332 41 61	600 703 713	ekomix.pl	info@ekomix.pl	woj: dolnośl., lubuskie, wielkop., zachodniopom., pom., łódzkie, opolskie, śląskie, mazowieckie	2014	2013	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, wykonywanie nowych pokryć dachowych, odśnieżanie dachów
EKOFER Stanisław Czaj	Flisaków 9	58-500	Jelenia Góra interia.pl	Jelenia Góra (GM)	075 764 72 22	509 949 957		ekofer.jelenia.gora@interia.pl	Polska	2016	2014	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Budownictwo Energetyczne ESZBUD ARCADIS Ekokonrem Sp. z o.o.	ul. Skarbka 6/3 ul. Tamogajska 18	59-220 50-512	Legnica Wrocław	Legnica (GM) Wrocław (GM)	076 854 09 63 071 782 30 10	605 691 764		eszbud@wp.pl ekokonrem@arcadis.pl	Polska			TAK NIE	TAK NIE	NIE NIE	NIE NIE	NIE NIE	Opracowywanie programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla jednostek samorządu terytorialnego
AG s.c.	Wierzбно 1D	55-216	Wierzбно	Domaniów (GW)	071 345 76 24 w. 28	502 083 542		ag@recykling.wroclaw.pl	Polska		03-07-2016	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Wodociągów Kanalizacji i Ciepłownictwa Sp. z o. o.	Plac Targowy 5	59-170	Przemków	Przemków (GWM)	076 831 93 23 076 831 99 40			PWKiC@wp.pl	powiat Polkowice	18-07-2016		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Wykonywanie prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest (materiały konstrukcyjne zawierające azbest, materiały izolacyjne zawierające azbest, sorbety, materiały filtracyjne, w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach, tkaniny do wycierania)
TERMO PPUH MACIEJ KOWALCZYK	ul. Hubska 117	50-501	Wrocław	Wrocław (GM)	071 373 60 17	602 763 550	termo.pl	biuro@termo.pl	Polska	31-12-2013							Prace remontowo-demontażowe
Zakład Budowlano-Instalacyjny „RICARDO” Ryszard Droszcz	Górnicza 35	59-900	Zgorzelec	Zgorzelec (GM)	075 775 75 74	510 101 752		ricardo35@op.pl	powiat: jeleniog., legnicki, zielonog.	30.04.2015	30.04.2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Budownictwa, Handlu i Usług „ROBKON” Robert Konieczny „SPEC-BAU” Sp. z o.o.	Młynarska 21 ul. Mielecka 21/1	57-200 53-401	Ząbkowice Śl. Śląskie Wrocław	Ząbkowice Śl. (GWM) Wrocław (GM)	074 815 14 60 fax 074 815 7	608 484 145 601 580 646		robko@neostrada.pl azbest@azbest.pl	powiat: kłodzki, ząbkowicki, dzieszowicki, świdnicki połudn.-zach. Polska	do 2013		TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	Dystrybucja, hydroizolacja membraną epdm, dachy płaskie, tarasy, balkony
P.U.H. EKSBUD Waldemar Włodarczyk	Nowice 44	58-140	Jaworzyna Śl.	Jaworzyna Śl. (GWM)	074 858 75 92	606 321 210		puheksbud@wp.pl	powiaty: świdnicki, legnicki, wałbrzyski, dzierzoniowski	2017		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Usługi budowlane
HPC-POLSKA Sp. z o.o.	ul. Karmelkowa 34	53-436	Wrocław	Wrocław (GM)	071 364 30 31	504 191 899	hpe-polska.pl azbest.identyfikacja.pl	biuro@hpc-polska.pl	cały kraj			NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	
<b>Lubelskie</b>																	
Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Budowlanych „WOD-BUD” Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 12/1	23-200	Kraśnik	Kraśnik (GM)	081 825 26 05	609 120 350	wod-bud.com.pl	odpady@azbest.info.pl		17.07.2015	01.03.2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
KAN-POL PPHU Iwona Tosiewicz	ul. Unicka 4/320	20-950	Lublin	Lublin (GM)	081 747 35 00	502 112 002 wew. 178	kanpol.com	info@kanpol.com	woj.: lubelskie, podkarpackie, mazowieckie, małopolskie	31.12.2015	31.12.2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
INTER-TECH Sp. z o.o.	ul. Piękna 14	20-423	Lublin	Lublin (GM)	081 745 98 65 081 745 98 66	693 295 410, 605 567 869	inter-tech.lublin.pl	info@inter-tech.lublin.pl	Polska	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
P.U.H. DOM-BUD	ul. Krochmalna 4	20-401	Lublin	Lublin (GM)	081 532 00 07	504 292 772 504 292 673		dombud1@onet.eu	woj. lubelskie	2013	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
EKO-EXIT	ul. Szwedzka 6	20-095	Lublin	Lublin (GM)	081 747 21 41	500 255 928	eko-exit.pl	info@eko-exit.pl	Polska	-	25.03.2016	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Centrum Gospodarki Odpadami, Azbestu i Recyklingu CARO	ul. Boh. Monte Cassino 4/12	22-400	Zamość	Zamość (GW)	084 627 30 13	608 435 133	azbest-caro.pl	caro@zamosc.home.pl	Polska	2013	18.02.2013	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Opracowania inwentaryzacyjne, ekspertyzy.
LUB-EKO-PLUS Wiesław Łukasik	ul. Łęczyńska 59/62	20-313	Lublin	Lublin (GM)	081 745 20 94	694 113 756	lubekoplus.com.pl	biuro@lubekoplus.com.pl	Polska	2018	2018	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Rem.-Kons. Sp. z o.o.	ul. Jana Zamoyskiego 51	22-400	Zamość	Zamość (GW)	084 638 94 90	-			Miasto Zamość	29.09.2013	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
BUDZAM Sp. z o.o.	ul. Kresowa 4	22-401	Zamość	Zamość (GW)	084 638 46 99	602 515 915	budzam.pl	info@budzam.pl	woj. lubelskie	-	-	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	

Nazwa firmy	Adres	Kod	Miejscowość	Gmina	telefon	tel. kom.	www	e-mail	Zasięg terytorialny	Data obow. zezw. na pracę z azbestem	Data obow. zezwolenia na transport	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia w zakresie azbestu	Inne
<b>Lubuskie</b>																	
KASTOR Tomasz Janiszewski	ul. Kolonia 19B/2	67-321	Leszno Górne	Szprotawa (GWM)	068 376 65 93	607 285 900 695 285 900	kastor.tj. webpark.pl	kastor.tj@wp.pl	Polska	2016	2014	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Usługi Remont. Budowl. BAURO	ul. Słoneczna 4	66-450	Jenin	Bogdaniec (GW) k/Gorzów Wlkp.	095 751 03 75	602 643 454	bauro.pl op.pl	roman.debicki@	woj.: lubuskie, zachodniopom., wielkopolskie	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Usuwanie wyrobów - wytwarzanie odpadów zawierających azbest. Transport do miejsca skład.
AZ-EKO Paweł Józwiak	ul. Lwowska 25	65-225	Zielona	Zielona Góra	068 325 46 41 Góra (GW)	509 018 256 wew. 206	-	-	Polska	2015	-	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Likwidacja wyrobów zawierających azbest pod każdą postacią, bez względu na miejsce ich występowania.
AZBE Jacek Gramera	ul. Konstruktorów 36/15	65-119	Zielona Góra	Zielona Góra (GW)	068 322 71 54	509 291 359	jacek.gramera@op.pl		woj: lubuskie, śląskie, wielkop., dolnośl.,	2016	2016	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	
Budroof s.c. Irena Kamecka Krzysztof Kamecki	Al. Zjednoczenia 102	65-021	Zielona Góra	Zielona Góra (GW)	068 323 01 01	605 261 136	budroof.pl	budroof@budroof.pl	woj: lubuskie, dolnośl., zachodniopom., wielkop.	2016	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Rozbiórki obiektów wykonanych z płyt azbestowych
Zakład Usług Technicznych ZAK	ul. Kutrzeby 1/35	66-400	Gorzów Wlkp.	Gorzów Wlkp. (GM)	095 738 36 06608 737 955		-	wzakes.zak@op.pl	woj: lubuskie, zachodniopom., pomorskie, wielkopolskie	2016	-	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Dla powiatów w wyżej wymienionych województwach opracowany Program Odpadów Niebezpiecznych Zawierających Azbest.
ARKUSZBUD	ul. Podchorążych 12	68-200	Żary	Żary (GM)	068 374 83 39	-	arkuszbud.pl	kuszbud@poczta.onet.pl	powiat żarsko-żagański	2016	2016	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
Geppo Sp. z o.o.	ul. Wróblewskiego 1	67-100	Nowa Sól	Nowa Sól (GM)	068 356 00 22	-	geppo.pl	kontakt@geppo.pl	Polska zachodnia	-	2014	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
REMBUD-ZREMB	ul. Fabryczna 19-20	66-400	Gorzów Wlkp.	Gorzów Wlkp. (GM)	095 728 20 10	609 022 015	rembud.com	biuro@rembud.com		2015	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
PHU Jamniuk	ul. Wolności 1A	66-436	Ownice	Stońsk (GW)	095 757 09 87	503 154 268	jamniuk.pl	biuro@jamniuk.pl	Polska	2016	2016	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	Usuwanie wyrobów zawierających azbest - wytwarzanie odpadów zawierających azbest.
SULO Polska Sp. z o.o.	ul. Podmiejska 19	66-400	Gorzów Wlkp.	Gorzów Wlkp. (GM)	095 733 56 00	600 082 710	veolia-es.pl	sulo_gorzow@veolia-es.pl	lubuskie, wielkop., zachodniopom.	-	26.06.2015	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Eko-Jan Samoraj Jan	ul. Nadtorowa 26a	69-110	Rzepin	Rzepin (GWM)	095 759 74 94	692 489 025	ekojan.pl	ekojan@op.pl	cały kraj	2004	2004	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Eko-Logistyka Robert Rusiewicz	ul. Warskiego 7/5	66-400	Gorzów Wlkp.	Gorzów Wlkp.(GM)	069 445 59 99	-	-	rrusiewicz@wp.pl	cały kraj	-	2018	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
An-dach Anna Papiewska	ul. Stoneczna 68/8	66-401	Gorzów Wlkp.	Gorzów Wlkp.(GM)	-	0 691 431 779	-	apap76@tlen.pl	woj.: lubuskie, dolnośl., zachodniopom.	01.02.2019	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Firma dekarska,zajmująca się demontażem oraz montażem nowych pokryć dachowych,współpraca z Zakładem Utylizacji w Gorzowie oraz firmą EKO-LOGISTYKA zajmującą się transportem materiałów niebezpiecznych
PPH STANMAR	ul. Majdany 6a	99-300	Kutno	Kutno (GM)	024 254 28 57	502 544 838	stanmar-kutno.pl	m.okupski@vp.pl	Polska	2014-11-30	2014-11-30	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Rozbiórka, demontaż, pakowanie, transport na składowisko odpadów zawierających azbest o kodach 15 02 02, 17 06 01, 17 06 05
<b>Łódzkie</b>																	
Adler Consulting	ul. Wojska Polskiego 190	91-726	Łódź	Łódź (GM)	042 661 39 61	508 238 685	adlerlodz.pl	biuro@adlerlodz.pl	Polska			NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	OOS, Raporty, Programy i Inwentaryzacja zasobów azbestowych dla gmin
Polska Grupa Gospodarki Odpadami EKO GAL-EKOPUR S.A.	ul. A.Struga 20	95-100	Zgierz	Zgierz (GM)	042 716 45 13		pggo.com.pl	dzialhandlowy@	Polska pggo.com.pl		2010-12-31	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	ZBIERANIE I UNIESZKODLIWIANIE
JUKO Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe	ul. 1-go Maja 25	97-300	Piotrków Tryb.	Piotrków Tryb. (GM)	044 732 69 63, 64, 65	500 003 803	juko.com.pl	biuro@juko.com.pl	Polska	2015	2014-02-28	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	Demontaż, pakowanie, transport, unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest. Odbiór odpadów przemysłowych i niebezpiecznych. Skup surowców wtórnych
GAJAWI P.P.H.U.	ul. Kopernika 62	90-553	Łódź	Łódź (GM)	042 688 43 70	501 028 153		gajawi@poprostu.net				TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Demontaż, transport, monitoring powietrza- przed w czasie i po wykonaniu prac oraz oddanie do utylizacji wyrobów zawierających azbest
EKO-REGION Sp. z o.o.	ul. Bawelniana 18	97-400	Betchatów	Betchatów (GM)	044 633 08 15 044 635 37 12	609 828 220 609 828 227	eko-region.pl	sekretariat@eko-region.pl	Polska		2013-07-31	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
EKO-CHEM EKOSERVICE Sp. z o.o.	al. Kościuszki 68	90-441	Łódź	Łódź (GM)	042 636 36 37 w. 3515	607 348 017	ekochemekoservice.pl	recycling@ ekochemekoservice.pl	Polska i kraje UE	2011-12-31	2011-12-31	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Demontaż i unieszkodliwianie azbestu
BUD_SYSTEM	ul. Próchnika 20	90-708	Łódź	Łódź (GM)		888 663 733 693 503 378		bssystem@toya.net.pl	woj. łódzkie	2011		TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Gospodarowania Odpadami EKO ALF	Gołębiew Nowy 5a	99-300	Gołębiew Nowy	Kutno (GM)	024 355 23 08	603 052 343 603 932 450	utylizacja.info.pl	alfkutno@utylizacja.info.pl, faraon9@wp.pl	Polska	2015-07-18	2015-07-18	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest
Z.U.K. „HAK” Stanisław Burczyński	Próchnika 25	97-300	Piotrków Tryb.	Piotrków Tryb. (GM)	044 649 96 84		hak.net.pl	hak@hak.net.pl	woj. łódzkie	2016	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
POL-DAN-EKO Sp. J.	Księżstwo 1	95-070	Aleksandrów Łódzki	Aleksandrów Łódzki (GWM)	042 712 11 39	601 074 300 601 250 309	poldaneko.com.pl	poldaneko@ poldaneko.com.pl	Polska		2010	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Remontowo-Budowlany Stanisław Karolczak	ul. Przelajowa 10/56	94-044	Łódź	Łódź (GM)	042 686 67 37	602 455 252	azbest-nie.prv.pl	stanislaw.karolczak@ poczta.fm	woj.: łódzkie, mazowieckie, wielkopolskie, pomorskie			TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Demontaż i utylizacja. Współpraca ze składowiskiem azbestu, konkurencyjne ceny
ZPUH Sprzęt-Bud	Nowy Janów 40	97-415	Kluki	Kluki (GW)	044 635 43 06	503 154 677	ekoimpex.com	sprzetbud@onet.pl	Polska	2015	2016	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Kompleksowa gospodarka odpadami.
„PAP-BUD” Zakład Robót Dekarsko- Blacharskich i Remont.-Budowl.	Wschodnia 1	98-400	Wieruszów	Wieruszów (GWM)	062 784 23 16	601 550 152	papbud.republika.pl	papbud@op.pl	powiat: wieruszowski, kępski	11.04.2015		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
SULO EMK Recycling Sp.z o.o.	ul. Boruty 7a	95-100	Zgierz	Zgierz (GM)	042 714 01 91	600 082 710	veolia-es.pl	sulo_emk@veolia-es.pl	łódzkie, mazowieckie, wielkop., śląskie		31.12.2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
SULO Polska Sp. z o.o. o/Tomaszów Mazowiecki	ul.Majowa 87/89	97-200	Tomaszów Mazowiecki	Tomaszów Mazowiecki (GM)	044 724 41 71	600 082 710	veolia-es.pl	sulo_tomaszow@ veolia-es.pl	łódzkie, mazowieckie, świętokrzyskie	07.12.2014	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
ZSPYBUD S.C. Ł. Sidorowicz, W. Mirski	ul. Łągiewnicka 102/116	91-473	Łódź	Łódź (GM)	043 682 30 21	510 038 245			kraj/Warszawa, łódź			TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	
Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera	ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus	91-348	Łódź	Łódź	042 631 45 02		imp.lodz.pl	imp@imp.lodz.pl	cały kraj			NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	
<b>Kujawsko-Pomorskie</b>																	
F. U. H. Wod-Przem	ul. Sokola 34	87-100	Toruń	Toruń (GM)	056 655 63 77-78	602 442 359	wod-przem.com.pl	biuro@wod-przem.com.pl	Polska	2013	2007-04-01	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	
T.K.J. Matuszewski sp. jawna	ul. Por. Krzycha 5	86-300	Grudziądz	Grudziądz (GW)	056 465 48 88 wew. 48	695 185 400	matuszewski. com.pl	odpady@ matuszewski.com.pl	Polska	2012	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
PW ROBAC	ul. Błękitna 6	85-370	Bydgoszcz	Bydgoszcz (GM)	052 379 63 97 052 320 70 55	693 109 966	robac.pl	robac@robac.pl	woj.: kujawsko-pom., pom., zachodniopom., wielkopolskie, łódzkie, mazowieckie	-	31.12.2011	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	Odbiór azbestu w celu unieszkodliwienia

Nazwa firmy	Adres	Kod	Miejscowość	Gmina	telefon	tel. kom.	www	e-mail	Zasięg terytorialny	Data obow. zezw. na pracę z azbestem	Data obow. zezwolenia na transport	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbestem	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia w zakresie azbestu	Inne
Zakład Gospodarki Komunalnej GRONEKO Marcin Gronowski, Mikotaj Gronowski	Mikorzyn 19	87-732	Lubanie	Lubanie (GW)	054 251 33 59	693 119 219	-	z.g.k.groneko@neostrada.pl	Polska	2015	2015	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	Usuwanie, demontaż materiałów niebezpiecznych zawierających azbest, transport materiałów niebezpiecznych zawierających azbest, utylizacja materiałów niebezpiecznych zawierających azbest, odbiór odpadów azbestowych, pakowanie odpadów azbestowych, doradztwo w zakresie bezpiecznego użytkowania wyrobów azbestowych
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GOTBUD	ul. Powst. Wlkp. 50	88-180	Złotniki Kujawskie	Złotniki Kujawskie (GW)	052 351 71 10	-	-	gotbud@endor.com.pl	woj. kujawsko-pom.	-	-	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	Identyfikacja rodzaju azbestu, oznaczenia jakościowe i ilościowe, Oznaczenia zawartości azbestu w powietrzu, wodzie, glebie i w zalegających pyłach, Szkolenia, konsultacje i doradztwo w zakresie prac z azbestem
F.U.H. EKOPOL	Kwiatowa 46	87-640	Czernikowo	Czernikowo (GW)	054 287 50 78	603 922 418	-	ambo2@op.pl	woj. kujawsko-pom. oraz częściowo mazow.	2012-12-30	2012-12-30	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
AZ-BUD	ul. Garbary 8m7	85-229	Bydgoszcz	Bydgoszcz (GM)	-	609 529 887	dekarstwo.neostrada.pl	tompr@poczta.neostrada.pl	woj. kujawsko-pom.	2016	2016	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Azbest Complex Angelika Mejgier	Gdańska 17	89-410	Więcbork	Więcbork (GWM)	052 389 81 06	502 222 964	-	karol.m@krajcbud.com	Polska	2015	-	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	
ALBEKO SP.J.	Kotowy 1	87-510	Skrwilno	Skrwilno (GW)	054 280 02 87 054 280 02 88	607 237 192	-	info@albeko.pl	Polska	2015	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	Demontaż (wytwarzanie odpadów), odbiór i transport wyrobów azbestowo-cementowych, kompleksowe roboty dekarские i rozbiórkowe, doradztwo ADR.
PPHU ABBA-EKOMED Sp. z o.o.	ul. Moniuszki 11/13	87-100	Toruń	Toruń (GM)	056 654 86 70	601 266 875	ekomed.pl	biuro@biuro.ekomed.pl	cały kraj	2016	20.01.2012	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Demontaż, transport i unieszkodliwianie materiałów zawierających azbest. Usuwanie zanieczyszczeń azbestowych. Badanie zawartości azbestu w powietrzu, wodzie, glebie. Oznaczenie jakościowe i ilościowe azbestu w wyrobach.
ABRA PHU	ul. Nad Strugą 2 B/26	87-101	Toruń	Toruń (GM)	056 639 01 39	502 546 964	recykling.sos.pl	a.karczewski@recykling.sos.pl	Polska	-	-	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	Doradztwo w zakresie gospodarki odpadami
F.H.U. GAJA s.c. Kleps Aneta, Lipski Marian	ul. Mławska 34B/10	87-500	Rypin	Rypin (GM)	054 280 41 89	502 680 75	gaja-poczta.webpark.pl	gaja-poczta@wp.pl	Polska	2008	2008	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
BIOPROJEKT	Szosa Rypińska 30a		Golub-Dobrzyń	Golub-Dobrzyń (GM)	056 622 63 18	502 181 358	bioprojekt.pl	biuro@bioprojekt.pl	Polska	-	15.04.2015	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
FHU NATURA Marek Michałowski	ul. Serocka 11	85-552	Bydgoszcz	Bydgoszcz (GM)	052 340 29 18	506 178 688	natura-odpady.pl	m8s@wp.pl, marek@natura-odpady.pl	Polska	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
P.P.H.U. AGMAN Urszula Mańkus	Głowiński 57	87-500	Rypin	Rypin (GM)	054 280 24 89 054 280 29 62	-	-	ekoagman@poczta.onet.pl	Polska	-	2007	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	Transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne
„MAR-POL” Marcin Zbigniew Ochoński	Cetki 5	87-501	Rypin	Rypin (GM)	054 280 21 54 270 44 15, 28	603 456 536	odpady-marpol.com.pl	mar-pol@wp.pl	Polska	2017	2017	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
ECO-POL Sp. zo.o.	ul. Dworcowa 9	86-120	Matciechowo	Pruszcz (GW)	-	-	-	eco-pol@o2.pl	-	-	-	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
EUROPOL	ul. Spokojna 3	86-120	Pruszcz	Pruszcz (GW)	052 332 02 89	694 752 663	europolpruszcz.republika.pl	piotr.ps@neostrada.pl	cały kraj	9.05.2014	9.05.2014	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	
<b>Małopolskie</b>																	
Firma Rem.-Bud. RAGAR	Os. 1000-lecia 35/16	31-610	Kraków	Kraków (GM)	012 648 39 50	505 098 313	ragar.krakow.pl	ragar@poczta.fm	woj: małopolskie, śląskie, podkarpackie	2012	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	
Firma Bud.-Rem.-Hand. „EVEREST” Sp. jawna W. Grytko, K. Papuga	Kościuski 16	32-620	Brzeszcze	Brzeszcze (GWM)	032 211 12 11	-	brh-everest.com.pl	BIURO@FBRH-EVEREST.com.pl	cały kraj	-	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
TESKO Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa	ul. Kamieniec 25	34-500	Zakopane	Zakopane (GM)	018 201 52 15	-	-	tesko@tesko.pl	powiat tatrzański	-	2012	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Ran-Flex Sp. z o.o.	ul. Prusa 27/3	30-117	Kraków	Kraków (GM)	012 426 01 20 041 369 18 05	607 239 560	ranflex.com.pl	biuro.kielce@ranflex.com.pl	woj.: małop., świętokrz., śląskie, mazow.	-	2007.04.30	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Firma Handlowo-Usługowa PROZBUD	ul. Kapelanka 11	30-347	Kraków	Kraków (GM)	012 266 84 86	501 410 985	-	fuh.prozbud@neostrada.pl	Kraków, Katowice, Bielsko-Biała, Bytom, Gliwice, Jastrzębie Zdrój, Jaworzno, Mysłowice, Piekary Śl., Ruda Śl., Rybnik, Siemianowice Śl., Sosnowiec, Tychy, Zabrze, Żory; powiaty: krakowski, strachowicki, oświęcimski, proszowicki, suski, wado	2014.07.30	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Zakład Usługowy ECO-ROCK B.Wójtowicz, A.Wójtowicz Sp. Jawna	Chemików 1, J-141	32-600	Oświęcim	Oświęcim (GM)	012 634 30 63	602 373 997	ecorock.neostrada.pl	ecorock@interia.pl	Polska	-	-	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Utylizacji Odpadów Przemysłowych ul. Mrozowa 9a		31-752	Kraków	Kraków (GM)	012 684 01 70	507 125 201	-	biuro@zuop.com.pl	woj.: małopolskie, śląskie, dolnośląskie, opolskie	2013	2013	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Remont. Budowlany ADRYAN ul. Józefa Piłsudskiego 78		32-555	Zagórze	Babice (GW)	032 620 04 70	501 399 919	-	zrbmaciej.adryan@wp.pl	Polska	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
PUH Ratownictwa Chemicznego DEKO-CHEM Sp. z o.o.	ul. Chemików 1	32-600	Oświęcim	Oświęcim (GM)	033 847 21 88 033 847 20 20	-	dekochem.pl	dekochem@dekochem.pl	-	05.02.2013	05.02.2013	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	
UNIROLL Sp. z o.o.	ul. Kwiatkowskiego 8	33-101	Tarnów	Tarnów (GW)	014 637 38 05	603 799 595	-	uniroll@op.pl	Polska	-	07.12.2014	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
ENERGE	ul. Płazowska 36	32-005	Niepołomice	Niepołomice (GWM)	012 281 35 83	504 173 938	energe.pl	biuro@energe.pl	-	-	-	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	
Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.	ul. Kwiatkowskiego 8	33-101	Tarnów	Tarnów (GW)	014 633 06 82	-	-	sekretariat@ratownictwochemiczne.pl	-	-	-	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
CLIF SP Z O.O.	ul. Nadbrzeże 7	31-984	Kraków	Kraków (GM)	012 680 14 40	501 419 747	clif.neostrada.pl	clifi@wp.pl	Polska	2012	2012	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	
Eko”SKORPION”	ul. Browarna 32/32	33-300	Nowy Sącz	Nowy Sącz (GM)	012 124 529	507 124 529	ekoskorpion.pl	ekoskorpion@op.pl	Polska	-	-	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
SOLID-EKO PUPH	oś. Złotej Jesieni 6/104	31-826	Kraków	Kraków (GM)	012 642 74 80	-	solid-eko.pl	biuro@solid-eko.pl	Polska	2012	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów zawierających azbest
Firma Remontowo-Budowlana „UTIL” Stanisław Zactona	Dolna 8	32-310	Ryczówek	Klucze (GW)	032 642 03 11	600 290 778	-	utilzactona@wp.pl	woj.małopolskie, śląskie, opolskie, świętokrzyskie, dolnośląskie, łódzkie	do 2015	15.04.2015	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	
AGHH - Wydz. Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Technologii Materiałów Budowlanych	Kraków (GM)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
Firma H.P.U. „JUKAM” Plewa Maciej	Jagiellońska 95	34-450	Krościenko	Krościenko	018 262 34 62	608 679 487	-	hpujukam@o2.pl	woj. opolskie, śląskie, małopolskie	2017	-	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	Termoizolacje, rozbiórkę, badania czystości powietrza pod kątem obecności pyłów azbestowych, nowe dachy
Przedsiębiorstwo Bud. Usług.-Handl. „ZELIAS” Leszek Zeliaś i Sylwester Zeliaś Sp. j.	ul. Daleka 20	33-101	Tarnów	Tarnów (GM)	014 633 05 40	665 016 006	-	pbuh@zelias.pl	Małopolska	2010	2010	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	

Nazwa firmy	Adres	Kod	Miejscowość	Gmina	telefon	tel. kom.	www	e-mail	Zasięg terytorialny	Data obow. zezw. na pracę z azbestem	Data obow. zezwolenia na transport	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia w zakresie azbestu	Inne
<b>Mazowieckie</b>																	
Firma Wielobranżowa WOLT CENTER Lewandowski Grzegorz	Nowa Biąta 1a	09-411	Nowa Biąta	Stara Biąta (GW)	024 365 63 92	509 770 658	wolt.center.petronet.pl	woltcenter@tlen.pl	Polska	2015		TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	
Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych „TERMOEXPORT”	ul. Żurawia 24/7	00-515	Warszawa	Warszawa (GM)	022 836 04 01	606 831 333	termoexport.pl	biuro@termoexport.pl	cała Polska	31.08.2013	30.11.2014	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Termoizolacje, rozbiórki, badania czystości powietrza pod kątem obecności pyłów azbestowych, nowe dachy
PHU Piotr Piotr Jaczyński	Warszawska 38B	05-084	Leszno	Leszno (GW)	022 725 84 47	602 507 648	mbPiotr.pl	biuro@mbPiotr.pl	Polska	2013	2032	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Budownictwa Łądogo MJ Sp. z o.o.	ul. Graniczna 6	05-816	Reguły	Michałowice (pow. krakowski)(GW)	022 724 15 78 022 724 32 39	501 787 147		pbl_mj@onet.pl	Polska	2010.12.31	2010.12.31	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Zbieranie azbestu z dzikich wysypisk oraz od osób fizycznych zdemontowanych pokryć dachowych i ich transport na wysypisko, układanie kostki betonowej (ulice, place, chodniki), roboty drogowe (bez nakładki asfaltowej).
ZUPIH - Jan St. Górlński	Moniuszki 85	06-200	Maków Maz.	Maków Maz. (GM)	029 717 04 67 029 717 15 67	606 640 377		zupih@o2.pl	woj.: mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie	2016		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
EKO ZYSK 1 Sp. z o.o.	Nowy Modlin 45	05-180	Nowy Modlin	Pomiechówek (GW)	022 785 59 99	502 530 694	ekozyisk1.pl	ekozyisk1@ekozyisk1.pl	Polska	2032	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	Przygotowywanie dokumentacji technicznej w zakresie przepisów ochrony środowiska w tym m.in. programy usuwania wyrobów zawierających azbest, wnioski o wydanie pozwolenia na wytworzenie odpadów.
CleanMed s.c. T. Kupiec, T. Duszyński	ul. Siedlecka 103	08-110	Iganie Nowe	Siedlce (GW)	025 633 61 90 025 633 61 91		cleanmed.com.pl	cleanmed@cleanmed.com.pl	woj.: mazowieckie, podlaskie, lubelskie		2014	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK	Programy usuwania wyrobów zawierających azbest
BYŚ Wojciech Byśkiniewicz	Arkuszkowa 43	01-934	Warszawa	Bielany (GW)	022 835 40 48	608 457 053	bys.com.pl	odpady@bys.com.pl	Warszawa i okolice Warszawy		2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Wywozu Nieczystości Stałych Almax Sp. z o.o.	Wrocławska 3	26-600	Radom	Radom (GM)	048 340 13 00		almamaxradom.com.pl	almamax@almamaxradom.com.pl	woj.: mazowieckie, powiaty: piaseczyński, grójecki, białobrzezki, przysuski, szydłowiecki, radomski, lipski, zwoleński, kozienicki; woj. świętokrzyskie, powiaty: konecki, skarżyski, starachowicki, woj. lubelskie, powiat rycki	2015.07.31	2015.05.31	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Usługi Remontowo Budowlane ROBBUD Robert Kępk	Krzywda 2	08-450	Krzywda	Łaskarzew (GM)	025 682 91 97	606 814 287		robbudrobert@wp.pl	powiat Garwolin			TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
PPUH Radkom: Sp. z o.o.	ul. Witosa 76	26-600	Radom	Radom (GM)	048 333 23 24 w. 43		radkom.com.pl	radkom@radkom.com.pl, odpady@radkom.com.pl	Polska		2014-07-15	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
P.U.H. LUXDACH	ul. Niepodległości 20/32	08-110	Siedlce	Siedlce (GW)	025 643 42 89	602 779 369			woj. mazowieckie			TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej	ul. Nowakowskiego 3	00-664	Warszawa	Warszawa (GM)	022 234 79 34		ulbs.pw.edu.pl	ewapod@ch.pw.edu.pl	Warszawa i okolice			NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	
UTIL Sp. z o.o.	pl. Zygmunta Starego 4/1	05-825	Grodzińsk Mazowiecki	Grodzińsk Mazowiecki (GWM)	022 734 11 60		www.util.com.pl	info@util.com.pl	Polska	2013	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
ALGADER HOFMAN Sp. z o.o.	ul. Wólczyńska 133 bud. 11 B	01-919	Warszawa	Bielany (GW)	022 864 94 97	603 124 853	www.algader.pl	algader_biuro@post.pl	Polska	2015	31.01.2012	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
EKOIMPEX	ul. Dywizjonu 303 129 lok. 4	01-470	Warszawa	Warszawa (GM)	022 353 52 13	607 303 993	ekoimpex.com	biuro@ekoimpex.com	Polska		2016	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE	Specjalistyczny transport odpadów niebezpiecznych.
SITA POLSKA Sp. z o.o.	Ciołka 16	01-443	Warszawa	Warszawa (GM)	022 492 43 00		sitapolska.com.pl	sekretariat@sitapolska.com.pl	woj. mazowieckie miasto Warszawa		31.08.2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
MULTIPOLL Sp. z o.o.	Al. Szucha 11/14	00-580	Warszawa	Warszawa (GM)	022 757 99 77	509 199 917	multipol.com.pl	multipol@multipol.com.pl	Europa cała Polska	10 lat	10 lat	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	Wykonywanie analiz i opracowań
RAMID	Kowalskiego 1/54	03-288	Warszawa	Warszawa (GM)	022 674 66 78	504 25 44 46	ramid.pl	ramid@ramid.pl	cała Polska	do końca 2015	do końca 2015	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Prace budowlane
FHU „SYSTEM-DACH” Sp. J. B. Szulborska, M. Szulborski	Bydgoska 45	09-100	Brody	Płońsk (GM)	023 662 25 38	600 884 730		system-dach@neo.pl	powiat: sochaczewski, sierpecki, płoński, pułtusk, żuromiński, ciechanowski, nowodworski, mławski, plocki	2014	2014	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Zasięg: transport - cała Polska
RPS Zdrowie, Bezpieczeństwo i Środowisko	ul. Ostrobramska 101 a	04-041	Warszawa	Warszawa (GM)	022 465 60 70 022 465 60 77		rpsgroup.com/hsed	magdalena.gebel@rpsgroup.com	cała Polska	2009		TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	Konsulting w zakresie Azbestu, Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Monitoring Emisji, Screening Stanu Środowiska (Due Deiligence), Analizy Laboratoryjne, Systemy Ochrony Przeciwpożarowej, Zdrowie i Bezpieczeństwo, Legionella, Ocena i Analiza Ryzyka, Zarządzań
SULO Polska Sp. z o.o. o/Ostrołęka	ul. Kurpiowska 12	07-410	Ostrołęka	Ostrołęka (GM)	029 760 59 89	600 082 710	www.veolia-es.pl	sulo_ostroleka@veolia-es.pl	mazowieckie, warmińsko-mazurskie, podlaskie	31.10.2012	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
EKOZYSK 1 Sp. z o.o.	Pomiechówek, Nowy Modlin 45	05-180	Nowy Modlin	Pomiechówek (GW)	022 785 59 99 785 59 97		www.ekozyisk1.pl	ekozyisk1@ekozyisk1.pl	cała Polska	2012	2010	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	
Grupa Obsługi Przemysłu BETA Sp. z o.o.	ul. Boh. Westerplatte 9c	07-410	Ostrołęka	Ostrołęka (GM)	029 760 99 48 029 760 99 49	723 657 540	www.betaspzoo.pl	sekretariat@betaspzoo.pl	połud.-wsch. Polska: 1. Ostrołęka, 2. Warszawa 3. Łomża, 4. Wyszaków, 5. Białystok	(1) 2013 (2) 2014 (3) 2014 (4) 2016 (5) 2017		TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	Oczekiwanie na decyzje ze Starostwa Powiatowego w Ostrołęce - umowy z firmami na zbieranie, transport oraz unieszkodliwianie azbestu (MOBRUK, VIKAEKO i inne)
FHU NATEX 2 Irena Jasińska	ul. Wyszkowska 3	06-100	Pułtusk	Pułtusk (GWM)	032 692 10 54	505 164 585		natex2@op.pl	woj. mazowieckie	31.03.2017	31.03.2017	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Usług Produkcji i Handlu „ZUPIH” Jan Górlński	ul. Moniuszki 85	06-200	Maków Mazowiecki	Maków Mazowiecki (GM)	029 71 70 467	606 640 377	www.zupih.pl	biuro@zupih.pl	woj. mazowieckie, podlaskie, warmińsko-mazurskie			TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
WESSLING consult Sp. z o.o.	ul. Mickiewicza 63	01-625	Warszawa	Warszawa (GM)	022 560 58 05	606 736 112	www.wessling.pl	konsulting@wessling.pl	Polska			TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	
<b>Opolskie</b>																	
ARBUD Zbigniew Rucki	Al. Jana Pawła II 38d/13	47-220	Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle (GM)	077 472 37 35 077 406 13 70	502 594 609		zbigniew.rucki@poczta.onet.pl	woj.: opolskie, świętokrzyskie, dolnośląskie (powiaty: kłodzki, Żąbkowice Śląskie), śląskie (powiaty: gliwicki, miasto Gliwice, raciborski)	2014	2013	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
TERMIA s.c.	ul. Cygana 7	45-131	Opole	Opole (GM)	077 456 70 82	604 239 128	termia.pl	biuro@termia.pl	woj.: opolskie, dolnośląskie		2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Usługowy „REMAT” Stanisław Polowy	oś. XXX-lecia 12/92	47-303	Krapkowice (GWM)	Krapkowice	077 466 53 50	604 523 984		polowyremat@wp.pl	woj.: opolskie, śląskie, dolnośląskie	2014		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
SULO Polska Sp. z o.o. o/Krapkowice	ul. Piastowska 38	47-303	Krapkowice (GWM)	Krapkowice	077 466 15 14	600 082 710	veolia-es.pl	sulo_krapkowice@veolia-es.pl	opolskie, dolnośląskie, śląskie			NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
CHEM-KOR S.C. S.Ciechak M.Kliszewski	ul. Mostowa 30a	47-223	Kędzierzyn-Koźle	Kędzierzyn-Koźle (GM)	077 481 32 54	600 096 598	www.chemkor.pl	chem-kor@wp.pl	cała Polska	2010	2010	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Usługowe MALAK Sp. J. Jerzy Ostrowski Andrzej Grzeczny	ul. Orzechowa 37	45-475	Opole	Opole (GM)		602 722 095 602 722 195	malak.com.pl	biuro@malak.com.pl	woj. opolskie, śląskie, dolnośląskie	2013		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	

Nazwa firmy	Adres	Kod	Miejscowość	Gmina	telefon	tel. kom.	www	e-mail	Zasięg terytorialny	Data obow. zezw. na pracę z azbestem	Data obow. zezwolenia na transport	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia w zakresie azbestu	Inne
<b>Podkarpackie</b>																	
KS Siarka Zakład Działalności Gospodarczej Sp. z o.o.	al. Niepodległości 2	39-400	Tarnobrzeg	Tarnobrzeg (GM)	015 641 57 01 015 855 55 65	504 121 218		ks_siarka@op.pl	Tarnobrzeg powiat	2016		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Usługi ogólnobudowlane, antykorozyjne
Firma Usługowo Handlowa EKO-TOP Sp. z o.o.	ul. Hetmańska 120	35-078	Rzeszów	Rzeszów (GM)	017 854 98 13			eko-top@rze.pl		2012.12.12	2012.12.12	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	Odbiór, transport i utylizacja azbestu
P.H.U.P. SDS Sp. zo.o.	ul. Raclawicka 5	39-300	Mielec	Mielec (GM)	017 586 31 31	502 598 090		phupsds@poczta.neostrada.pl	woj. podkarpackie	2015.12.31	2015.12.31	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	Udzielanie podstawowych informacji w kwestii usuwania odpadów zawierających azbest
P.P.H.U. „GRAMA” Piotr Grabowski	ul. B. Prusa 3	37-100	Łańcut	Łańcut (GM)	017 852 15 51	504 170 320		grama-rzeszow@wp.pl	woj: podkarpackie, lubelskie, świętokrzyskie, małopolskie	2010	2010	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
<b>Podlaskie</b>																	
Firma Irek DACH - SERVICE	Bystra 4	16-300	Augustów	Augustów (GM)	087 644 30 33	502 536 214	irekdachservice.com.pl	biuro@irekdachservice.com.pl	pln.-wsch. Polska: Powiat Augustowski, Suwalski, Etcki, Sejny, Grajewo, Sokółka, Olecko oraz Miasto Suwałki	2016		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Budownictwo „ALFIX” Jerzy Kostecki	ul. Upalna 15 lok.7	15-668	Białystok	Białystok (GM)	085 661 28 80		alfix.bib.com.pl	alfix@bib.com.pl	woj: podlaskie, mazowieckie, warmińsko-mazurskie	2012.12.31		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
PPHU WIT s.c. W. Średziński T.Targoński	ul. Hetmańska 67	15-727	Białystok	Białystok (GM)	085 661 24 55	501 607 541 501 607 542		wit-sc@wp.pl	woj. Podlaskie + gm. Sierpc	2016	2016	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Programy usuwania wyrobów - gminne itp.
Przedsiębiorstwo Usługowo-Asenizacyjne ASTWA Sp. z o.o. w Białymstoku	Kombatantów 4	15-102	Białystok	Białystok (GM)	085 653 95 93		www.astwa.pl	astwa@astwa.pl	Polska		2011.12.30	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Czyscioch P.P.U.H. Sp. z o.o.	ul. Kleeberga 20	15-691	Białystok	Białystok (GM)	085 662 98 06	601 825 517	czyscioch.com.pl	norbi@czyscioch.com.pl	Transport odpadów - teren całego kraju, prace z azbestem - woj. podlaskie, powiat wołomiński	2016	2014	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	
Twój Dom - Barbara i Marian Wieliczko s. j.	Szosa Baranowicka 60/2	15-521	Białystok-Zaścianki	Supraśl (GWM)	085 741 84 69 085 741 83 63	605 315 692	twojdom.polbiz.pl	twoj.dom@interia.pl	powiat białostocki	30.10.2015		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Biuro Techniczno-Handlowe Pokryć Dachowych Jarosław Duchnowski	I Pułku Ułanów Krechowieckich 17	16-300	Augustów	Augustów (GM)	087 643 06 93	501 77 54 23			woj. podlaskie	do 2017	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK		
Zakład Usług Budowlanych Jerzy Witold Gober	Lityńskiego 15/4	16-400	Suwałki	Suwałki (GW)	087 567 75 72	502 589 341		JERZY@GOBER.pl	Starostwo powiatowe Suwałki, Miasto Stołeczne Suwałki	31.05.201601.07.2016		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Zakład Usługowy Blacharsko-Murarski Andrzej Boguszewski	Czarna Średnia 102	17-315	Grodzisk	Grodzisk (GW)	085 656 83 10	600 343 787		boguszewska@op.pl	podlaskie, część warmińsko-mazurskiego, część mazowieckiego	2015		TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Zakład Usługowo-Handlowy „KOMPLEX DACH” Sławomir Truchel	Rolnicza 22	18-300	Zambrów	Abramów (GW)	086 270 02 12	608 054 542		st-69@o2.pl	Ostrołęka, Łomża, Zambrów, Ostrów Mazowiecki, Wysokie Mazowieckie	2004		TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Centrum Pokryć Dachowych DACH-POL Piotr Racis	ul. Sikorskiego 2	16-400	Suwałki	Suwałki (GM)	087 566 54 01	601 382 876	dach-pol.com.pl	biuro@dach-pol.com.pl	woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie	2018	2018	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	
Centrum Pokryć Dachowych DACH-POL BIS Szymon Racis	ul. Papiernia 8	16-400	Suwałki	Suwałki (GM)	087 566 54 01	605 722 272	dach-pol.com.pl	biuro@dach-pol.com.pl	woj. podlaskie, warmińsko-mazurskie	2018	2018	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	
<b>Pomorskie</b>																	
Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne WAKRO	ul. Grudziadzka 48/1	82-500	Kwidzyn	Kwidzyn (GM)	055 275 98 10	506 069 289	www.wakro.pl	info@wakro.pl	Polska			TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Usuwanie wyrobów zawierających azbest - wytwarzanie odpadów zawierających azbest.
Przedsiębiorstwo Budowlane RECON Sp. z o.o.	ul. Grzegorza z Sanoka 4	80-408	Gdańsk	Gdańsk (GM)	058 344 15 15	504 095 600	www.recon.pl	recon@recon.pl	pomorskie i sąsiednie powiaty	2014	2014	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Port Service Sp. z o.o.	ul. Mjr H. Sucharskiego 75	80-601	Gdańsk	Gdańsk (GM)	058 343 79 77	604 827 554	portservice.com.pl	portservice@portservice.com.pl	Polska		2015	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	Prace z materiałami zawierającymi azbest: demontaż pokryć dachowych i ścian, usuwanie otulin z rur i kotłów w tym na jednostkach pływających; załadunek i transport do utylizacji; identyfikacja rodzaju azbestu, oznaczenia jakościowe i ilościowe; oznaczenia
Zakład Usługowo Handlowy MAXMED - Marcin Murzyn	ul. Źródłana 4	84-230	Rumia	Rumia (GM)	058 671 85 63 058 671 48 82		maxmed.pl	poczta@maxmed.pl	Polska	2015	2014.03.30	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
Przedsiębiorstwo Budowlane TEAM	ul. Leśna 8a	84-239	Bolszewo	Wejherowo (GM)	058 677 27 81	501 052 913		wikul@tkchopin.pl	woj. pomorskie	2013	2013	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Robót Sanitarno-Porządkowych S.A.	Trakt Św. Wojciecha 43/45	80-044	Gdańsk	Gdańsk (GM)	058 304 99 41 058 309 46 38		prsp.com.pl	sekretariat@prsp.com.pl marketing@prsp.com.pl	woj.: pomorskie, zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie	2013	2013	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
PPB Braspol	ul. Burzyńskiego 6A/11	80-462	Gdańsk	Gdańsk (GM)	058 346 61 69	601 846 205		branskio@op.pl	Gmina Gdańsk			TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	1. materiały izolacyjne zawierające azbest 2. materiały konstrukcyjne zawierające azbest 3. materiały konstrukcyjne zawierające gips 4. zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpad.mat.
King-Słupsk s.c.	ul. Miedziana 10	76-200	Słupsk	Słupsk (GW)	059 842 70 50	694 414 795	king.slupsk.pl	biuro@king.slupsk.pl	Polska		2012	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Robót Ogólnobudowlanych Stanisław Repiński	ul. Fałata 10		Kościerzyna	Kościerzyna (GM)	058 680 19 31		repinski.pl	sekretariat@repinski.pl	Transport - Polska: praca powiaty: kościerski (17.03.2014), malborski (09.04.2014), tczewski (31.03.2014),chojnicki (30.04.2014), kartuski (30.05.2014), pruszcz gdański (17.05.2014), starogardzki (15.05.2014), elbląski (06.03.2016)		09-07-2012	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
IZOL-DACH Janusz Gleba	ul. Pelipińska15	83-211	Janowo k/Starogardu Gdańskiego	Starogard Gdański (GW)	058 562 24 35	0 601 635 263	izol-dach.pl	janusz.gleba@izol-dach.pl	woj. pomorskie	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Kompleksowe wykonastwo dachów, w tym: ciesielka, izolacja termiczna i budowlana, krycie blachodachówką, papa termozgrzewalna, wkłady kominowe, etc.
PHU „POLDACH” S.C. SUPIŃSKI JACEK, SUPIŃSKI PIOTR	ul. Gdańska 1a	83-207	Kokoszowy	Starogard Gdański (GM)	058 562 56 05	503 005 234	poldach.prv.pl	poldachpk@wp.pl	woj. pomorskie	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
„ALBEKO” Sieger Sp. jawna	Goszyn 19	83-115	Goszyn	Tczew (GM)	058 530 27 04	607 237 192	albeko.pl	info@albeko.pl	Polska	do 2015	2016	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Techno-Service S.A. Pracownia Ochrony Środowiska	ul. K. Leczkowa 22a	80-432	Gdańsk	Gdańsk (GM)	058 341 47 96	501 400 964	technoservice.com.pl	pracownia@technoservice.com.pl	pomorskie, zachodniopomorskie, kujawsko-pomorskie, warmińsko-mazurskie, wielkopolskie			NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	Pobieranie respirabilnych włókien azbestu w środowisku pracy, w pomieszczeniach i w środowisku zewnętrznym
EK-BUD II U.H.P. Jakub Rostanowski	ul. Prusa	89-600	Chojnice	Chojnice (GM)	052 396 22 60	608 637 553	ekbud.com.pl	ekbudchojnice@wp.pl	powiaty: chojnicki, człuchowski, sępoleński, tucholski	2017	2017	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Szczecińska 112	76-200	Słupsk	Słupsk (GM)	059 843 40 22		pgkslupsk.pl	sekretariat@pgkslupsk.pl	Polska		2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	

Nazwa firmy	Adres	Kod	Miejscowość	Gmina	telefon	tel. kom.	www	e-mail	Zasięg terytorialny	Data obow. zezw. na pracę z azbestem	Data obow. zezwolenia na transport	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia w zakresie azbestu	Inne
<b>Śląskie</b>																	
Chłodnie Kominowe - Uniserv S.A.	ul. Ks. K. Woźniaka 7a	40-337	Katowice	Katowice (GM)	032 256 92 92	-	uniserv.com.pl	uniserv@uniserv.com.pl	Polska	-	-	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	Remonty i modernizacje chłodni wentylatorówowych chłodni kominowych, kominów przemysłowych
PPU ELEKTRO Sp. z o.o.	ul. Wyzwolenia 30	43-170	Łaziska Górne	Łaziska Górne (GM)	032 324 35 33 032 324 36 33	-	elektro.net.pl	elektro@ellaz.pl elektro@elektro.net.pl	powiat Mikołów i Pszczyna	2013.06.11	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Roźbiórki, wyburzenia, dachy, elewacje
PPU TEMIPOL Sp. z o.o.	ul. Konduktorska 42	40-155	Katowice	Katowice (GM)	032 258 90 04	662 210 053	www.temipol.pl	temipol@temipol.pl	Polska	2010	2010	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE	
Zakład Oczyszczania Miasta „TROŚ-EKO” Sp. z o.o.	Bažantów	43-450	Ustroń	Ustroń (GM)	033 854 29 75	-	-	troseko@poczta.streamcn.pl	cały kraj	-	28.04.2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
PENTAGON PLASTICS.SYSTEMY HYDROIZOLACYJNE.WIKTOR KAŁAT	ul. Tuwima 9/1	43-300	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała (GM)	033 811 29 96	507 108 149 507 108 151	-	wkalat@interia.pl	Polska	-	-	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	Przedstawicielstwo generalne na Polskę sprzedaży środków zabezpieczających wyroby azbestowe bądź podczas ich demontażu(zabezpieczenie przed pyleniem),bądź podczas ich modernizacji nadając im estetyczny wygląd na kolejne lata a co najważniejsze; zapewniając przy tym bezpieczeństwo dla całego środowiska - Programy usuwania wyrobów zawierających azbest ze wszystkich typów powierzchni również na jednostkach pływających - Szkolenia o tematyce zabezpieczania azbestu przed jego demontażem lub modernizacją powierzchni azbestowych.
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Zaolszany 3	44-120	Pyskowice	Pyskowice (GM)	032 233 26 01 032 233 98 09	600 082 790	-	mpgk@toensmeier.pl	transport - cały kraj, wytwarzanie - woj. śląskie, opolskie, małopolskie	2016	2016	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „MIRBUD” Sp. z o.o.	ul. Św. Maksymiliana Kolbego 10	43-300	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała (GM)	033 811 63 88 033 819 01 05	601 478 350 601 478 351	-	pw.mirbud@onet.eu	Polska	2012	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Roboty remontowo-budowlane
Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług MAL	ul. Jasna 8	44-100	Gliwice	Gliwice (GM)	032 231 42 21 032 331 64 94	-	pboiumal.neostrada.pl	pboiumal@ka.onet.pl	powiaty: Gliwice, Racibórz, Zabrze, Ruda Śląska, Mikołów	2012	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Roboty w zakresie demontażu ociepleń elewacji budynków z materiałów zawierających azbest (acekol itp.) oraz dachów (eternit itp.)
Giełda Budowlana LABOR Karol Labus, Piotr Penczek Sp.jawna	ul. Pukowca 15	40-847	Katowice	Katowice (GM)	032 250 55 35	609 199 822	gblabor.pl	labor@gblabor.pl	woj.: śląskie, dolnośląskie, opolskie, małopolskie, łódzkie oraz miasta: Kielce, Warszawa	2016	2012	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Również: usuwanie materiałów zawierających azbest z wykorzystaniem technik alpinistycznych.
Firma Jarzombek PHU	Gałęzki 41	41-500	Chorzów	Chorzów (GM)	032 241 97 13	602 220 859	jarzombek.pl	firma@jarzombek.pl	Polska	2016	2012	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Prace z materiałami zawierającymi azbest we wszystkich obiektach, pojazdy, statki, samoloty, kolej, obiekty budowlane, itp.
INWEST Spółka z o.o.	Traugutta 1	44-100	Gliwice	Gliwice (GM)	032 279 07 79	508 129 470 508 129 480	inwest.com.pl	azbest@inwest.com.pl	Polska	2026	-	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Prace budowlane oraz związane z demontażem i u tylizacją materiałów zawierających azbest, zabezpieczenia ppoż. konstrukcji budowlanych, dostawa i montaż drzwi i bram z odpornością ogniową i bez, systemy oddymiające, świetliki, przepusty kablowe, systemy alarmowania pożaru, systemy alarmowe, telewizja przemysłowa
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego - Oddział Zamiejscowy w Katowicach Centrum Gospodarki Odpadami	ul. Kossutha 6	40-844	Katowice	Katowice (GM)	032 251 74 54 032 251 78 15	606 124 216	imbigs.org.pl	cgo@imbigs.org.pl z.paluchiewicz@imbigs.org.pl	Polska	-	-	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	Ekspertyzy w zakresie inwentaryzacji i oceny stanu technicznego wyrobów zawierających azbest w obiektach budowlanych, programy usuwania wyrobów zawierających azbest, szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, konsultacje i doradztwo w zakresie prac z azbestem
IGO Sp. z o.o. Instytut Gospodarowania Odpadami	Barbary 21 A	40-053	Katowice	Katowice (GM)	032 209 12 41	664 063 175	odpady.biz.pl igo.pl	info@odpady.biz.pl info@igo.pl	Polska	-	2014	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	Programy usuwania wyrobów zawierających azbest na terenie gminy /miasta/. Programy gospodarki odpadami niebezpiecznymi dla firm podejmujących prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest wraz z informacją o wytwarzanych odpadach oraz o sposobach gospodarowania wytworzonymi odpadami. Zezwolenia na transport i zbieranie odpadów zawierających azbest. Prowadzenie dokumentacji w zakresie gospodarki odpadami - karty ewidencji, karty przekazania odpadów, zestawienia zbiorcze. Inwentaryzacja materiałów zawierających azbest zlokalizowany na obiektach w gminie /w mieście/.
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o.	ul. Lotnicza 8	41-250	Czeladź	Czeladź (GM)	032 265 93 37	-	www.cortex.pl	cortex@cortex.pl	woj. śląskie	-	31.12.2012	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK	Zbieranie i transport odpadów azbestowych z zakładów południowej Polski. Doradztwo i szkolenia dla zakładów pracy.
Przedsiębiorstwo Inżynieryjne AGRAF Rafał Skórka	ul. Lecha 14	41-710	Ruda Śląska	Ruda Śląska (GM)	032 244 68 29	600 450 491	-	agraf@elsat.net.pl	woj. śląskie oraz część małopolskiego i opolskiego	2015	-	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	Demontaż i u tylizacja materiałów zawierających azbest, oznaczenie zawartości azbestu w powietrzu, identyfikacja rodzaju azbestu
IZOLBUD Spółka Jawna, A. Midura, F. Nycz	Powstańców Śl. 6	43-300	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała (GM)	033 821 27 03	603 740 518 603 740 519	izolbud.com.pl	izolbud@izolbud.com.pl	woj.: śląskie, małopolskie	2011	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Beskid Sp. z o.o.	ul. Kabaty 2	34-300	Żywiec	Żywiec (GM)	033 860 22 71	-	beskid-eko.pl	beskid@beskid-eko.pl	powiatowy	-	30.04.2015	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Eko-Ekspert	ul. Kaktusów 6	40-167	Katowice	Katowice (GM)	032 258 00 73	-	eko-ekspert.com.pl	biuro@eko-ekspert.com.pl	Polska	-	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	Projektowanie i budowa składowisk odpadów zawierających azbest
P.W. Ekotop Renata Kazibudzka	ul. Glogera 4/4	42-200	Częstochowa	Częstochowa (GM)	034 360 62 92	-	ekotop.pl	ekotopbiuro@wp.pl	-	2013	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	
ESTA Sp. z o.o.	ul. Piotra Skargi 87	41-706	Ruda Śląska	Ruda Śląska (GM)	032 242 21 10	600 936 349	vangansewinkel.pl	sochlnski@vangansewinkel.pl estaspzoo@wp.pl	woj. śląskie	-	28.02.2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Firma Remontowo-Budowlana Jerzy Bandurski	ul. Mickiewicza 1		Kuźnia Raciborska	Kuźnia Raciborska (GWM)	032 418 91 23	692 642 926	www.f-r-b.pl	ring@f-r-b.pl	powiat raciborski	-	-	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	
PHU CEMAX Cezary Myśliński	ul. Stawowa 4 p.63	41-200	Sosnowiec	Sosnowiec (GM)	032 296 95 80 032 290 27 10	502 028 831	www.cemax.pl	cemax@cemax.pl	-	2010	2014	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
ROT RECYCLING ODPADY TECHNOLOGIE	ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11	44-101	Gliwice	Gliwice (GM)	032 231 43 97	603 933 809	www.rot.pl	rot@rot.pl	Polska, kraje UE, Rosja, USA	2009	2016	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Koordinacja wszelkich działań związanych z inwentaryzacją, oceną stanu technicznego, monitoringiem, demontażem, transportem, unieszkodliwianiem azbestu.
ZIOBRO s.c. Danuta Ziobro, Ryszard Ziobro	ul. Tkacka 3	43-200	Pszczyna	Pszczyna (GWM)	032 447 18 12	608 612 732	ziobro.com.pl	sylwiacaputa@ziobro.com.pl	powiat pszczyński	18.10.2014	-	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	

Nazwa firmy	Adres	Kod	Miejscowość	Gmina	telefon	tel. kom.	www	e-mail	Zasięg terytorialny	Data obow. zezw. na pracę z azbestem	Data obow. zezwolenia na transport	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia w zakresie azbestu	Inne
Przedsiębiorstwo Budowlane CSBG Sp. z o.o.	ul. Graniczna 12	41-300	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza (GM)	032 763 72 21	728 939 122	www.csbg.pl	biuro@csbg.pl	cały kraj	bezterminowo	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
DAN-POL Sp. J.	ul. Murarska 28	43-100	Tychy	Tychy (GM)	032 216 85 27	-	danpol.tychy.pl	danpol@danpol.tychy.pl	-	-	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Autoryzowany Zakład Budowlany	ul. Kresowa 29	43-400	Cieszyn	Cieszyn (GM)	033 851 19 66	509 055 051	-	firma_gawlik@wp.pl	-	2013	2012	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Usług Termoizolacyjnych TERMOMAN	ul. Nałkowskiej 51	43-400	Radzionków	Cieszyn (GM)	032 390 90 04	502 721 953	termoman.pl	termoman@termoman.pl	-	2014	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Budowlano-Inżynieryjne „TROSBUD” Leon Troszok	Bažantów 17	43-450	Ustroń	Ustroń (GM)	033 854 29 75	-	-	-	powiat cieszyński	03.06.2013	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Autoryzowany Zakład Ogólnobudowlany s.c. Danuta i Piotr GAWLIK	Kresowa 27	43-400	Cieszyn	Cieszyn (GM)	033 858 20 18	509 055 051	azo-gawlik.webpark.pl	azo.gawlik@gmail.com	woj.: śląskie, dolnośląskie, opolskie, małopolskie	2013	2013	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
BUDOWNICTWO Obsługa Budownictwa Jan Piotrowski	Kościełna 2	43-254	Warszowice	Pawłowice (GW)	032 472 98 11	-	-	b.o.b.piotrowski@onet.pl	powiat: Żory, Jastrzębie Zdrój, Pszczyna	26.12.2014	26.12.2014	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Żory do 26.12.2014, Pszczyna do 21.02.2015, Jastrzębie Zdrój do 15.12.2014
ZAKŁAD BUDOWLANY Roman TAJAK	Rybnicka 206	44-240	Żory	Żory (GM)	021 434 10 63	601 951 868	-	romantajak@poczta.onet.pl	cały kraj	bezterminowo	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo Usługowe „BIREX” s.c.	ul. 1-go Maja 5/7	42-200	Częstochowa	Częstochowa (GM)	034 366 16 04	602 458 177 prezes Stanisław	birex.com.pl	birex@wp.pl	cała Polska	30.11.2009	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Firma P.H.U. „SEVEN” Henryk Staszewski	Michałkowska 9	41-503	Chorzów	Chorzów (GM)	032 245 97 39	604 056 490	-	sevenstaszewski@poczta.onet.pl	śląskie, podkarpackie	2015	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.	Galmany 1	43-600	Jaworzno	Jaworzno (GM)	032 616 35 51	-	veolia-es.pl	jaworzno@veolia-es.pl	Jaworzno, Tychy, Chrzanów, Libiąż, Trzebinia, Chelmek	-	31.08.2012	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane „ERBUD” Sp. z o.o.	Podmiejska 71	44-207	Rybnik	Rybnik (GM)	032 739 17 96 032 739 18 00	-	erbud.com.pl	biuro@erbud.com.pl	1. Miasto Żory, 2. Powiat Wodzisławski, 3. Miasto Jastrzębie Zdrój, 4. Powiat Gliwicki, 5. Powiat Pszczyński, 6. Miasto Gliwice, 7. Powiat raciborski, 8. Miasto Rybnik, 9. Miasto Katowice	2012 (dla 1,2,3,4,5 7,8) 2011 (dla 6), 2010 (dla 9)	2012 (dla 1,2,3,4,5 7,8) 2011 (dla 6), 2010 (dla 9)	TAK 2012	TAK	NIE	NIE	NIE	
ALPTOM Usługi Remontowo-Budowlane Na Wysokości	Wrocławska 15/43	44-335	Jastrzębie Zdrój	Jastrzębie-Zdrój (GM)	-	603 758 552	-	-	-	-	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Blacharstwo-Dekarstwo-Murarstwo BEMA Benedykt Jeronimek	ul. Zielona 4	42-772	Kośmierz	Pawonków (GW)	034 353 42 93	693 860 330	bdbema.com.pl	bema@bdbema.com.pl	powiat lubliński i strzelecki	2016	-	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	
PPHU NOBIA Łukasz Białek	ul. Marszałka 37	34-325	Łodygowice	Łodygowice (GW)	033 862 12 15	606 320 581	-	lukaszkampol1@wp.pl	powiat żywiecki	01.03.2007	01.03.2007	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	
EKOFOL II S.A.	ul. Korfańskiego 45	41-902	Bytom	Bytom (GM)	-	602 297 905	ekofol.pl	ekofol@ekofol.pl	woj. śląskie, opolskie, małopolskie	2014	2014	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	

### Świętokrzyskie

BALKER-TECH Sp. z o.o.	ul. Towarowa 36	28-200	Staszów	Staszów (GWM)	015 864 23 79	-	balkartech.pl	biuro.staszow@balkartech.pl	cała Polska	lipiec 2005	lipiec 2005	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	
SanTa-EKO Spółka Jawna	ul. Portowa 24	27-600	Sandomierz	Sandomierz (GM)	015 644 68 12 015 644 90 60	696 485 792	santa-eko.pl	biuro@santa-eko.pl	woj.: świętokrzyskie, podkarpackie, lubelskie, małopolskie	-	2013	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	Likwidacja dzikich wysypisk azbestu na zgłoszenie administratorów zanieczyszczonych terenów
Środowisko i Innowacje Sp.z o.o.	Dobrów 8	28-142	Dobrów	Tuczępy (GW)	015 864 51 13	509 231 489	sii.com.pl	biuro@sii.com.pl	Polska	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	Przygotowywanie Programów Gospodarki Odpadami Niebezpiecznymi, Pracujemy nad nowymi metodami unieszkodliwiania azbestu.
BIO-MED plus Zakład Gospodarki Odpadami	ul. Olszewskiego 6	25-528	Kielce	Kielce (GM)	041 330 12 17	608 303 291	biomedplus.com.pl	biuro@biomedplus.com.pl	Polska	2013	2013	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Borex P.P.H.U. Przemysław Borówka	ul. K. Jeżewskiego 9	28-300	Jędrzejów	Jędrzejów (GWM)	041 386 53 72	603 991 275	-	borex@plusnet.pl	woj.: świętokrzyskie i z małopolskiego powiat Miechów	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Biko-Serwis sp.j.	al. Partyzantów 6/8	26-060	Chęciny	Chęciny (GWM)	041 315 30 20	-	biko-serwis.com.pl	biuro@biko-serwis.com.pl	woj. świętokrzyskie	2010	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowo-Produkcyjne „EURO-GAZ” sp.j.	Zgórsko 31 a	26-052	Sitkówka-Nowiny	Sitkówka-Nowiny (GW)	041 346 51 87	661 882 997	-	eurogazkielce@wp.pl	cała Polska	2017	2017	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
HYDROGEOTECHNIKA Sp. z o.o	Ściegiennego 262a	25-116	Kielce	Kielce (GM)	041 348 06 60	502 171 206 502 051 555	hydrogeotechnika.pl	info@hydrogeotechnika.pl	cała Polska	-	2013	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	
„BUDOTERMIKA” Marek Malec	Bohaterów W-wy 120	88-100	Busko-Zdrój	Busko-Zdrój (GWM)	041 378 85 52	-	budotermika.pl	biuro@budotermika.pl	-	do 10 lat	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
ONYX Polska S.A	Zagnańska 232A	25-563	Kielce	Kielce (GM)	041 331 40 54	-	veolia-es.pl	kielce@veolia-es.pl	pow.kielecki (zbieranie), transport cała Polska	-	31.12.2012	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	

### Warmińsko-Mazurskie

Zakład Remontowo-Budowlany Andrzej Milewski	ul. Łokietka 24	11-400	Kętrzyn	Kętrzyn (GM)	089 752 81 08	506 179 789	-	bad_eternit@tlen.pl radmi1@tenbit.pl	woj. warmińsko-mazurskie	2016	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Zdejmowanie pokryć dachowych itp., zbieranie, pakowanie z oznakowaniem, ładowanie do transportu, po zakończonych robotach - dostarczamy klientowi oświadczenie na podstawie § 8 pkt 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 kwietnia 2004 roku w sprawie sposobów bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. Nr 71 poz. 649) oraz protokoły wywozu azbestu do utylizacji
Firma Usługowa MALBET Marian Stańczak	ul. Flotkowa 40	11-041	Olsztyn	Olsztyn (GW)	089 523 80 71	696 032 303	-	malbet@ms.pl	woj.: warmińsko-mazurskie; pomorskie; podlaskie	2015	-	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	Zabezpieczenie azbestu przed pyleniem wewnątrz i na zewnątrz
INTREX Zakład Instalacyjno-Remontowo-Budowlany Stanisław Morusiewicz	ul. Lipowa 2a	19-404	Wieliczki	Wieliczka (GWM)	087 521 41 28 087 521 42 05	502 097 603	-	intrexs@powiat.olecko.pl	powiat olecki, gołdapski	2015	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	

### Wielkopolskie

ABRYS Sp. z o.o.	Daleka 33	60-456	Poznań	Poznań (GM)	061 655 81 00	604 417 157	www.abrys.pl	biuro@abrys.pl	Polska	-	-	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	Wydawnictwa na temat azbestu
CENTRUM EKOLOGICZNE	ul. Łódzka 40	62-860	Opatówek	Opatówek (GM)	062 761 84 50	609 453 906	centrumekologiczne.pl	biuro@centrum-ekologiczne.pl	starostwa: kaliskie, ostrowskie, krotoszyńskie, tureckie, pleszewskie, ostrzeszowskie, Miasto-Kalisz	2014	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
EKO-LOG Sp. z o.o.	ul. Forteczna 12	61-362	Poznań	Poznań (GM)	061 871 06 49	-	www.eko-log.pl	biuro@eko-log.pl	Polska	-	-	NIE	NIE	TAK	NIE	TAK	Opracowanie dokumentacji pod tytułem Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest występujących na terenie województwa, powiatu i gminy

Nazwa firmy	Adres	Kod	Miejscowość	Gmina	telefon	tel. kom.	www	e-mail	Zasięg terytorialny	Data obow. zezw. na pracę z azbestem	Data obow. zezwolenia na transport	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia w zakresie azbestu	Inne
EXTREMA-BUD RAFAŁ MAŁECKI	ul. Wrocławska 42	63-400	Ostrów Wlkp.	Ostrów Wlkp. (GM)	062 735 63 25	605 292 553	-	extrema-bud@	Polska promax.media.pl	2015	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	Utylizacja azbestu
De Kreijj Polska Sp z o.o.	ul. Zakręt 18	60-351	Poznań	Poznań (GM)	061 867 14 29 061 862 00 46	601 706 650	www.dekreijj.pl	biuro@dekreijj.pl	Polska i Europa	-	-	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	W bazie zaznaczyli tylko „szkolenia”, jednak na stronie piszą, że prowadzą prace rozbiórkowe związane z azb.[AW]
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KAPALĄ”	Ślupia Kapitulna 147	63-900	Ślupia	Rawicz (GWM)	065 545 14 90	603 034 610	-	-	cała Polska	31.05.2015	31.05.2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
BUHCK RECYCLING Sp. z o.o.	Romana Maya 1	61-371	Poznań	Poznań (GM)	061 667 66 00	-	buhck.pl	buhck@buhck.pl	cała Polska	decyzje na indyw. budowy	22.03.2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o.	Górecka 104	61-483	Poznań	Poznań (GM)	061 664 06 14 061 664 06 49	-	remondis.pl	Lidia.rosocka@remondis.pl	woj.: wielkopolskie, opolskie, łódzkie, kujawsko-pomorskie, dolnośląskie	-	06.05.2011	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
JAN-AZ Joanna Misiak	Bielawy Pogorzelskie 1/1	63-860	Bielawy Pogorzelskie	Pogorzela (GWM)	-	691 361 245	-	przemajan@wp.pl	woj.: wielkopolskie, dolnośląskie	2016	2016	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
JACEK SROKA	Przemysłowa 7	63-500	Ostrzeszów	Ostrzeszów (GWM)	062 730 19 50	695 943 999	jacek-sroka.pl	biuro@jacek-sroka.pl	cała Polska	do 2012	do 2012	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
ZAKŁAD BUDOWLANY Kazimierz LEWANDOWSKI	Ruszków I/101	62-604	Ruszków I	Kościelec (GW)	063 262 14 27	697 293 425	-	-	powiaty: Koto, Turek, Konin	30.05.2015	30.05.2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
EKOS POZNAŃ Sp. z o.o.	Krańcowa 15	61-022	Poznań	Poznań (GM)	061 871 85 00	-	ekos.poznan.pl	ekos@ekos.poznan.pl	woj. wielkopolskie	-	2014	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
H.CEGIELSKI LOGOCENTRUM Sp. z o.o.	ul. 28 Czerwca 1956 r. 223/229	60-965	Poznań	Poznań (GM)	061 831 14 20	-	hcp.com.pl/lc	Udns@hcp.com.pl	woj. wielkopolskie	17.12.2012	-	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SEWERO	Masłowo ul. Śląska 78	63-900	Rawicz	Rawicz (GWM)	065 545 24 69	509 561 846	sewero.pl	firma@sewero.pl	cały kraj	21.12.2016	21.12.2016	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	
Zakład Transportowo-Usługowo-Handlowy „MED-GAZ” Marek Szajek	Oppmana 1	60-195	Poznań	Poznań (GM)	061 847 66 36	502 255 947	med-gaz.poznan.pl	biuro@med-gaz.poznan.pl	cały kraj	-	05.02.2014	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	Transport ADR
ZPHU „PAMDREW” Grzegorz Matysiak	Piątek Maty 42	62-820	Piątek Maty	Stawiszyn (GWM)	061 761 31 51	609 773 461	-	biuro-pamdrew@wp.pl	-	15.04.2017	15.04.2017	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Zakład Ogólnobudowlany Jan Musielak	Zamenhofa 52/8	64-100	Leszno	Leszno (GM)	065 526 65 35	609 742 204	-	-	5 powiatów - południowa Wielkopolska	24.12.2016	24.12.2016	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	Roboty rozbiórkowe i pokryciowe
ZAKŁAD USEŁUG KOTLARSKICH I BUDOWLANYCH, GRUSZCZYŃSKI JERZY	Kunickiego 12	61-418	Poznań	Poznań (GM)	061 877 01 96	502 045 431	-	jaras3@icpnet.pl	masto Poznań, powiaty: poznański, gnieźnieński, grodzki, jarociński, kościański, krotoszyński, nowotomski, obornicki, pleszewski, ślpecki, szamotulski, śremski, średzki, wągrowiecki, wolsztyński, wrzesiński	2015	11.02.2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Utylizacja, demontaż, usuwanie, pakowanie, transport na składowisko
Altwater Piła Sp. z o.o.	ul. Łączna 4a	64-920	Piła	Piła (GM)	067 212 43 52	600 082 710	www.veolia-es.pl	altvater_pila@veolia-es.pl	wielkopolskie, zachodniopomorskie, pomorskie, kujawsko-pomorskie	-	09.06.2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Centrum Ekologiczne HYDRO-GEO-PLAST Marek Matysiak	ul. Łódzka 40	62-860	Opatówek	Opatówek (GW)	062 761 84 50	609 453 906	centrum-ekologiczne.pl	biuro@centrum-ekologiczne.pl	Starostwa: Krotoszyn, Turek, Sieradz, Wieluń, Wieruszów, Zduńska Wola, Ostrzeszów, Pleszów, Ostrów, Kępno, Jarocin, Kalisz, Rawicz, Koto, Gostyń, Września, Konin, Kłodzk, Milicz, Śrem, Ślupia, Środa Wlkp., Środa Śląska	15.11.2015	31.07.2012	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
AK NOVA Sp. z o.o.	ul. Ostrowska 42	63-430	Odolanów	Odolanów (GWM)	061 662 33 93	604 272 645	aknova.com.pl	biuro@aknova.com.pl	woj. dolnośląskie, lubuskie, pow. Nakło transport: cała Polska	2016	2013	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	
Przedsiębiorstwo Budowlane ZIEMBUD Sp. z o.o.		62-420	Ostrowo Kościelne	Strzałkowo (GW)	063 213 21 45	509 133 812	-	ziembud@interia.pl	woj. wielkopolskie i ościennie	05.2006	05.2006	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Asbestos Removal Logistic Polska Sp. z o.o.	os. Stefana Batorego 57/46	60-687	Poznań	Poznań (GM)	061 815 21 27	519 580 080	arlpoland.com	asbestos@arlpoland.com	cała Polska	04.11.2018	-	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	
Zakład Usług Wielobranżowych ATM Jarosław Szaroleta	ul. 17 września	63-000	Środa Wielkopolska	Środa Wielkopolska (GWM)	061 285 29 03	607 992 330	-	atmwielkopolska@onet.eu	wielkopolska	2015	-	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	
Szkolenia Doradztwo	os. Lotnictwa Polskiego 7a/5	60-406	Poznań	Poznań (GM)	-	602 268 271	-	lech_gutowski@wp.pl	wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, lubawskie	-	-	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	Szkolenia w siedzibie firmy
<b>Zachodniopomorskie</b>																	
BSC EKOPAL Spółka Jawna	ul. Piotra i Pawła 9	72-015	Police	Police (GWM)	091 312 21 60 091 312 21 61	-	ekopal.com.pl	ekopal@ekopal.com.pl	Polska	2008	2009	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	
Lumen Sp. z o.o.	ul. Piotra i Pawła 10	72-016	Police	Police (GWM)	091 317 23 33	506 801 182	-	maciek2@op.pl	Polska	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
F.U.H.P. JANTRA Sp. z o.o.	Korespondencja: Szczecin, ul. Ks. Anny 11	70-671	Przeclaw	Szczecin (GM)	091 483 11 52 091 483 55 89	606 879 457	www.jantra.pl	biuro@jantra.pl	Polska	-	2012	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	Decyzja na wytwarzanie odpadów, decyzja na zbieranie odpadów
EKO-MYŚL Sp. z o.o.	Dalsze 36	74-300	Dalsze	Myślibórz (GWM)	095 747 56 53	601 421 656	ekomysl.com.pl	eko-mysl@marsnet.pl	Polska	2014	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	Unieszkodliwianie azbestu
Zakład Ogólnobudowlany Mirosław Zieliński	ul. Strumykowa 6/3	72-320	Trzebiatów	Trzebiatów (GWM)	091 387 35 91	608 310 973	-	zielinski_miroslaw@onet.eu	woj. zachodniopom., Powiat gryficki	2016.04.30	2016.04.30	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Ekologia Fair Play Plewko - Grzegorzczyk	ul. Mickiewicza 2	74-400	Dębno	Dębno (GW)	095 760 29 38	501 522 655	ekofairplay.pl	irplay@op.pl	woj.: zachodniopom., pomorskie, lubuskie	2015	2015	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjno Handlowe BUDMAR - mgr inż. Marek Szlachcikowski	ul. Na Skarpie 17	75-343	Koszalin	Koszalin (GM)	094 340 01 00 do 02	693 540 233	-	mkrajczynski@budmar.biz.pl lub biuro@budmar.biz.pl	woj. zachodniopom., część pomorskiego (powiat i miasto Słupsk, Bytów, Człuchów)	04.2014	04.2014	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	
PORTKA Spółka z o.o.	ul. VI Dywizji Piechoty 60	78-100	Kołobrzeg	Kołobrzeg (GM)	094 351 00 95	607 460 260	-	portka@onet.pl	Polska	-	2013	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	
Firma Budowlana Stan Fed Stanisław Fedorowicz	ul. Kasprowicza 29	72-320	Trzebiatów	Trzebiatów (GWM)	091 38 70 641	506 161 378	stanfed.pl	stanfed@stanfed.pl	powiat Kołobrzeg	2007 - 2017	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
JBE Sp. z o.o.	ul. Grunwaldzka 15	72-010	Police	Police (GWM)	091 312 52 59	662 062 387	-	jbe@interia.eu	powiat policki	2018	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	
P.H.U. DELTA Tomasz Wysocki	ul. Szyprów 12	75-207	Koszalin	Koszalin (GM)	-	500 131 801	-	delta-wysocki@wp.pl	woj.: zachodniopom., pomorskie, kujawsko-pom.	2015	-	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	

## Bibliografia:

1. Poradnik dla użytkowników wyrobów azbestowych, Warszawa 2008 Ministerstwo Gospodarki. Departament Instrumentów Wsparcia,
2. Hanna Marszałek „Realizacja Programu usuwania Azbestu na terenie Dolnego Śląska”, „Inżynieria Rolnicza” 5(103)/2008
3. Neonila Szeszenia-Dąbrowska „Azbest a zdrowie człowieka. Skutki zdrowotne narażenia na pył azbestu” Instytut Medycyny Pracy w Łodzi.
4. Alfred Brzozowski, Andrzej Obmiński „Gdzie występuje potrzeba zabezpieczania lub usuwania azbestu w Polsce?” za „Bezpieczeństwo Pracy” 4/2004
5. „Eksploracja i demontaż wyrobów zawierających azbest w obiektach mieszkalnych” – Andrzej Obmiński – Instytut Techniki Budowlanej
7. Halina Prejzner „Prawne aspekty użytkowania obiektów zawierających wyroby azbestowe” , Instytut Techniki Budowlanej
8. Andrzej Obmiński „Techniczne aspekty bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”, Instytut Techniki Budowlanej
9. Iwona Dobrzelecka „Aspekty zdrowotne związane z obecnością azbestu w środowisku człowieka”, Instytut Medycyny Pracy i Zdrowia Środowiskowego
10. Agnieszka Tarach „Bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest”, – Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

## Strony www:

[www.bazaazbestowa.pl](http://www.bazaazbestowa.pl)  
[www.biblioteka.itb.pl](http://www.biblioteka.itb.pl)  
[www.ciop.pl](http://www.ciop.pl)  
[www.gios.gov.pl](http://www.gios.gov.pl)  
[www.gunb.gov.pl](http://www.gunb.gov.pl)  
[www.imp.lodz.pl](http://www.imp.lodz.pl)  
[www.izolacje.com.pl](http://www.izolacje.com.pl)  
[www.mg.gov.pl](http://www.mg.gov.pl)  
[www.pip.gov.pl](http://www.pip.gov.pl)  
[www.pzh.gov.pl](http://www.pzh.gov.pl)



Federacja Zielonych GAJA to stowarzyszenie działające na rzecz ochrony środowiska i rozwoju społeczeństwa obywatelskiego od 1993 roku. Posiadamy status Organizacji Pożytku Publicznego. Specjalizujemy się w projektach czynnej ochrony przyrody oraz w monitorowaniu i wspieraniu instytucji odpowiedzialnych za ochronę środowiska w Polsce. FZ GAJA jest przedstawicielem ekologicznych organizacji społecznych w: Komisji ds. Ocen Oddziaływania na Środowisko przy Marszałku Województwa Zachodniopomorskiego, Polsko - Niemieckiej Radzie Ochrony Środowiska, Społeczno - Naukowej Radzie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Puszcze Szczecińskiej. Jesteśmy członkiem Wojewódzkiej Rady Ochrony Przyrody oraz należymy do organizacji Coalition Clean Baltic i Związku Stowarzyszeń Polska Zielona Sieć. Więcej informacji o nas na [www.gajanet.pl](http://www.gajanet.pl)

Od 2008 roku FZ GAJA realizuje projekty wspierające wdrażanie krajowego *Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski*. Projekty mają charakter monitoringowy oraz edukacyjno-informacyjny.



FEDERACJA  
ZIELONYCH  
**GAJA**

organizacja pożytku publicznego  
Istniejemy od 1993 roku

Federacja Zielonych GAJA  
ul. 5. Lipca 45  
70-374 Szczecin  
tel. 091 489 42 33  
tel./fax 091 489 42 32  
[www.gajanet.pl](http://www.gajanet.pl)  
[fzbiuro@gajanet.pl](mailto:fzbiuro@gajanet.pl)