



AZBEST!

kampania antyazbestowa

www.bezazbestu.eu

Co z tym azbestem?



FEDERACJA
ZIELONYCH
GAJA
organizacja pożytku publicznego
istniejąca od 1993 roku

Federacja Zielonych GAJA to stowarzyszenie działające na rzecz ochrony środowiska naturalnego 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.

Od 2008 roku Federacja Zielonych GAJA realizuje projekty wspierające wdrażanie "Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032" (dawniej "Krajowego programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski"). Działania prowadzone przez FZ GAJA mają charakter monitoringowy oraz edukacyjno-informacyjny.

■ poradnik dla właścicieli i zarządców nieruchomości



Projekt "Ogólnopolska kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest" dofinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz w ramach instrumentu finansowego LIFE+ Unii Europejskiej. Projekt współfinansowany ze środków Ministerstwa Gospodarki RP.

Szczecin 2013



FEDERACJA
ZIELONYCH
GAJA
organizacja pożytku publicznego
istniejemy od 1993 roku

Prawa autorskie:

Federacja Zielonych GAJA
ul. 5 Lipca 45
70-374 Szczecin
tel. 91 489 42 33
fax 91 489 42 32
www.gajanet.pl
email: fzbiuro@gajanet.pl



Publikacja wydana na potrzeby "Kampanii antyazbestowej".

Projekt "Ogólnopolska kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest" dofinansowany przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz w ramach instrumentu finansowego LIFE+ Unii Europejskiej. Projekt współfinansowany ze środków Ministerstwa Gospodarki RP.

■ **Opracowanie:**

Agnieszka Plich, Federacja Zielonych GAJA,
agnieszkap@gajanet.pl

■ **Konsultacja merytoryczna:**

mgr Stanisława Szałucha

Wesprzyj nasze działania!



KRS 0000200941

Co to jest azbest?

Azbest jest nazwą handlową włóknistych minerałów naturalnie występujących w przyrodzie. Pod względem chemicznym są to uwodnione krzemiany magnezu, sodu, wapnia lub żelaza. Azbest jest znany i wykorzystywany przez człowieka od tysięcy lat. Cechą charakterystyczną azbestu jest jego włóknista budowa oraz wyjątkowe właściwości fizyczne i chemiczne. Jest niemal niezniszczalnym materiałem 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, wody morskiej a przy tym giętki i wytrzymały. Inne ważne właściwości, które zdecydowały o zawrotnej „karierze” azbestu:

- 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 sześć odmian azbestu, różniących 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 – krokidolit – stosowany do połowy lat 80. ubiegłego wieku,
- azbest brązowy – amozyt – bardzo rzadko stosowany w Polsce.

Produkcja wyrobów zawierających azbest nabrała tempa po roku 1950 i trwała do końca września 1998 roku, zgodnie z Ustawą o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest.

Gałęzie przemysłu najczęściej wykorzystujące wyroby azbestowe:

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

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 właśnie nazwy przyjęto w Polsce określenie wszelkiego rodzaju płyt azbestowo-cementowych, zwanych do dzisiaj „eternitem”.





Dlaczego i kiedy azbest jest szkodliwy dla zdrowia?

Azbest jest zaliczany do substancji o udowodnionym działaniu rakotwórczym dla człowieka. Rakotwórczość azbestu została uznana dopiero w latach 80. ub. wieku. Szkodliwość azbestu



Włókna azbestu

nie wynika z jego składu chemicznego – przyczyną szkodliwości tkwi w jego włóknistej strukturze. Włókna azbestu są najcieńszymi włóknami występującymi w przyrodzie; są praktycznie niezniszczalne, a ich kumulowanie się w płucach powoduje zwykle po kilkunastu latach pojawienie się chorób azbestozależnych: pylicy azbestowej (azbestozy), raka płuca, zmian opłucnowych, międzybłonniaka opłucnej. Włókna azbestu przedostają się do powietrza atmosferycznego w wyniku koro-

zji materiałów, wydatnie przyspieszanej przez „kwaśne deszcze” i inne chemiczne zanieczyszczenia powietrza, jak i działalność człowieka – niewłaściwie składowanie odpadów azbestowych na tzw. „dzikich wysypiskach”.

Chorobotwórcze działanie azbestu jest wynikiem wdychania włókien zawieszonych w powietrzu. Na występowanie i typ chorób wpływa rodzaj azbestu, wymiary włókien oraz stężenie włókien i czas trwania narażenia, a także efektywność biologicznych mechanizmów oczyszczania układu oddechowego.

Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna o średnicy mniejszej niż 3 µm (mikrometry) i długości powyżej 5 µm, tj. tzw. włókna respirabilne, które przedostają się z powietrzem do pęcherzyków płucnych, mogą penetrować tkankę płucną.

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 – 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.

Ekspertci podają, że najwyższa zapadalność na choroby wywołane azbestem będzie przypadać na I połowę XXI wieku.

Ciekawostka:

Większość włókien, które normalnie znajdują się w powietrzu wewnątrz i na zewnątrz budynków ma długość mniejszą niż 5 µm (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.

Tematyka azbestowa ujęta jest bezpośrednio i pośrednio w wielu aktach prawnych krajowych i unijnych. Są to ustawy, rozporządzenia i dyrektywy unijne. 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 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”. Jego realizację założono na lata 2003 – 2032. Program powstał w wyniku przyjęcia Rezolucji Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej w sprawie wycofania azbestu z gospodarki, a także realizacji Ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. W 2008 roku Rada Ministrów przyjęła Raport z realizacji w latach 2003 – 2007 Programu z 2002 roku, a wnioski zawarte w raporcie stały się wytycznymi do opracowania „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032”, który jest kontynuacją i aktualizacją Programu z 2002 roku.

Celem Programu jest wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych i środowiskowych spowodowanych azbestem, poprzez sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów i odpadów zawierających azbest. Wyroby zawierające azbest można posiadać i wykorzystywać w sposób nieistwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w terminie do dnia 31 grudnia 2032 roku. Sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest zostały określone Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r., które zostało zmienione Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r.

Rozporządzenia określają:

- obowiązki wykonawcy prac w zakresie użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
- sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów z azbestem,
- warunki przygotowania do transportu i transport wyrobów i odpadów zawierających azbest,
- oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest,
- wzór *Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest*.

Zasady bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów zostały zawarte w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r.

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. określa:

- wymagania w zakresie wykorzystywania i oczyszczania wyrobów, instalacji i urządzeń zawierających azbest,
- wymagania w zakresie przemieszczania odpadów zawierających azbest,
- sposób inwentaryzacji wyrobów,
- zasady przedkładania informacji o wyrobach,
- wzór oznakowania miejsc, pomieszczeń, instalacji i urządzeń zawierających azbest
- wzór formularza inwentaryzacyjnego *Informacja o wyrobach zawierających azbest*.





Przykłady najczęściej spotykanych wyrobów azbestowych w naszym otoczeniu:

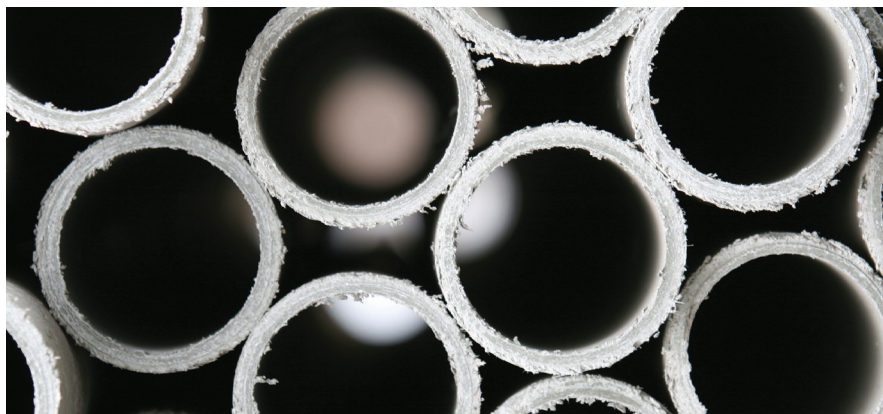
Do powszechnie stosowanych wyrobów z zawartością azbestu należały przede wszystkim materiały budowlane. Było to spowodowane stosunkowo niską ceną tych wyrobów, doskonałymi walorami fizycznymi i chemicznymi oraz brakiem informacji o szkodliwości azbestu. W budownictwie polskim – zwłaszcza mieszkaniowym – 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 szkodliwego rodzaju azbestu – chryzotylu (azbestu białego), a azbest niebieski (krokidolit) używany był tylko do początku lat 80. (w ok. 3% falistych płyt pokryć dachowych, wyłącznie na zewnątrz budynków oraz głównie do produkcji rur ciśnieniowych o dużej średnicy).

Azbest był 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 procentową zawartości azbestu, stosowane spoiwo oraz gęstość objętościową wyrobu:

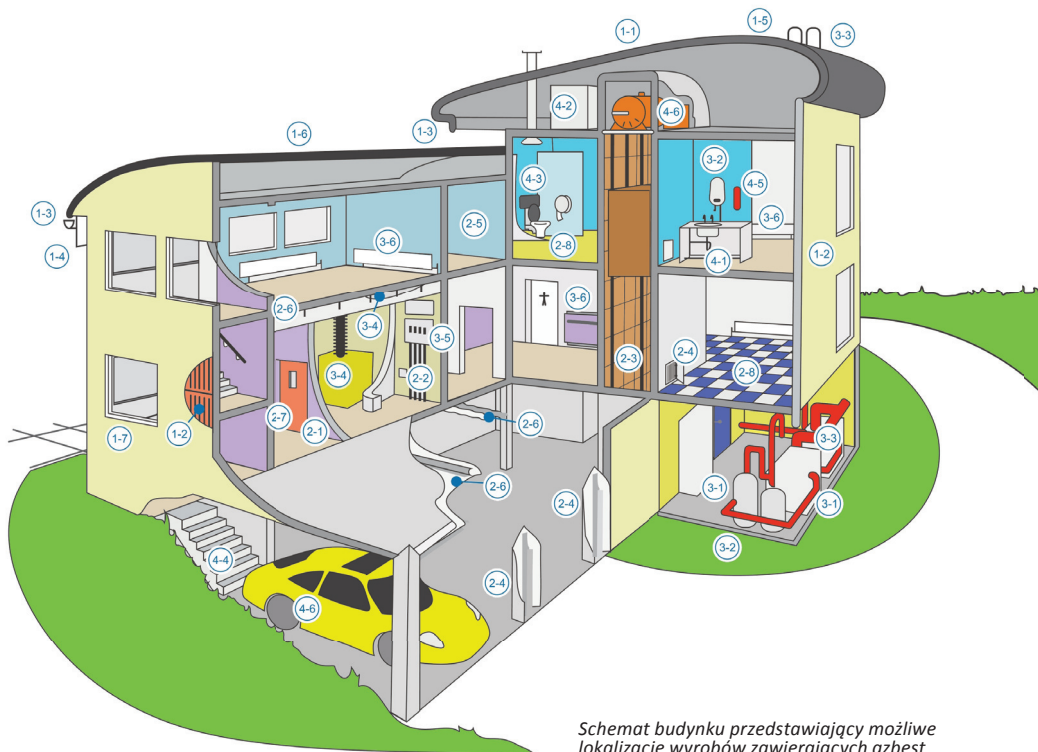
- wyroby „miękkie”, zawierające **powyżej 20%** (do 100%) azbestu – **wyroby bardzo szkodliwe** dla zdrowia. Łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym, co jest przyczyną znacznej emisji włókien azbestu do otoczenia. W wyrobach miękkich istnieje możliwość emisji włókien nawet bez obróbki mechanicznej. Najczęściej 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 mieszkaniowym. 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 zająć zarówno w przypadku małej odporności materiału łączącego azbest, jak również naturalnych drgań eksploatowanego obiektu czy ruchów powietrza.





Schemat budynku przedstawiający możliwe lokalizacje wyrobów zawierających azbest

Objaśnienia do schematu

1 Dach/elewacja zewnętrzna

1-1	Pokrycie dachowe / płyty azbestowo-cementowe
1-2	Okladzina, powłoka ścienna / płyty elewacyjne azbestowo-cementowe
1-3	Orynnowanie / rury ściekowe
1-4	Panele podsufitowe
1-5	Deflektory kominowe
1-6	Piłsi dachowa
1-7	Panele podokienne

2 Elewacja wewnętrzna ściany/sufity

2-1	Ściany działowe
2-2	Panele urządzeń elektrycznych, grzewczych, kuchenki, łazienek, szafek
2-3	Panele okładzinowe szyby wyciągowe
2-4	Panele dostępu do przewodu pionowego, obudowa przewodu pionowego
2-5	Powłoki ozdobne
2-6	Powłoki natraskowe elementów konstrukcyjnych, płytek sufitów zawieszonych, pasów przeciwpożarowych, izolacji strychu lub sufitu
2-7	Drzwi: panele, płyty
2-8	Podłoga : płytki, linoleum, okładzina podniesionych podłóg

3 Ogrzewanie, wentylacja i urządzenia elektryczne

3-1	Bojler / podgrzewacz wody: Izolacja zewnętrzna i wewnętrzna, uszczelki
3-2	Rurociągi: Izolacja, uszczelki, okładzina papierowa
3-3	Rura ogniowa i uszczelki
3-4	Przewody: Izolacja, uszczelki, okładzina wewnętrzna i mieszk ochronne przeciwdrganiowe
3-5	Elektryczna aparatura rozdzielcza: elementy wewnętrzne, panele otaczające
3-6	Urządzenie grzewcze: uszczelki, panele otaczające

4 Pozostałe elementy

4-1	Maty bitumiczne pod zlew
4-2	Zbiorniki na wodę
4-3	Zbiorniki na wodę i sedesy
4-4	Brzeg stopnia schodów
4-5	Koce przeciwpożarowe
4-6	Okladzina hamulca/sprzęgło (samochód w garażu i silnik do wyciągów pionowych)

**Przykłady materiałów lub produktów zawierających azbest
w zastosowaniach domowych i ogólnych:**

Materiał zawierający azbest	Urządzenia gospodarstwa domowego
Izolacja termiczna i produkty odporne na tarcie, papier azbestowy, formy do części, tarcze hamulcowe, uszczelki i uszczelnienia z prasowanego włókna lub polimerów, uszczelki i uszczelnienia pokryte gumą	Suszarki do włosów, grzejniki elektryczne, tostery, pralki, suszarki na pranie, zmywarki do naczyń, lodówki i zamrażalniki
Płyty izolacyjne, cement ognioodporny, uszczelnienia z prasowanego włókna lub z polimerów, uszczelnienia pokrywane gumą	Kuchenki, kominki
Tektura	Podkładki pod naczynia
Papier, tektura, cement azbestowy	Deski do prasowania
Tkaniny azbestowe	Rękawice żaroodporne, koce przeciwpożarowe
Panele z włókna, czasami przykrywane siatką z drutu lub włókna szklanego	Grzejniki gazowe
Papier pokrywany aluminium, tkaniny i płyty izolacyjne	Piece gazowe
Gips azbestowy	Bojlery, rury
Bloki izolacyjne, płyty izolacyjne, papier, podkładki z prasowanego włókna, podkładki gumowe/polimerowe	Elektryczne ogrzewacze akumulacyjne
Podkładki	Grzejniki
	Urządzenia użytku ogólnego
Produkty odporne na tarcie	Tarcze hamulcowe, sprzęgła w ciężarówkach, samochodach i innych pojazdach

Produkty zawierające azbest były rozprowadzane pod różnymi nazwami przez różnych producentów. W wielu przypadkach produkty, które w przeszłości zawierały azbest zaczęto wytwarzać bez azbestu.



Obowiązki właścicieli i zarządców nieruchomości:

INWENTARYZACJA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 roku należy dokonać inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury. Inwentaryzuje się wyroby zawierające azbest, instalacje lub urządzenia z azbestem, drogi utwardzone odpadami azbestowymi, rury azbestowo-cementowe oraz usunięte wyroby zawierające azbest.

Wykorzystujący wyroby azbestowe sporządza informację o wyrobach zawierających azbest w dwóch egzemplarzach:

- osoby fizyczne nie będące przedsiębiorcami przedkładają informację odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta;
- pozostałe podmioty (np. przedsiębiorcy) przedkładają informację w formie pisemnej marszałkowi województwa, drugi egzemplarz należy przechować przez okres jednego roku, do czasu sporządzenia następnej informacji. **Uaktualnioną informację należy składać corocznie do 31 stycznia za poprzedni rok kalendarzowy.**

Zebrane informacje o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu są bezpośrednio wprowadzane przez wójta, burmistrza lub prezydenta miasta do Bazy Azbestowej w terminie do dnia 31 marca za poprzedni rok kalendarzowy (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r.).

Baza Azbestowa jest dostępna pod adresem internetowym www.bazaazbestowa.gov.pl. Właścicielem Bazy Azbestowej jest Ministerstwo Gospodarki RP.

Miejsca występowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest, rur azbestowo-cementowych, dróg zabezpieczonych oraz dróg niezabezpieczonych, zaznacza się na planach sytuacyjnych oraz w dokumentacji technicznej.

WZÓR poniższego formularza inwentaryzacyjnego jest możliwy do pobrania ze strony internetowej www.bezazbestu.eu/formularze



OCENA STANU WYROBÓW AZBESTOWYCH

Właściciel, zarządca lub użytkownik nieruchomości, obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest jest zobowiązany do przeprowadzenia kontroli stanu tych wyrobów w formie „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”. Ocenę tę sporządza się w celu kwalifikacji wyrobów azbestowych do dalszego użytkowania lub usunięcia oraz określenia stopnia pilności podjęcia działań naprawczych. Ocena jest sporządzana na formularzu, który stanowi załącznik do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. w jednym egzemplarzu.

Wzór formularza jest możliwy do pobrania ze strony: www.bezazbestu.eu/formularze

Formularz nr 2 – WZÓR

OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:

Numer działki ewidencyjnej²⁾:

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:

Ilość wyrobów⁴⁾:

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa/ Nr	Wyrób - rodzaj	Punkty	Ocena
I. Sposób zastosowania azbestu			
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1.000 kg/m ³)	25	
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II. Struktura powierzchni wyrobu z azbestem			
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III. Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem			
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływ zewnętrzne	0	



IV. Miejsce usytuowanie wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25
16	W systemie wentylacji pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	5
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0
V. Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40
22	Stałe lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30
23	Czasowo (np. domki rekreacyjne)	15
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5
25	Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania objekty, urządzenia lub instalacje)	0
Suma punktów oceny		
STOPIEŃ PILNOŚCI		

UWAGA: W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeżeli w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup, należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

Stopień pilności I **od 120 punktów**

Wymagane pilne usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II **od 95 do 115 punktów**

Wymagana ponowna ocena wymagana w terminie do 1 roku

Stopień pilności III **do 90 punktów**

Wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

Oceniający (nazwisko i imię)	Właściciel / Zarządca (podpis)
(miejscowość, data)	(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

- 1) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.
- 2) Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.
- 3) 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-kauuczukowe,
 - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - szczeniwa azbestowe,
 - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - wyroby azbestowo-kauuczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
 - papier, tektura,
 - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.
- 4) Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m², m³, mb).
- 5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeżeli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.



Wypełniony formularz oceny pozostaje u właściciela, użytkownika lub zarządcy nieruchomości łącznie z dokumentacją miejsca zawierającego azbest, obiektu, urządzenia budowlanego itd.

W przypadku wykonania prac polegających na zabezpieczeniu wyrobów zawierających azbest poprzez zabudowę lub nałożenie powłoki (pomalowanie), należy ponownie sporządzić Ocenę stanu tych wyrobów w terminie 30 dni od przeprowadzonego zabezpieczenia.

Uwaga:

Podmiot nie posiadający dokonanej oceny, a równocześnie zobowiązany do prowadzenia książki obiektu budowlanego, może zostać ukarany grzywną na podstawie art. 93 pkt 9 ustawy Prawo budowlane.

Przy ocenie jest istotne stwierdzenie 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 120 punktów oznacza konieczność pilnej wymiany lub zabezpieczenia wyrobu azbestowego.

Jeśli punktacja wynosi od 95 do 115 punktów, kontrolę należy powtórzyć w terminie do 1 roku, jeśli poniżej 90 – za 5 lat

Szczególne zagrożenie stwarzają wyroby miękkie o znacznym udziale azbestu w wyrobie (izolacje azbestowe, sznury, tektury itp.), wyroby azbestowe zawierające azbest niebieski (krokidolit), wyroby w złym stanie technicznym (skorodowane, uszkodzone) oraz wyroby znajdujące się wewnątrz obiektów. Te zwykle uzyskują tyle punktów, że wskazane jest ich usunięcie.

Ciekawostka:

Zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi pierwszej oceny wyrobów zawierających azbest należało dokonać już w 1998 roku, a przedłożyć właściwemu terenowo organowi nadzoru budowlanego do końca marca 1999 roku.

OBOWIĄZEK OZNAKOWANIA:



Instalacje, urządzenia, użytkowane bez zabezpieczenia drogi, pozostawione w ziemi wyłącznie z użytkowania rury azbestowo-cementowe, wyroby i odpady zawierające azbest powinny zostać oznakowane odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu.

Oznakowanie miejsc i wyrobów:

Wszystkie wyroby zawierające azbest oraz odpady lub miejsca ich występowania powinny być oznakowane w sposób widoczny i trwały. Wysokość znaku powinna wynosić 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.

Oznakowanie rur azbestowo-cementowych umieszcza się na stałych elementach nadpoziomych instalacji.

Drogi utwardzone odpadami azbestowymi, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu należy oznakować na elementach pionowych na całym odcinku drogi.

KONTROLA JAKOŚCI POWIETRZA

Wykorzystywanie wyrobów zawierających azbest:

Jeżeli:

- w budynku, urządzeniu czy na terenie znajdują się „miękkie” wyroby azbestowe (patrz str. 5),
- w budynku, urządzeniu czy na terenie znajdują się wyroby zawierające azbest niebieski (krokidolit),
- wyroby zawierające azbest znajdują się wewnątrz budynku w pomieszczeniach zamkniętych,
- istnieje uzasadniona obawa pylenia azbestu,

wówczas właściciel lub zarządca powinien opracować **plan kontroli jakości powietrza**, polegający na pomiarach stężenia włókien azbestu (lista firm wykonujących pomiary powietrza znajduje się na stronach 36–51). Wyniki takiego monitoringu powinny uwzględnić przy dalszej eksploatacji lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

Uwaga:

W przypadku przekroczenia najwyższego dopuszczalnego stężenia pyłów zawierających azbest w środowisku pracy, stwierdzonego w wyniku realizacji planu kontroli, dalsze wykorzystywanie instalacji lub urządzeń 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 1000 włókien/m³ powietrza. Większe wartości zanieczyszczeń towarzyszą z zasady uszkodzonym wyrobom zawierającym azbest. Wartości niższe niż 1000 włókien/m³ towarzyszą użytkowaniu wyrobów nieszkodzonych i mogą być traktowane jako dające się akceptować.

Instrukcja bezpiecznego postępowania

Bezpieczna eksploatacja wyrobów zawierających azbest znajdujących się 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 wypłukaniem spoiwa cementowego i odstąpieniem słabo związanych z podłożem włókien azbestu;
- nie pracują w warunkach powodujących ich ścieranie, przegrzewanie.

Eksploatować można wyroby, których „ocena” (patrz strona 8) nie przekroczyła w końcowej punktacji 120 punktów. Takie wyroby powinny być zabezpieczone powłoką impregnatu lub farby specjalistycznej, posiadającej własności penetracji wgłębnej i wiązania słabo związanych z podłożem włókien (patrz str. 17).

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.bezazbestu.eu/formularze



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

Administracja zawiadamia mieszkańców/użytkowników budynku przy ul., że elewacja/dach^{x)} obiektu pokryte są płytami azbestowo-cementowymi. Zgodnie z obowiązującymi przepisami, wyroby zawierające azbest mogą być bezpiecznie użytkowane nie dłużej niż do 2032 r. – pod warunkiem, że nie są uszkodzone, popękane oraz ich powierzchnia nie uległa erozji.

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

1. nieuszkadzanie wyrobów zawierających azbest,
2. przestrzeganie dzieci i osób pozostających pod opieką użytkowników przed postępowaniem mogącym spowodować uszkodzenie wyrobów zawierających azbest,
3. zawiadamianie administracji o wszystkich zauważonych przypadkach uszkodzeń wyrobów zawierających azbest.

Równocześnie informujemy, że zabronione jest jakiegolwiek samowolne postępowanie z wyrobami zawierającymi azbest (jak np. przybijanie płyt gwoździami itp.). Do wszelkich prac z wyrobami zawierającymi azbest uprawnione są wyłącznie specjalistyczne przedsiębiorstwa, posiadające przeszkolonych pracowników i osoby kierujące pracami; niezbędne wyposażenie techniczne i socjalne.

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)

Użytkowanie wyrobów zawierających azbest, znajdujących się w niniejszym pomieszczeniu, dopuszczone jest pod warunkiem, że wyroby te nie są uszkodzone.

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 pomieszczeniu, powinny być natychmiast zgłaszane do administracji.

Osoby zatrudnione w tym pomieszczeniu powinny stosować się do wszystkich dodatkowych instrukcji administracji – a szczególnie wynikających z corocznego badania czystości powietrza.

Przykład instrukcji o charakterze zawiadającym

Administracja zawiadamia mieszkańców/użytkowników budynku przy ul., że w okresie od dnia do dnia, prowadzone będą roboty remontowo-budowlane polegające na usuwaniu/zabezpieczaniu^{x)} płyt azbestowo-cementowych z elewacji/dachu^{x)} budynku.

Roboty wykonywane będą przez firmę (nazwa, adres i nr telefonu).

W okresie prowadzonych prac mieszkańcy i użytkownicy budynku powinni przestrzegać zasad 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 jakichkolwiek 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 zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest (usuwanie 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.bezazbestu.eu/formularze



ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST PRZED PYLENIEM

Wyroby zawierające azbest, które wg dokonanej Oceny (patrz str. 8) 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 uniemożliwi emisję włókien azbestu (pylenie)

Poniżej przedstawione są środki służące do impregnacji wyrobów zawierających azbest:

- Producent **AKSIL S.C.** Fabryka Specjalistycznych Wyrobów Lakierniczych, Polska

1) akrylowy **IMPREGNAT DO ETERNITU** – wodorocieńczalny:

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 PODCZAS DEMONTAŻU ETERNITU.

Uwaga:

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



Uwaga:

Wykonywanie wszelkich prac w środowisku zanieczyszczonym włóknami azbestowymi wymaga profesjonalizmu 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



2) **FARBY** dekoracyjno-ochronne:

- **AS-LAK** – akrylowo-silikonowa, wodorozcieńczalna farba do dachówek i eternitu
 - **AKSILBET** – akrylowo-silikonowa, wodorozcieńczalna farba do betonu
- Producent **DEITERMANN** – masa weber.tec 960 (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: **ICSO Chemical Production Sp. z o.o., Polska** – lakiery poliuretanowe **POLIUREKOL-32M, POLIUREKOL-32E**
- 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: **STO - ISPO Sp. z o.o.** – Zestaw wyrobów:
 - **StoPrim Grundex** - powłoka dezynfekująco-gruntująca
 - **StoSilco Color G** – farba silikonowa

Podczas prac zabezpieczających należy wyeliminować jakąkolwiek obróbkę mechaniczną.

Uwaga:

Po dokonaniu zabezpieczenia należy ponownie sporządzić Ocenę stanu wyrobu zawierającego azbest (patrz str. 10) w terminie 30 dni od przeprowadzonego zabezpieczenia.

Demontaż wyrobów zawierających azbest

OBOWIĄZKI FORMALNOPRAWNE:

Właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości **ma obowiązek** (na podstawie § 6 pkt 4 Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dn. 2 kwietnia 2004 r.) zgłosić prace polegające na zabezpieczeniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej (starosta, prezydent miasta na prawach powiatu). Starosta może wnieść, w drodze decyzji, sprzeciw do zgłoszenia, irównieżwdrodze decyzji, nałożyćobowiązekuzyskaniapozwolenianawykonanieokreślonychrobót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia. Taka sytuacja ma miejsce, jeżeli realizacja robót mogła by spowodować:

- naruszenie ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia,
- pogorszenie stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków,
- pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych,
- wprowadzenie, utrwalenie bądź zwiększenie ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

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 po 30 dniach od daty doręczenia zgłoszenia, jeśli właściwy organ nie wniesie w drodze decyzji sprzeciwu, ale nie później niż po upływie dwóch lat od określonego w zgłoszeniu terminie ich rozpoczęcia. O zakończeniu tych prac należy starostę poinformować w terminie 14 dni od dnia ich zakończenia.

Poniższy formularz zgłoszenia robót można pobrać ze strony: www.bezazbestu.eu/formularze. Zamieszczony formularz „zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia robót nie wymagających pozwolenia na budowę” jest przykładowy – w Polsce nie obowiązuje jednolity wzór formularza.



Nazwisko i imię

Adres

.....

Telefon

.....
(miejscowość, data)

STAROSTA

.....
adres starostwa

ZGŁOSZENIE

zamiaru wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę

Zgodnie z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 ze zmianami), zgłaszam zamiar budowy (wykonania robót budowlanych polegających na)

wymiana pokrycia dachowego z falistych płyt azbestowo-cementowych na blacho-dachówkę

na działce o nr geodezyjnym, obręb

w miejscowości, gmina

na które zgodnie z art. 29 w/w ustawy nie jest wymagane pozwolenie.

Zakres wykonywania robót obejmuje

.....
(określić rodzaj i sposób wykonywania robót)

Do w/w robót budowlanych przystępuję dnia

(termin rozpoczęcia)

.....
(podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej)

Do zgłoszenia dołączam:

- 1) oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 2) szkic usytuowania obiektu budowlanego
- 3) pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami

Do zgłoszenia dołączamy:

- Szkic usytuowania obiektu budowlanego, którego pokrycie będzie wymieniane (na odpowiedniej mapie określającej nr ewidencyjny działki, jej granice wraz z usytuowanymi na niej obiektami budowlanymi (wskazane jest zaznaczenie budynku na mapce)
- Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (formularz poniżej)
- Pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami (np. w przypadku ogrodzenia od strony drogi wymagane jest uzgodnienie z zarządcą drogi itp.)



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

Ja, niżej podpisany(a)¹⁾
(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby umocowanej do złożenia oświadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę)

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

urodzony(a) W
(data) (miejsce urodzenia)

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 2010 r. Nr 243, poz.1623, 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 wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia

- 3) użytkowania wieczystego
- 4) trwałego zarządu²⁾
- 5) ograniczonego prawa rzeczowego²⁾
- 6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych²⁾
- wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³⁾
- 7)
(inne)

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

upoważniające mnie do złożenia oświadczenia o posiadany prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej.

Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴⁾

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

..... (miejscowość, 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.bezazbestu.eu/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. 38–53). 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.

Na wykonawcy prac, polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest, ciąży obowiązek zgłoszenia zamiaru przeprowadzenia tych prac, jeszcze przed przystąpieniem do ich realizacji. Zgłoszenia należy dokonać właściwemu organowi nadzoru budowlanego, właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu w terminie co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac. 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 i wyrobami zawierającymi azbest.

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 18).

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.

Uwaga:

Nie wolno dopuszczać, aby prace specjalistyczne wymagające przygotowania, zabezpieczenia BHP, specjalnych technik pracy i kontroli emisji pyłu azbestowego wykonywali nieświadomi zagrożeń i nieprzygotowani do robót użytkownicy i mieszkańcy.

PRACE PRZYGOTOWAWCZE:

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**”;
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 środowiska i 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 przeciwpyłową 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./ m³ 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 DEMONTAŻU:

Wyroby zawierające azbest po ich usunięciu stają się **odpadami niebezpiecznymi**. Zgodnie z obowiązującymi przepisami wykonawca prac remontowych jest wytwórcą odpadów niebezpiecznych.

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 towarów niebezpiecznych oraz w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. Zgodnie z ustawą przy przewozie tych materiałów obowiązują w kraju przepisy zawarte w załączniku A i B do umowy europejskiej, dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

OBOWIĄZKI SPRAWOZDAWCZE PO USUNIĘCIU/WYMIANIE MATERIAŁÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST:

Po zaprzestaniu wykorzystywania materiałów zawierających azbest, należy przedłożyć informację, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. (formularz inwentaryzacyjny szczegóły na str. 8 i 9). **Informację właściciel, zarządca lub użytkownik sporządza w dwóch egzemplarzach**, przy czym jeden egzemplarz składany jest corocznie w odpowiednim urzędzie:

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





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. Organy nadzoru budowlanego w zakresie kontroli przestrzegania i stosowania przepisów prawa budowlanego (właściwy miejscowo powiatowy inspektor 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.

Finansowanie usuwania azbestu

Osoba fizyczna – właściciel/użytkownik wyrobów zawierających azbest - może ubiegać się w swoim urzędzie gminy o dofinansowanie do demontażu tych wyrobów, ich transportu i składowania. Poziom dofinansowania może wynieść – w zależności od regionu kraju - od 50% do 100% wartości prac. Warunkiem otrzymania dotacji przez osobę fizyczną jest:

- 1) złożenie przez tę osobę informacji o wyrobach zawierających azbest w swojej gminie (patrz strona 8, 9 - INWENTARYZACJA),
- 2) posiadanie przez gminę uchwalonego programu usuwania azbestu,
- 3) przyznanie gminie dotacji przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub w ramach Szwajcarsko - Polskiego Programu Współpracy,
- 4) ogłoszenie przez gminę konkursu dla mieszkańców na dofinansowanie usunięcia wyrobów azbestowych lub obowiązywanie w gminie regulaminu przyznawania dotacji na ten cel,
- 5) poprawne złożenie przez osobę fizyczną deklaracji skorzystania z dofinansowania zgodnie z obowiązującym w gminie regulaminem lub konkursem,

W gminie może funkcjonować dwojaki sposób rozliczania prac polegających na usuwaniu wyrobów azbestowych w ramach prowadzonej akcji:

- 1) Gmina może wyłonić jednego wykonawcę prac w drodze przetargu. W tym przypadku rozliczanie za wykonane prace odbywa się najczęściej między gminą a firmą.
lub
- 2) Wybór wykonawcy prac przez poszczególne osoby fizyczne odbywa się zgodnie z zasadami wolnego rynku. Poniesione przez osobę koszty są najczęściej refundowane przez gminę na podstawie faktur wystawionych przez wykonawcę prac.





Podczas korzystania ze wsparcia gminy w zakresie usuwania azbestu radzimy zwrócić uwagę na:

- publikowanie konkursów na stronach internetowych gminy lub na tablicach ogłoszeń,
- terminy składania wniosków oraz kompletność dokumentacji,
- wysokość możliwej do uzyskania dotacji kosztów na usuwanie azbestu,
- ewentualną konieczność samodzielnego wyboru profesjonalnej firmy demontującej i transportującej wyroby azbestowe na składowisko,
- zgłoszenie do starostwa powiatowego zamiaru wykonania robót nie wymagających pozwoleń na budowę (patrz str. 21-23),
- sposób realizacji demontażu przez wykonawcę prac,
- konieczność otrzymania od wykonawcy prac karty przekazania odpadów na składowisko,
- konieczność wystawienia przez wykonawcę pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

Jeżeli w gminie nie funkcjonuje system dofinansowania demontażu wyrobów azbestowych:

- jeśli wyroby azbestowe są w dobrym stanie technicznym warto wstrzymać się z decyzją o demontażu, do czasu pozyskania przez gminę środków z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub z innego źródła.
- jeśli wyroby azbestowe są w złym stanie technicznym (np. eternit kruszy się, jest połamany, przecieka, odpada, występują widoczne ślady erozji), właściciel nieruchomości powinien zlecić usunięcie wyrobów azbestowych na własny koszt.

Uwaga:

Dotacje na demontaż, transport i składowanie odpadów zawierających azbest dostępne są dla osób fizycznych tylko za pośrednictwem gminy. W województwach lubelskim i małopolskim dostępne są również dotacje w ramach Szwajcarsko – Polskiego Programu Współpracy.



Uwaga:

W przypadku stwierdzenia naruszenia podstawowych zasad BHP przez firmę demontującą azbest, należy niezwłocznie zgłosić ten fakt do właściwego wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska oraz do urzędu gminy. Lekceważenie środków ostrożności podczas demontażu wyrobów azbestowych może powodować zwiększenie ryzyka utraty zdrowia pracowników danej firmy, a także przedostawania się szkodliwych włókien azbestowych do powietrza.





Wykaz składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest:

Nazwa składowiska	Lokalizacja składowiska	Ograniczenie składowiska	Nazwa zarządcy
woj. dolnośląskie			
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Trzebczu	Gm. Polkowice, m. Trzebcz		Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o.
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Marcinowie	Gm. Trzebnica, m. Marcinowo	odpady tylko z terenu gminy Trzebnica	Zakład Gospodarki Komunalnej ERGO Sp. z o.o.
Składowisko Odpadów Przemysłowych	Wałbrzych, ul. Górnicza 1		Mo-BRUK SA
woj. kujawsko-pomorskie			
Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Bycz – Teodorowo	Gm. Piotrków Kujawski, m. Bycz - Teodorowo		UTYLIZACJA ODPADÓW Zakł. Instal.Sanit., inż. Władysław Lewandowski
Składowisko odp. niebezpiecznych zawierających azbest w Małociechowie	Gm. Pruszcz, m. Małociechowo		ECO-POL Sp. z o.o.
woj. lubelskie			
Składowisko Odpadów Azbestowych w Srebrzyszczu	Gm. Chełm, m. Srebrzyszcze		Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.
Składowisko odpadów Piaski Zarzecze II	Gm. Kraśnik, grunty wsi Piaski, Zarzecze II		WOD-BUD Sp. z o.o
Składowisko Odpadów Niebezpiecznych Poniatowa Wieś	Gm. Poniatowa, m. Poniatowa Wieś	odpady kierowane na składowisko przez Lubelską Agencję Ochrony Środowiska SA	Przeds. Gosp. Kom. Sp. z o.o., Lubelska Agencja Ochrony Środowiska SA
woj. lubuskie			
Składowisko odpadów zawierających azbest	Gorzów Wlkp., ul. Małyżrzyńska 180		Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
woj. łódzkie			
ASA Eko-Radomsko Sp. z o.o	Gm. Radomsko, m. Płoszów		ASA Eko-Radomsko Sp. z o.o.
woj. małopolskie			
Składowisko Za rzeką Białą, Tarnów	Tarnów, ul. Czysta		Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o.o.
Składowisko Odpadów Niebezpiecznych w Ujkowie Starym	Gm. Bolesław, m. Ujków Stary	odpady z terenu województwa małopolskiego	Zakład Gospodarki Komunalnej BOLESŁAW Sp. z o.o.
Składowisko odpadów zawierających azbest	Oświęcim, ul. Nadwiślańska 46		Miejsko-Przemysłowa Oczyszczalnia Ścieków Sp. z o.o
woj. mazowieckie			
Regionalny Zakład Gospodarki Odpadami, Rachocin	Gm. Sierpc, m. Rachocin	odpady z terenu woj.mazowieckiego; spoza województwa wg uzgodnienia	Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
woj. podkarpackie			
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Pysznica	Pysznica, ul. Podlesie	odpady z terenu gminy Pysznica	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Składowisko Odpadów w Młynach	Gm. Radymno, m. Młyny		Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Radymno z/s w Skołoszowie
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kozdrzy	Gm. Ostrów, m. Ostrów 225		Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie
woj. podlaskie			
Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Miastkowo	Gm. Miastkowo, Czartoria k/Miastkowa		Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Zakład Budżetowy
Zakład Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów, Czerwony Bór- odpady z terenu gmin zrzeszonych w Zambrowskim Związku Gmin	Gm.Zambrów, m. Czerwony Bór		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zambrowie
woj. pomorskie			
Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Nowy Dwór	Gm. Chojnice, m. Nowy Dwór k/Angowic	odpady z terenu powiatów człuchowskiego i chojnickiego	Zakład Zagospodarowania Odpadów NOWY DWÓR Sp. z o.o.
Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., Gilwa Mała	Gm. Kwidzyn, m. Gliwa Mała 8		Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bierkowie	Gm. Słupsk, m. Bierkowo 120	odpady z terenu miasta i powiatu Słupsk	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Słupsku
Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o., Gdańsk Szadółki- z terenu Województwa Pomorskiego	Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55		Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.
woj. śląskie:			
Składowisko Jastrzębie Zdrój	Jastrzębie- Zdrój, ul. Dębiny 36		COFINCO-POLAND Sp. z o.o.
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Knurów	Knurów, ul. Szybowa 44	odpady z terenu województwa śląskiego	PPHU KOMART Sp. z o.o.
Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świętochłowicach	Świętochłowice, ul. Wojska Polskiego		Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.
woj. świętokrzyskie:			
ŚRODOWISKO I INNOWACJE Sp. z o.o., Dobrów	Gm. Tuczępy, m. Dobrów 8		ŚRODOWISKO I INNOWACJE Sp. z o.o.





Adres zarządcy	Kontakt telefoniczny	e-mail	www
59-100 Polkowice, ul. Dąbrowskiego 2	76 846 29 11	pgm@pgm-polkowice.com.pl	www.pgm-polkowice.com.pl
55-100 Trzebnica, Pl. Piłsudskiego 1	71 310 99 56, 310 99 92, 667 882 998	skladowisko@um.trzebnica.pl	www.ergo.trzebnica.pl
33-322 Korzenna, Niecowa 68	18 441 70 48, 603 754 043	mobruk@mobruk.pl	www.mobruk.pl
88-200 Radziejów, ul. Szybka 30	603 51 58 54, 669 847 520	torun@graffiti.pl	
86-120 Pruszcz, ul. Dworcowa 9	52 330 80 65, 52 332 08 26, 604 976 270	eco-pol@o2.pl	www.eco-pol.net.pl
22-100 Chelm, ul. Ks. Piotra Skargi 11	82 560 50 20	pgo@pgo.chelm.pl	www.pgo.chelm.pl
23-200 Krasnik, ul. Piłsudskiego 12/1	81 285 26 05	odpady@azbest.info.pl	www.wod-bud.com.pl
24-320 Poniatowa, ul. Młodzieżowa 4	81 820 47 32	info@laos.com.pl	www.laos.com.pl
66-400 Gorzów Wielkopolski, ul. Teatralna 49	95 722 53 85	biuro@zuo-gorzow.pl	www.zuo-gorzow.pl
97-500 Radomsko, ul. Narutowicza 5b	44 683 25 31, 668 870 515	andrzej.adamski@asa-pl.pl	www.asa-pl.pl
33-101 Tarnów, ul. Kwiatkowskiego 8	14 637 27 30	jrch@grupaaazoty.com	www.jrch.grupaaazoty.com
32-329 Bolesław, ul. Osadowa 1	32 646 11 49, 646 19 58	biuro@zgkboleslaw.com	www.zgkboleslaw.com
32-600 Oświęcim, ul. Nadwiślańska 46	33 847 34 33, 603 654 777	empos@empos.pl	www.empos.pl
09-200 Sierpc, ul. Traugutta 33	24 275 55 35 509 069 207	zgm.sierpc@interia.pl	www.skladowisko.sierpc.pl
37-403 Pysznica, ul. ul. Podlesie	15 642 77 94, 512 473 910, 603 871 906	gzk@pysznica.pl	www.gzk.pysznica.pl
37-550 Radymno, Skołoszów, ul. Dworska 67	16 628 12 65	zso@pysznica.pl	www.zgkradymno.pl
39-103 Ostrów, Ostrów 225	17 22 35 809, 607 065 701	zuk@ostrow.gmina.pl	www.zukostrow.pl
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22	86 218 64 88	mpgkim@merinosoft.com.pl	www.mpgkim.lomza.pl
18-300 Zambrów, ul. Polowa 19	86 271 27 00	pgkzambrow@poczta.onet.pl	www.pgkzambrow.pl
89-600 Chojnice, Stary Rynek 1 (do koresp. ul. Poczтовая 13)	52 398 78 46, 662 069 314	sekretariat@zsonowydwor.pl	www.zsonowydwor.pl
82-500 Kwidzyn, Gilwa Mała 8	55 279 58 28	zuok@wp.pl	www.zuokwidzyn.pl
76-200 Słupsk, ul. Szczecińska 112	59 843 40 22	sekretariat@pgkslupsk.p	www.pgkslupsk.pl
80-180 Gdańsk, ul. Jabłoniowa 55	58 326 01 11	zut@zut.com.pl	www.zut.com.pl
40-956 Katowice, ul. Graniczna 29	32 256 44 18	cofinco@cofinco.pl	www.cofinco.pl
44-194 Knurów, ul. Szpitalna 7	32 235 11 83, 32 335 50 60	dh@komart.pl	www.komart.pl
41-608 Świętochłowice, ul. Łagiewnicka 76	600 238 618, 662 056 288, 32 34 51 570	zgo@mpgk.eu	www.mpgk.eu
28-142 Tuczępy, Dobrów 8	15 864 51 13	biuro@sii.com.pl	www.sii.com.pl



Nazwa składowiska	Lokalizacja składowiska	Ograniczenie składowiska	Nazwa zarządcy
woj. warmińsko-mazurskie:			
Składowisko w Elblągu	Elbląg, ul. Mazurska 42	odpady wyłącznie z terenu miasta i gminy Elbląg	Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
woj. wielkopolskie:			
Składowisko odpadów niebezpiecznych, Konin	Konin, ul. Sulańska 11		Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.
woj. zachodniopomorskie:			
Składowisko w Dalszem gm. Myślibórz	Gm. Myślibórz, m. Dalsze 36		EKO-MYŚL Sp. z o.o.
Regionalny Zakład Odzysku Odpadów, Sianów	Sianów, ul. Lubuszan 80		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Koszalinie

Składowiska planowane do otwarcia:

Lp.	Województwo	Gmina	Miejscowość
1.	PODKARPACKIE	Oleszyce	Futory
2.	WARMIŃSKO-MAZURSKIE	Bartoszyce	Wysieka
3.	ŚLĄSKIE	Sosnowiec	Sosnowiec
4.	ZACHODNIOPOMORSKIE	Połczyn-Zdrój	Wardyn Górny
5.	PODLASKIE	Jedwabne	Korytki
6.	LUBELSKIE	Puchaczów	Bogdanka
7.	LUBELSKIE	Włodawa	Włodawa



Adres zarządcy	Kontakt telefoniczny	e-mail	www
82-300 Elbląg, ul. Szańcowa 1	55 236 12 25	zuo@elblag.com.pl	www.zuo.home.pl
62-510 Konin, ul. Sulańska 11	63 249 36 24	sekretariat@utyliczacja-konin.pl	www.utyliczacja-konin.pl
74-300 Myslibórz, Dalsze 36	95 747 56 53, 601 421 656	sekretariat@eko-mysl.pl	www.eko-mysl.pl
75-724 Koszalin, ul. Komunalna 5	94 348 44 44	pgk@pgk.koszalin.pl	www.pgkkoszalin.com.pl

źródło: www.bazaazbestowa.gov.pl

Wykaz podmiotów świadczących usługi związane z usuwaniem azbestu na terenie całego

Nazwa firmy/institucji	Adres	Kod	Miejscowość	powiat
Dolnośląskie				
MWR Consulting	ul. Wojrowicka 4A/10	54-434	Wrocław	Wrocław
ISOLEA	ZAC du Roubian	50-201	Wrocław	Wrocław
EKO-TEAM Sebastian Kulikowski	ul. Poniatowskiego 20/14	59-900	Zgorzelec	zgorzelecki
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu	ul. Kleczkowska 20	50-227	Wrocław	Wrocław
MILAB S.C. M. Lewandowska, J. Obcowska	ul. Długopolska 31	50-560	Wrocław	Wrocław
METROMED	ul. Powstańców Śląskich 6	58-500	Jelenia Góra	Jelenia Góra
Centrum Badań Jakości Sp. z o.o.	ul. M. Skłodowskiej-Curie	59-301	Lubin	lubiński
Agencja Ochrony Pracy i Środowiska BHPE S.C.	ul. Fabryczna 1	59-225	Chojnów	legnicki
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu	ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77	50-950	Wrocław	Wrocław
HPC-POLSKA Sp. z o.o.	ul. Solskiego 44	52-416	Wrocław	Wrocław
EKSBUŁ P.U.H. Waldemar Włodarczyk	Nowice 44	58-140	Jaworzyna Śląska	świdnicki
SPE-BAU Sp. z o.o.	ul. Gen. J. Hallera 157/30	53-201	Wrocław	Wrocław
Przedsiębiorstwo Budownictwa, Handlu i Usług ROB KON Robert Konieczny	ul. Młynarska 21	57-200	Ząbkowice Śląskie	ząbkowicki
Zakład Budowlano-Instalacyjny RICARDO Ryszard Droscz	ul. Górnicza 35	59-900	Zgorzelec	zgorzelecki
"TERMO" PPUH MACIEJ KOWALCZYK	ul. Gubińskiego 8H	54-434	Wrocław	Wrocław
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	ul. Dworcowa 7	59-170	Przemków	polkowicki
ARCADIS Ekokonrem Sp. z o.o.	ul. Tarnogajska 18	50-512	Wrocław	Wrocław
AG s.c.	Wierzbno 1D	55-216	Wierzbno	oławski
Budownictwo Energetyczne ESZBUD	ul. Skarbka 6/3	59-220	Legnica	Legnica
POWIZ Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Oczyszczania Wód i Ziemi	ul. Fabryczna 10-13	53-609	Wrocław	Wrocław
SAVEX -2 Sp. z o.o.	Jerzanki 65	59-900	Zgorzelec	zgorzelecki
Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Budowlane SAVEX Sp. z o.o.	ul. Słowackiego 9e	59-900	Zgorzelec	zgorzelecki
Ośrodek Badań Podstawowych, Projektów i Wdrożeń Ochrony Środowiska i Biotechnologii OIKOS Sp. z o.o.	ul. Powstańców Śląskich 8	55-010	Święta Katarzyna	Wrocław
Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe EKO-TECH sp.j.	ul. Sienkiewicza 116/5	50-347	Wrocław	Wrocław
Eko-Mix Gospodarka Odpadami	ul. Grabiszyńska 163	50-950	Wrocław	Wrocław
EKO FER Stanisław Czaj	ul. Flisaków 9	58-500	Jelenia Góra	Jelenia Góra
Kujawsko Pomorskie				
Zakład Szostek Techniki Sp. z o.o. w Bydgoszczy	ul. Bernardyńska 3	85-029	Bydgoszcz	Bydgoszcz
Zakład Ogólnobudowlany	ul. Wojska Polskiego 48C/20	88-100	Inowrocław	inowrocławski
EKO-UTIL S.C.	ul. Lipnowska 19A	87-500	Rypin	rypiński
P.P.H.U DACH-MAX MATEUSZ KUŹMIŃSKI	ul. Komandosów 30	85-549	Bydgoszcz	Bydgoszcz
Zakład Gospodarki Komunalnej "GRONEKO"	Mikorzyn 19	87-732	Mikorzyn	włocławski
FULL Usługi Produkcja Handel	ul. Tadeusza Kościuszki 20/3	89-400	Sępólno Krajeńskie	sepołęński
ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY UTYLIZACJA ODPADÓW PAWEŁ LEWANDOWSKI	Bycz-Teodorowo	88-230	Bycz	radziejowski
PPHU ABBA-EKOMED Sp. z o.o.	ul. Filomatów Pomorskich 8	87-100	Toruń	Toruń
F.U.H. ESBUD Edmund Stokłosa	ul. Gościnna 21A	87-100	Toruń	Toruń
Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Włocławku	ul. Kilińskiego 16	87-800	Włocławek	Włocławek
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Bydgoszczy	ul. Kujawska 4	85-031	Bydgoszcz	Bydgoszcz
EUROPOL	ul. Spokojna 3	86-120	Pruszcz	świecki
ECO-POL Sp.zo.o.	ul. Dworcowa 9	86-120	Pruszcz	świecki
Zakład Gospodarowania Odpadami MAR-POL	ul. Cetki 5	87-500	Rypin	rypiński
P.P.H.U. AGMAN Urszula Mańkus	Głowińsk 57	87-500	Rypin	rypiński
FHU NATURA Marek Michałowski	ul. Serocka 11	85-552	Bydgoszcz	Bydgoszcz
BIOPROJEKT Krzysztof Łukaszewski	ul. Szosa Rypińska 30a	87-400	Golub-Dobrzyń	golubsko-dobrzyński
F.H.U. GAJA s.c. Kleps Aneta, Lipski Marian	ul. Mławska 34B/10	87-500	Rypin	rypiński
ABRA Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe	ul. Leszczyńska 30	87-100	Toruń	Toruń
F. U. H. Wod-Przem	ul. Sokola 34	87-100	Toruń	Toruń
T.K.J. Matuszewski Spółka Jawna	ul. Porucznika Krzycha 5	86-300	Grudziądz	Grudziądz
PW ROBAC	ul. Błękitna 6	85-370	Bydgoszcz	Bydgoszcz
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe GOTBUD	ul. Powst. Włkp. 50	88-180	Złotniki Kujawskie	inowrocławski
F.U.H. EKOPOL	ul. Kwiatowa 46	87-640	Czernikowo	toruński
Zakład Usług Dekarsko-Blacharskich i Azbestowo Utylizacyjnych	ul. Garbary 8m7	85-229	Bydgoszcz	Bydgoszcz

kraju (demontaż, transport, szkolenia, programy):

telefon	tel. kom.	www	email	praca z azbestem	transport odpadów zawierających azbest	identyfikacja azbestu w wyrobach	oznaczenie zawartości azbestu	szkolenia w zakresie azbestu	tworzenie programów
	604 820 444		mwr.consulting@wp.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
33 490 911 014	33 664 169 726	www.isotec.biz	m.nowak@isotec.biz	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	691 015 026	www.ekoteam.com.pl	ekoteam.kulikowski@gmail.com	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
71 329 58 43		www.psse.wroc.pl	psse.wroclaw@pis.gov.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
71 316 41 85	602 448 026	www.milab.wroclaw.pl	milab@milab.wroclaw.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
75 767 85 85		www.metromed.pl		TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
76 746 99 00		www.cbj.com.pl	cbj_sek@cbj.kghm.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
76 818 79 43		www.bhpe.com.pl	bhpe@bhpe.com.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
71 328 30 41		www.wssewroclaw.pis.gov.pl	-	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
71 364 30 31	508 378 808	www.hpc.ag/pl	mplatkowski@hpc-polska.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
74 858 75 92	606 321 210	-	puheksbud@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
71 361 46 12	603 804 847	www.azbest.pl	azbest@azbest.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
74 815 14 60	601 580 646	-	robkon@vp.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
75 775 75 74	510 101 752	-	ricardo35@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
71 373 60 17	602 763 550	www.termo.pl	biuro@termo.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
76 831 93 23	606 812 234	www.pwik-przemkow.pl	biuro@pwik-przemkow.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE
71 782 30 10		www.arcadis.pl	ekokonrem@arcadis.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
71 345 76 24	502 083 542		ag@recykling.wroclaw.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
76 854 09 63	605 691 764	www.eszbud.wizytowka.pl	eszbud@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
71 356 50 68		www.powiz.com.pl	info@powiz.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
75 778 10 17		-	biuro@savex-2.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
75 775 55 90	606 770 781	www.savex.pl	savex@savex.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
71 311 66 18	502 300 255	www.oikoslab.pl	biuro@oikoslab.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
71 328 10 38	693 362 203	www.eko-tech.com.pl	sekretariat@eko-tech.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
71 332 41 61	600 703 713	www.ekomix.pl	info@ekomix.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
75 764 72 22	509 949 957		ekoferjelenia.gora@interia.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
52 372 91 61	602 360 933	www.sozo.com.pl	sozo@sozo.com.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
	601 658 463		Roman200752@onet.eu	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
54 230 80 55	509 879 586	www.eko-util.eu	ekoutil@onet.eu	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	511 855 755	www.dach-max.eu	info@dach-max.eu	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
54 251 33 59	508 508 731	www.groneko.pl	groneko@wp.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE
66 295 00 48	535 277 524		wiesiukiedrowski@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
	603 748 036		torun@graffiti.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
56 654 86 70		www.abba-ekomed.pl	biuro@ekomed.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
56 648 91 79	602 465 998	www.esbud.budujcie.pl	esbud@esbud.budujcie.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
54 411 68 33		www.pssewloclawek.pl		TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
52 376 18 00		www.pwisbydgoszcz.pl	-	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
52 332 02 89	694 752 663	www.europolpruszcz.republika.pl	piotr.ps@neostrada.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
52 330 80 65	662 137 644	www.eco-pol.net.pl	eco-pol@o2.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
54 280 21 54	603 456 536	www.odpady-marpol.com.pl	mar-pol@wp.pl	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
54 280 24 89			ekoagman@poczta.onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
52 340 29 18	506 178 688	www.natura-odpady.pl	m8s@wp.pl lub marek@natura-odpady.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
56 622 63 18	502 181 358	www.bioprojekt.net	biuro@bioprojekt.net	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
54 280 41 89	502 680 750		gaja-poczta@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
56 639 01 39	502 546 964	www.recykling.sos.pl	a.karczewski@recykling.sos.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
56 655 63 77	602 442 359	www.wodprzem.pl	biuro@wodprzem.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE
56 465 48 88	695 185 400	www.matuszewski.com.pl	odpady@matuszewski.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
52 379 63 97	601 636 697	www.robac.pl	robac@robac.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
52 351 71 10			gotbud@endor.com.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
54 287 50 78	603 922 418		amb02@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	609 529 887	www.dekarstwo.neostrada.pl	tompr@poczta.neostrada.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE



Nazwa firmy/instytucji	Adres	Kod	Miejscowość	powiat
Azbest Complex Angelika Mejgier	ul. Gdańska 17	89-410	Więcbork	sępoleński
ALBEKO SP.J.	Kotowy 1	87-510	Skrwiłno	rypiński
Lubelskie				
DACH-SERWIS SP. Z O.O.	ul. Lubelska 52	21-532	Łomazy	białski
ComerLab	Radawiec Duży 196	21-030	Radawiec Duży	lubelski
P.H.U.Eternia	ul. Piłsudskiego 36/5	22-300	Krasnystaw	krasnostawski
DELTA Tomasz Wejman	ul. Kurowska 118	24-130	Końskowola	puławski
Firma Szkoleniowa Agnieszka Wiśniewska-Woźniak	ul. Szczepieszka 9	22-400	Zamość	Zamość
eMeLBud	ul. Żytnia 14	24-200	Bełżyce	lubelski
Katedra Chemii Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II	al. Kraśnika 102	20-718	Lublin	Lublin
Jerzy Jaremek	Nowe Chojno II - 59	22-133	Nowe Chojno	chełmski
LUBELSKA AGENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA S.A.	ul. Kuźnica 15	21-045	Świdnik	świdnicki
Instytut Medycyny Wsi im. W. Chodźki, Zakład Fizycznych Szkodliwości Zawodowych	ul. Jaczewskiego 2	20-090	Lublin	Lublin
Lubuskie				
WIBROPRESS Janusz Jarski	Kalinowice 113A	22-400	Kalinowice	zamojski
EKO-PARTNER Sp. z o.o.	ul. Poniatowskiego 8	22-300	Krasnystaw	krasnostawski
BUDZAM Sp. z o.o.	ul. Kresowa 4	22-400	Zamość	Zamość
Zakład Remontowo-Konserwacyjny Sp. z o.o.	ul. Jana Zamojskiego 51	22-400	Zamość	Zamość
KAN-POL PPHU Iwona Łosiewicz	ul. Unicka 4	20-950	Lublin	Lublin
Przedsiębiorstwo Usług Wodno-Budowlanych WOD-BUD Sp. z o.o.	ul. Piłsudskiego 12/1	23-200	Kraśnik	kraśnicki
LUB-EKO-PLUS Wiesław Łukasik	ul. Metalurgiczna 17 c	20-234	Lublin	Lublin
Centrum Gospodarki Odpadami, Azbestu i Recyklingu CARO	ul. Boh. Monte Cassino 4/12	22-400	Zamość	Zamość
EKO-EXIT PHU Janusz Skulimowski	ul. Bema 16	21-200	Parczew	Lublin
INTER-TECH Sp. z o.o.	ul. Chemiczna 8	20-329	Lublin	Lublin
P.U.H. DOM-BUD	ul. Krochmalna 4	20-401	Lublin	Lublin
Lubuskie				
Drewlax Demolition Sp. z o.o.	ul. Dolna 4 Nowy Kisielin	66-002	Nowy Kisielin	zielonogórski
AMS Umweltschutz GmbH	Waldstrasse 96-97	13403	Rzepin	stubicki
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gorzowie Wielkopolskim	ul. Mickiewicza 12B	66-400	Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski
An-dach Anna Papiewska	ul. Słoneczna 68/8	66-400	Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski
Eko-Logistyka Robert Rusewicz	ul. Lazurytowa 10	66-400	Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski
Eko-Jan Samoraj Jan	ul. Nadtorowa 26a	69-110	Rzepin	stubicki
SULO Polska Sp. z o.o. O/Gorzów Wlkp.	ul. Podmiejska 19	66-400	Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski
PHU Jamniuk Ownice	ul. Wolności 1A	66-436	Słońsk	suleciński
EKO-REMBUD-ZREMB Sp. Z o.o.	ul. Fabryczna 19-20	66-400	Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski
Geppo Sp. z o.o.	ul. Wróblewskiego 1	67-100	Nowa Sól	nowosolski
ARKUSZBUD Zakład Ogólnobudowlany	ul. Podchorążych 12	68-200	Żary	żarski
Zakład Usług Technicznych "ZAK"	ul. Kutrzeby 1/35	66-400	Gorzów Wielkopolski	Gorzów Wielkopolski
Budroof s.c. Irena Kamecka Krzysztof Kamecki	Al. Zjednoczenia 104a	65-120	Zielona Góra	Zielona Góra
KASTOR Tomasz Janiszewski	ul. Kolonia 19B/2	67-321	Leszno Górne	żagański
Usługi Remontowo Budowlane BAURO	ul. Słoneczna 4	66-450	Jenin	gorzowski
AZ-EKO Paweł Józwiak	ul. Lwowska 25	65-225	Zielona Góra	Zielona Góra
AZBE Jacek Gramera	ul. Konstruktorów 36/15	65-119	Zielona Góra	zielonogórski
Łódzkie				
RENOVO S.C.	ul. Wilczyca 21A	99-205	Dalików	łódź
AzbestClean	ul. Wiosenna 11 b	96-127	Lipce Reymontowskie	skierniewicki
Laboratorium Wibroakustyki i Ochrony Środowiska, Bogdan Kępski	ul. Łęczycka 40	93-193	Łódź	łódź
ECOLABAD Laboratorium Fizyko-Chemiczne Badania i Analizy Środowiska S.C.	ul. 6-go Sierpnia 15/17	90-616	Łódź	łódź
PGE ELEKTROWNIA BĘŁCHATÓW Laboratorium Higieny Pracy	ul. Świętej Barbary 8	97-406	Bełchatów	bełchatowski
Adler Consulting	os. Bratkowice 4/29	99-400	Łowicz	łowicki
Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera	ul. św. Teresy od Dzieciątka Jezus 8	91-348	Łódź	łódź
ZSYP-BUD S.C.	ul. Błoińska 15	93-564	Łódź	łódź
SULO Polska Sp. z o.o. o/Tomaszów Mazowiecki	ul. Majowa 87/89	97-200	Tomaszów Mazowiecki	tomaszowski
Veolia Usługi dla Środowiska Recycling Sp.z o.o.	ul. Boruty 7a	95-100	Zgierz	zgierski
Firma Ogólnobudowlana Blacharsko-DeKarska Waclaw Jeżak	ul. Widawska 19	98-200	Sieradz	sieradzki
PAP-BUD Zakład Robót Dekarsko-Blacharskich Remonrowo-Budowlanych	ul. Wschodnia 1	98-420	Wieruszów	wieruszowski





telefon	tel. kom.	www	email	praca z azbestem	transport odpadów zawierających azbest	identyfikacja azbestu w wyrobach	oznaczenie zawartości azbestu	szkolenia w zakresie azbestu	tworzenie programów
52 389 81 06	502 222 964		karol.m@krajcbud.com	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
542 800 287	607 237 192		info@albeko.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
83 341 71 54	603 655 661	www.dachserwis.com	lomazy@dachserwis.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	604 276 796	www.comerlab.pl	azbest@comerlab.pl	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
82 576 14 90	505 049 487	www.eternia.strefa.pl		TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	502 412 111	www.deltazbest.pl	delta.info@o2.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
84 532 12 33	517 575 571	www.aw-szkolenia.pl	srodowisko@aw-szkolenia.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
	792 651 778	www.emelbudbelzyce.o12.pl	emelbud@gmail.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
81 445 46 16			nowakj@kul.pl	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
	608 444 163		jurekjaremek@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
81 534 36 18	603 793 393	www.laos.com.pl	info@laos.com.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
81 718 45 39		www.imw.lublin.pl/index.php/zaklad-fizycznych-szkodliwosci-zawodowych	solecki20@wp.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
84 638 31 14	501 652 494	www.wibropress.pl	wibropress@interia.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
825 765 049	505 049 487	www.ekopartner.strefa.pl	kotarskijanusz@interia.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
84 638 46 99	602 515 915	www.budzam.pl	info@budzam.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
846 389 490		-	zyskspzoo@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
81 747 35 00	506 181 850	www.kanpol.com	info@kanpol.com	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
81 825 26 05	609 120 350	www.wod-bud.com.pl	wod-bud@wod-bud.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
81 745 20 94	502 637 026	www.lubekoplus.com.pl	firma@lubekoplus.com.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
84 627 30 13	608 435 133	www.azbest-caro.pl	caro@zamosc.home.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	500 255 928	www.eko-exit.pl	info@eko-exit.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
81 472 22 40	693 295 410	www.inter-tech.lublin.pl	info@inter-tech.lublin.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
81 532 00 07	504 292 772		dombud1@onet.eu	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
	506 058 752	www.drewlax.pl	biuro@drewlax.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
49 30 407 286 226		www.amsberlin.de	l.tils@amsberlin.de	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
95 722 60 57		www.wsse.gorzow.pl	wsse@wsse.gorzow.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
	691 431 779	www.andach.republika.pl	apap76@tlen.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
694 455 999		www.eko-logistyka.com	biuro@eko-logistyka.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
95 759 74 94	692 489 025	www.ekojan.pl	ekojan@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
95 733 56 00	600 082 710	www.veolia-es.pl	veolia_gorzow@veolia-es.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
95 757 09 87	513 165 222	www.jamniuk.pl	biuro@jamniuk.pl	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
95 728 20 10	609 022 015	www.rembud.com	biuro@rembud.com	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
68 356 00 22		www.geppo.pl	kontakt@geppo.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
68 374 83 39		www.arkuszbud.pl	arkuszbud@poczta.onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
95 738 36 06	608 737 955		wzakes.zak@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
68 323 01 01	601 786 567	www.budroof.pl	budroof@budroof.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
68 376 65 93	607 285 900	www.kastor.tj.webpark.pl	kastor.tj@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
95 751 03 75	602 643 454	www.bauro.pl	roman.debicki@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
68 329 33 86	509 018 256		azeko@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
68 322 71 54	509 291 359		jacek.gamera@op.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	
793 313 321	503 412 521	www.renovo.org.pl	krzysztof.azbest@wp.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
	665 239 382	www.azbestclean.pl	dachydawid15623@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
42 640 34 97		www.pomiary-bhp.pl	labowibro@gmail.com	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
42 678 11 05	606 982 685	www.ecolabad.pl	biuro@ecolabad.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
44 735 13 04		www.elbelchatow.pgegiek.pl	beata.pestka-pedziwiatr@gkpege.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
	505 243 337	www.adlerlodz.pl	biuro@adlerlodz.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
42 631 45 02		www.imp.lodz.pl	imp@imp.lodz.pl	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
43 682 30 21	510 038 245	www.zsypserwis.com	zsypbud@op.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
44 724 41 71	600 082 710	www.veolia-es.pl	veolia_tomaszow@veolia-es.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
42 714 01 91	600 395 072	www.veolia-es.pl	veolia_zgierz@veolia-es.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
43 822 35 80	604 282 921			TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
62 784 23 16	601 550 152	www.papbud.republika.pl	papbud@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE



Nazwa firmy/instytucji	Adres	Kod	Miejscowość	powiat
Z.P.U.H. Sprzęt-Bud Sosnowicz Kazimierz	Nowy Janów 40	97-415	Kluki	bełchatowski
Zakład Remontowo-Budowlany Stanisław Karolczak	ul. Przelajowa 10/56	94-044	Łódź	Łódź
POL-DAN-EKO Sp. J.	Księżtwo 1	95-070	Aleksandrów Łódzki	zgierski
Z.U.K. HAK Stanisław Burczyński	ul. Próchnika 25	97-300	Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski
EKO ALF Zakład Gospodarowania Odpadami	Gołębiew Nowy 5a	99-300	Kutno	kutnowski
TPO Sp. z o.o.	ul. Mińska 2	94-029	Łódź	Łódź
PPUH "STANMAR" Marian Okupski	ul. Majdany 6a	99-300	Kutno	kutnowski
Polska Grupa Gospodarki Odpadami EKOGAL-EKOPUR Sp. z o.o.	ul. A. Struga 13-21	95-100	Zgierz	zgierski
JUKO Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe	ul. Topolowa 1	97-300	Piotrków Trybunalski	Piotrków Trybunalski
GAJAWI P.P.H.U.	ul. Kopernika 62	90-553	Łódź	Łódź
EKO-REGION Sp. z o.o.	ul. Bawelniana 18	97-400	Bełchatów	bełchatowski
EKOCHEM EKOSERVICE Sp. z o.o.	al. Kościuszki 68	90-441	Łódź	Łódź
BUD-SYSTEM	ul. Próchnika 20	90-708	Łódź	Łódź
Małopolskie				
PRO-EKO Janusz Chmielarz	ul. Wspólna 6A	33-140	Brzozówka	tarnowski
Firma Ogólnobudowlana KAMAR	ul. Starowiejska 89	34-730	Mszana Dolna	limanowski
Przedsiębiorstwo Wykorzystywania i Unieszkodliwiania odpadów EKO-PLUS s.c.	ul. Biskupińska 15	30-732	Kraków	Kraków
Przedsiębiorstwo Budowlane Usługowo-Handlowe ZELIAŚ Leszek Zeliaś i Sylwester Zeliaś Sp. j.	ul. Daleka 20	33-101	Tarnów	Tarnów
Firma H.P.U. JUKAM Plewa Maciej	ul. Jagiellońska 95	34-450	Krościenko nad Dunajcem	nowotarski
AGH Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki, Katedra Technologii Materiałów Budowlanych	al. Mickiewicza 30	30-059	Kraków	Kraków
Firma Budowlano-Remontowo-Handlowa EVEREST Sp. jawna Wojciech Grytko, Krzysztof Papuga	ul. Kościuszki 16	32-620	Brzeszcze	oświęcimski
Firma Remontowo-Budowlana "UTIL" Stanisław Zaclona	Ryczówek, ul. Dolna 8	32-310	Klucze	olkuski
SOLID-EKO Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjno-Handlowe	ul. Wadowicka 12/76	30-415	Kraków	Kraków
P.U.P.H. Eko SKORPION s.c.	ul. Browarna 32/32	33-300	Nowy Sącz	Nowy Sącz
CLIF Sp. z o.o.	ul. Grabaska 11	32-005	Niepołomice	wielicki
Jednostka Ratownictwa Chemicznego Sp. z o. o.	ul. Kwiatkowskiego 8	33-101	Tarnów	Tarnów
Preh Sp. z o. o. Ekologia i Technika	ul. Grzegorzeczka 69	31-559	Kraków	Kraków
ENERGE Sp. z o.o.	ul. Płazowska 11	32-005	Niepołomice	wielicki
UNIROLL Sp. z o.o.	ul. Kwiatkowskiego 8	33-101	Tarnów	Tarnów
Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe Ratownictwa Chemicznego DEKOCHEM Sp. z o.o.	ul. Chemików 1	32-600	Oświęcim	oświęcimski
Firma Remontowo-Budowlana RAGAR	os. 1000-lecia 35/16	31-610	Kraków	Kraków
TESKO Tatrzańska Komunalna Grupa Kapitałowa	ul. Szymont 17a	34-500	Zakopane	tatrzański
Ran-Flex Sp. z o.o.	ul. Prusa 27/3	30-117	Kraków	Kraków
Firma Usługowo-Handlowa PROZBUD	ul. Kapelanka 11	30-347	Kraków	Kraków
Zakład Usługowy ECO-ROCK B.Wójtowicz, A.Wójtowicz Spółka Jawna	ul. Chemików 1, J-141	32-600	Oświęcim	oświęcimski
Zakład Utylizacji Odpadów Przemysłowych	ul. Mrozowa 9a	31-752	Kraków	Kraków
Firma Produkcyjno-Handlowo-Usługowa EKOPROMET Kazimierz Wojtas	Ujanowice 52	34-603	Ujanowice	limanowski
Zakład Remontowo Budowlany ADRYAN	ul. Józefa Piłsudskiego 78	32-555	Zagórze	chrzanowski
Mazowieckie				
VMG Polska Sp. zo.o.	ul. Mazura 18a	02-830	Warszawa	Warszawa
Biuro Studiów i Programów SKRYBA	ul. Kalinowa 42	26-630	Wrzosów	radomski
Topserw	ul. Marecka 66 A	05-220	Zielonka	włomski
ASZOK Andrzej Kadej	ul. Młodzieżowa 19/45	09-100	Płońsk	płoński
ARBUD KRZYSZTOF KLUJ	ul. Główna 110	05-806	Granica	pruszkowski
ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH GRZEGORZ CZARNOCKI	ul. Korczewska 38	08-110	Żabokliki	siedlecki
Safety Industries Group Polska	ul. Grodeckiego 31	05-822	Milanówek	grodziski
Nasza Era Sp. z o.o.	ul. Okrzei 29b	96-300	Żyrardów	żyrardowski
Budownictwo Ogólne i Remonty Budowlane	Stary Lubotyń 2	07-303	Stary Lubotyń	ostrowski
PHU "HAZ" ZBIGNIEW HAŁABIŚ	ul. Cieszyńska 5/65	02-716	Warszawa	Warszawa
Mazowieckie Przedsiębiorstwo Ekologiczne Danuta Hofman	ul. Arkuszowa 65/43	01-934	Warszawa	Warszawa
ECO-TEC Gospodarka Odpadami Maciej Mączyński	ul. Twarda 44/19	00-831	Warszawa	Warszawa
RAFTER Radosław Kaczmarczyk	Kaszewiec 59	06-230	Kaszewiec	makowski
Azkel Firma Remontowo -Budowlana	ul. Szkolna 31	08-300	Sokołów Podlaski	sokołowski





telefon	tel. kom.	www	email	praca z azbestem	transport odpadów zawierających azbest	identyfikacja azbestu w wyrobach	oznaczenie zawartości azbestu	szkolenia w zakresie azbestu	tworzenie programów
44 635 43 06	503 154 677	www.sprzet-bud.pl	biuro@sprzet-bud.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
42 686 67 37	602 455 252		stanislaw.karolczak@poczta.fm	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
42 712 11 39	601 074 300	www.poldaneko.com.pl	poldaneko@poldaneko.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
44 649 96 84		www.hak.net.pl	hak@hak.net.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
24 355 23 08	603 052 343	www.utyliczacja.info.pl	alfkutno@utyliczacja.info.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
42 681 02 40		www.tpo.pl	mariuszboros@tpo.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
24 254 28 57	502 544 838	www.stanmar-kutno.pl	m.okupski@vp.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
42 716 45 13		www.pggo.com.pl	dzialhandlowy@pggo.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
44 732 69 63	500 003 802	www.juko.com.pl	biuro@juko.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
42 688 43 70	501 028 153	-	gajawi@poprostu.net	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
44 632 39 00	609 828 217	www.eko-region.pl	sekretariat@eko-region.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
42 636 36 37	607 348 017	www.ekochemekoservice.pl	recycling@ekochemekoservice.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	888 663 733		bsystem@toya.net.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	694 180 435		januszchmielarz@onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	693 479 176		beton1975@tlen.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
12 290 07 08	601 700 903	www.ekoplus.pl	biuro@ekoplus.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
14 633 05 40	665 016 006		pbuh@zelias.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
18 262 34 62	608 679 487	-	hpujukam@02.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
12 617 24 52		-	joannaj@agh.edu.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
32 211 12 11	691 203 211	www.fbrh-everest.com.pl	biuro@fbrh-everest.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 642 03 11	600 290 778	www.util.pl	utilzacja@wp.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE
12 642 74 80		www.solid-eko.pl	biuro@solid-eko.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
18 541 71 99	507 124 529	www.ekoskorpion.pl	ekoskorpion@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
12 680 14 40	501 419 747	www.clif.net.pl	clif1@wp.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
14 633 06 82	694 448 315	www.jrch.grupaazoty.com	jrch@grupaaazoty.com	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE
12 431 12 25		www.preh.com.pl	preh@preh.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
12 281 35 83	504 173 938	www.energe.pl	biuro@energe.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
14 693 38 05		www.uniroll.pl	biuro@uniroll.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
33 847 38 11		www.dekochem.pl	dekochem@dekochem.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
12 648 39 50	607 525 984	www.ragar.krakow.pl	ragar@poczta.fm	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
18 201 52 15		www.tesko.pl	tesko@tesko.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
12 426 01 20	601 504 402	www.ranflex.com.pl	flex@onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
12 266 84 86	501 410 985	www.budowyrozbiorki-krakow.pl	fuh.prozbud@vp.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
12 634 30 63	501 108 491	www.ecorock.neostrada.pl	ecorock@interia.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
12 684 01 70	507 125 201	www.zuop.com.pl	biuro@zuop.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
18 333 40 08	501 524 209	www.ekopromet.com	biuro@ekopromet.com	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 620 04 70	501 399 919	-	zrbmaciej.adryan@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 214 50 47	601 601 034	www.vmg-polska.com.pl	biuro@vmg-polska.com.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
48 322 15 83	604 493 488	--	wieslaw.mazurkiewicz@o2.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
22 771 04 56	664 75 84 03	www.topserw.com.pl	info@topserw.com.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
	600 827 387		usuwanieazbestu@gmail.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	601 720 212		arbudkluj@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
25 644 07 17		www.czarnocki.pl	z.u.b.czarnocki@interia.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	692 821 552	www.safetyindustriessgroup.pl	agnieszka.weiner@safetyindustriessgroup.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
22 349 98 77	600 969 600	www.naszaera.pl	biuro@naszaera.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK
296 446 314	796 873 214	www.dekarzdach.prv.pl	dachy5@o2.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	603 949 192		bhp.halabis@gmail.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
22 834 22 23	697 012 002	www.mpe.waw.pl	mpe@mpe.waw.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
22 213 83 12	607 90 40 70	www.eco-tec.pl	biuro@eco-tec.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE
	694 067 521		plrafter@gmail.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
723 247 603	535 444 991	www.azkel.pl	biuro@azkel.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE





Nazwa firmy/instytucji	Adres	Kod	Miejscowość	powiat
ANKOR P.H.U.	ul. Kopernika 91	05-102	Nowy Dwór Mazowiecki	nowodworski
J.W.W. TRILAND Sp. z o.o.	ul. Nadarzyńska 53	05-500	Sułkowie	grójce
DACHY-KACZMAREK Arkadiusz Kaczmarek	ul. Rynek 10/14 m. 8	05-120	Legionowo	legionowski
Ramid Sp. jawna	ul. Na Skraju 109a	05-090	Raszyn	pruszkowski
WGS84 Polska Sp. z o.o.	ul. Białostocka 22/30	03-741	Warszawa	Warszawa
B.HYDROMAX Sp. z o.o.	ul. Wojciechowskiego 17/239	02-495	Warszawa	Warszawa
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie	ul. Żelazna 79	00-875	Warszawa	Warszawa
SEGI-AT Sp. z o.o.	ul. Baletowa 30	02-867	Warszawa	Warszawa
Instytut Techniki Budowlanej, Zespół Laboratoriów Badawczych	ul. Filtrowa 1	00-611	Warszawa	Warszawa
WESSLING Polska Sp. z o.o.	ul. Stępińska 22/30	00-739	Warszawa	Warszawa
Zakład Usług Produkcji i Handlu Jan Górlński	ul. Moniuszki 85	06-200	Maków Mazowiecki	makowski
FHU NATEX 2 Irena Jasińska	ul. Wyszkowska 3	06-100	Pułtusk	pułtusk
Grupa Obsługi Przemysłu BETA Sp. z o.o.	ul. Boh. Westerplatte 9c	07-410	Ostrołęka	Ostrołęka
Veolia Usługi dla Środowiska S.A. Oddział Ostrołęka	ul. Kurpiowska 12	07-410	Ostrołęka	Ostrołęka
RPS Zdrowie, Bezpieczeństwo i Środowisko	ul. Ostrobramska 101 a	04-041	Warszawa	Warszawa
Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych TERMOEXPORT	ul. Jana Kazimierza 1/29	01-248	Warszawa	Warszawa
Firma Handlowo-Usługowa SYSTEM-DACH Sp. J. B. Szulborska, M. Szulborski	ul. Bydgoska 45	09-100	Brody	płoński
RAMID - Mirosław Dec	ul. Kowalskiego 1/54	03-288	Warszawa	Warszawa
MULTIPOLL Sp. z o.o.	Aleja Szuca 11/14	00-580	Warszawa	Warszawa
SITA POLSKA Sp. z o.o.	ul. Zawodzie 5	02-981	Warszawa	Warszawa
EKOIMPEX O/Chlebnia	Chlebnia 48a	05-825	Grodzisk Mazowiecki	grodziski
Kolex Gizowska & Szmyt Sp. J.	ul. Kłobucka 19a	02-699	Warszawa	Warszawa
ALGADER HOFMAN Sp. z o.o.	ul. Wólczyńska 133 budynek 11 B	01-919	Warszawa	Warszawa
UTIL Sp. z o.o.	Pl. Zygmunta Starego 4/1	05-825	Grodzisk Mazowiecki	grodziski
Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej	ul. Noakowskiego 3	00-664	Warszawa	Warszawa
P.U.H. LUXDACH	ul. Niepodległości 20/32	08-110	Siedlce	Siedlce
SYSTEM A-Z Stanisław Pruszyński	ul. Chylicka 5	04-826	Warszawa	Warszawa
Firma Wielobranżowa WOLT CENTER Lewandowski Grzegorz	Nowa Biała 1a	09-411	Nowa Biała	płocki
REMONDIS Sp. z o.o.	ul. Zawodzie 16	02-981	Warszawa	Warszawa
FHU PROJEKT-BUD	ul. Podwale 17	00-252	Warszawa	Warszawa
Materiały Budowlane Piotr	ul. Warszawska 38B	05-084	Leszno	warszawski zachodni
MJ Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego	ul. Żyrardowska 10	05-825	Grodzisk Mazowiecki	grodziski
KRUSZER - ROZBIÓRKI, WYBURZENIA Agnieszka Majda	ul. Instalatorów 3b	02-237	Warszawa	Warszawa
ZUPIH Jan Stanisław Górlński	ul. Moniuszki 85	06-200	Maków Mazowiecki	makowski
EKO ZYSK 1 Sp. z o.o.	Nowy Modlin 45	05-180	Nowy Modlin	nowodworski
Eko Bilans Gospodarka Odpadami Tomasz Drzazga	ul. Smulikowskiego 1/3	00-389	Warszawa	Warszawa
CleanMed s.c. T. Kupiec, T. Duszyński	Iganie Nowe, ul. Siedlecka 103	08-110	Siedlce	Siedlce
BYŚ Wojciech Byśkiniewicz	ul. Wólczyńska 249	01-919	Warszawa	Warszawa
Az Best Sp. z o.o.	ul. Locci 30	02-928	Warszawa	Warszawa
AWAT Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Projektowo-Wdrożeniowe	ul. Kaliskiego 9	00-908	Warszawa	Warszawa
Przedsiębiorstwo Wywozu Nieczystości Stałych Almax Sp. z o.o.	ul. Wrocławska 3	26-600	Radom	Radom
Usługi Remontowo Budowlane ROBBUD-TRANS Robert Kępa	Krzywda 2	08-450	Krzywda	garwoliński
PPUH "Radkom" Sp. z o.o.	ul. Witosza 76	26-600	Radom	Radom
Opolskie				
Grel Franciszek	ul. Ceglana 2	46-050	Kąty Opolskie	opolski
Z.P.H.U. "LEO" Dagmar Malkusz	ul. Krapkowicka 89	47-320	Gogolin	krapkowicki
DACHMET Zakład Ślusarsko-Dekarski Mieczysław Bar	ul. Otmuchowska 4b	49-200	Grodków	brzeski
Zbigniew Szczepaniak NASZ DOM	Skrzypiec 96	48-231	Lubrza	prudnicki
GO-BUD Michał Balcerzak	ul. Dubois 9/4	46-100	Namysłów	namysłowski
S.C. "TAP" Piotr i Tadeusz Kozub Zakład Budowlano-Remontowy	ul. Okrzei 19	46-100	Namysłów	namysłowski
Laboratorium Badawcze Blachownia Sp. z o.o.	ul. Szkolna 15	47-225	Kędzierzyn-Koźle	kędzierzysko-kozielski
Pracownia EKOLAB Laboratorium Badań Środowiskowych	ul. Księża J. Poniatowskiego 6	45-049	Opole	Opole
Przedsiębiorstwo Usługowe MALAK sp. j. J. Ostrowski A. Grzeczny	ul. Orzechowa 37	45-475	Opole	Opole
CHEM-KOR s.c. S. Cieżak M. Kaliszewski	ul. Mostowa 30a	47-223	Kędzierzyn-Koźle 5	kędzierzysko-kozielski
VEOLIA Usługi dla Środowiska S.A. Oddział Krapkowice	ul. Piastowska 38	47-303	Krapkowice	krapkowicki
Zakład Usługowy REMAT Stanisław Polowy	os. XXX-lecia 12/92	47-303	Krapkowice	krapkowicki
ARBUD Zbigniew Rucki	al. Jana Pawła II 38d/13	47-220	Kędzierzyn-Koźle	kędzierzysko-kozielski





telefon	tel. kom.	www	email	praca z azbestem	transport odpadów zawierających azbest	identyfikacja azbestu w wyrobach	oznaczenie zawartości azbestu	szkolenia w zakresie azbestu	tworzenie programów
22 713 71 59	606 245 660	www.phuankor.pl	info@phuankor.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 716 55 10	601 391 866	www.triland.pl	triland@triland.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
22 462 31 45	519 154 757	www.dachy-kaczmarek.ngb.pl	dachy-kaczmarek@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
22 398 30 65	509 199 917	www.ramid.eu	ramid@ramid.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
226 702 429		www.wgs84.pl	biuro@wgs84.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
22 668 42 37		www.rozbieramybudynki.pl	bhydromax@o2.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
22 620 90 01/06		www.wsse.waw.pl	sekretariat@wsse.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
22 335 47 00		www.segi.com.pl	biuro@segi.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE
22 825 04 71		www.itb.pl	instytut@itb.pl	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
22 840 65 23	606 736 112	www.pl.wessling-group.com	info@wessling.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
29 717 04 67	606 640 377	www.zupih.pl	biuro@zupih.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 692 10 54	509 678 676	-	natex2@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
29 760 99 48		www.betaspzoo.pl	sekretariat@betaspzoo.pl	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	NIE
29 760 59 89	600 082 710	www.veolia-es.pl	veolia_ostroleka@veolia-es.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
22 465 60 70		www.rpsgroup.com/hsed	magdalena.gebel@rpsgroup.com	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
22 836 04 01	606 831 333	www.termoexport.pl	biuro@termoexport.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
23 662 25 38	600 884 730	-	system-dach@neo.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 674 48 58	504 254 446	www.ramid.waw.pl	ramid@ramid.biz	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
227 579 977	509 199 917	www.multipol.com.pl	multipo@multipol.com.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
22 492 43 00		www.sitapolska.com.pl	sitapolska@sitapolska.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 734 31 30	785 303 993	www.ekoimpex.com	i.holowek@ekoimpex.com	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE
22 857 75 56	502 294 736	www.kolex.com.pl	kolex@wa.home.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 834 75 80		www.algader.pl	algader_biuro@post.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
22 734 11 60			info@util.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 234 79 34		www.ulbs.pw.edu.pl	ulaku@ch.pw.edu.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
25 643 42 89	602 779 369			TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
22 615 61 12	501 216 222	www.systemaz.com	biuro@systemaz.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
24 365 63 92	509 770 658	www.woltcenter.pl	woltcenter@o2.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
22 593 03 00	609 541 024	www.remondis.pl	ewa.lubicka@remondis.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 831 76 88	502 308 504	www.projekt-bud.com	biuro@projekt-bud.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 725 84 47	602 507 648	www.mbpotr.pl	biuro@mbPiotr.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
22 724 15 78	501 787 147		pbl_mj@onet.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
22 616 31 90	506 999 666		biuro@kruszer.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
29 717 04 67	606 640 377		zupih@o2.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
22 785 59 99	502 530 694	www.ekozyisk1.pl	ekozyisk1@ekozyisk1.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
22 797 05 91	602 232 070	www.ekobilans.pl	ekobilans@ekobilans.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
25 633 61 90		www.cleanmed.com.pl	cleanmed@cleanmed.com.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK
22 835 40 48	608 457 053	www.bys.com.pl	biuro@bys.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
22 742 08 16	510 068 521	www.azbest.pl	biuro@azbest.org	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
22 683 91 78	601 801 796	www.awat.com.pl	centr@awat.com.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
48 362 88 42		www.almax.toensmeier.pl	almax@toensmeier.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
25 682 91 97	606 814 287	-	robudrobert@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
48 333 23 24		www.radkom.com.pl	radkom@radkom.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
77 464 34 26	600 553 729		grelpiotr@poczta.onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
77 407 67 60	602 515 983	www.azbest-leo.com	dagmarmalkusz@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
77 415 47 96	662 313 311	www.dachmet.com	info@dachmet.com	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
	787 313 052		firma_naszdom@interia.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
77 550 90 10	515 513 106	www.go-bud.pl	biuro@go-bud.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
77 410 00 36	600 347 087		tap.kozub@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
77 488 65 64		www.lab-bl.com.pl	lab-bl@lab-bl.com.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
77 456 54 67		www.ekolab-opole.pl	ekolab@ekolab-opole.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
77 456 90 29	602 722 095	www.malak.com.pl	biuro@malak.com.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
77 481 32 54	600 096 598	www.chemkor.pl	chem-kor@wp.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
77 466 15 14		www.veolia-es.pl	veolia-krapkowice@veolia-es.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
77 466 53 50	604 523 984	-	polowyremat@wp.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
77 472 37 35	502 594 609		zbignew.rucki@poczta.onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE



Nazwa firmy/Instytucji	Adres	Kod	Miejscowość	powiat
TERMA s.c.	ul. Cygana 7	45-131	Opole	Opole
Podkarpackie				
FHU SOSANIT MARCIN SOSA	Łopuszka Wielka 326	37-220	Łopuszka Wielka	przeworski
Zakład Usług Komunalnych w Ostrowie	Ostrów 225	39-103	Ostrów	ropczycko-sędziszowski
ESIS Eco Group Sp. z o.o.	ul. Okulickiego 17	35-222	Rzeszów	Rzeszów
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie, Oddział Laboratoryjny w Tarnobrzegu	ul. 1-go Maja 5	39-400	Tarnobrzeg	Tarnobrzeg
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Rzeszowie, Oddział Laboratoryjny w Przemyślu	ul. Mariacka 4	37-700	Przemyśl	Przemyśl
P.P.H.U. GRAMA Piotr Grabowski	ul. B. Prusa 3	37-100	łańcut	łańcucki
P.H.U.P. SDS Sp.z o.o.	ul. Raclawicka 5	39-300	Mielec	mielecki
KS Siarka Zakład Działalności Gospodarczej Sp. z o.o.	al. Niepodległości 2	39-400	Tarnobrzeg	Tarnobrzeg
Firma Usługowo-Handlowa EKO-TOP Sp. z o.o.	ul. Hetmańska 120	35-078	Rzeszów	Rzeszów
Podlaskie				
IREK DACH SERVICE	ul. Bystra 4	16-300	Augustów	augustowski
EKOTON Sp. z o.o.	ul. Włókiennicza 7A/14U	15-464	Białystok	Białystok
POL-AZBEST Justyna Prus	ul. Stefana Jaracza 28	15-186	Białystok	Białystok
CDD POLSKA Mirosław Sadowski	ul. Fabryka Chemiczna 14	17-200	Hajnówka	hajnowski
PHU "FENIX" Eugeniusz Filipiuk	ul. Strażacka 13	15-687	Białystok	Białystok
Zakład Ochrony Środowiska BIALEKO	ul. Hetmańska 44	15-727	Białystok	Białystok
Laboratorium Higieny Pracy ERGONOMIA S.C. Dariusz Dąbrowski, Wojciech Komarowski	ul. Zwierzyniecka 9/10	15-312	Białystok	Białystok
Centrum Pokryć Dachowych DACH-POL BIS Szymon Racis	ul. Papiernia 8	16-400	Suwałki	Suwałki
Centrum Pokryć Dachowych DACH-POL Piotr Racis	ul. Sikorskiego 2	16-400	Suwałki	Suwałki
Zakład Usługowo-Handlowy KOMPLEX DACH Sławomir Truchel	ul. Rolnicza 22	18-300	Zambrów	zambrowski
Zakład Usługowy Blacharsko-Murarski Andrzej Boguszewski	Czarna Średnia 102	17-315	Grodzisk	siemiatycki
AZBUD	ul. Piasta 10/16	15-044	Białystok	Białystok
Zakład Usług Budowlanych Jerzy Witold Gober	ul. Lityńskiego 15/4	16-400	Suwałki	Suwałki
Biuro Techniczno-Handlowe Pokryć Dachowych Jarosław Duchnowski	ul. I Pułku Ułanów Krechowieckich 17	16-300	Augustów	augustowski
Twój Dom - Barbara i Marian Wieliczko s. j.	ul. Szosa Baranowicka 60/2	15-521	Białystok	Białystok
Czyścioch P.P.U.H. Sp. z o.o.	ul. Kleeberga 20	15-691	Białystok	Białystok
Przedsiębiorstwo Usługowo-Asenizacyjne ASTWA Sp. z o.o. w Białymstoku	ul. Komбатantów 4	15-102	Białystok	Białystok
Budownictwo ALFIX Jerzy Kostecki	ul. Upalna 15/7	15-668	Białystok	Białystok
PPHU WIT s.c. W. Średziński T.Targoński	ul. Hetmańska 67	15-727	Białystok	Białystok
"TOMDACH" Usługi Budowlane inż. Tomasz Sieredziński	ul. Księży Pijarów 1	19-230	Szczuczyn	grajewski
Pomorskie				
EKOSTRATEG	ul. Kolberga 12b/10	81-881	Sopot	Sopot
7&7 ASBESTOS Sp. z o.o.	ul. Grunwaldzka 615	80-337	Pruszcz Gdański	gdański
MAXMED Z.U.H.	ul. Pomorska 49	84-252	Orle	wejherowski
WYSOCCY Wiesław Wysocki Mirosław Wysocki S.J	ul. Zakładowa 4	89-600	Chojnice	chojnicki
P.H.U. PAMIR MACIEJ STRZESZYŃSKI	ul. Łąkowa 10	83-110	Tczew	tczewski
Zakład Usługowy Jacek Kukliński	ul. Jagodowa 10	83-220	Skórcz	starogardzki
STOLBUD Usługi blacharsko dekarские Michał Stolarz	Krąg 52	83-200	Starogard Gdański	starogardzki
PHU PERFECT MONIKA STOLARZ	Dworzec Suchostrzygi 4	83-110	Tczew	tczewski
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Gdańsku	ul. Dębinki 4	80-211	Gdańsk	Gdańsk
Centrum Kształtowania Środowiska SANTE	ul. Lazurowa 8	81-557	Gdynia	Gdynia
Pomorskie Centrum Badań i Technologii Środowiska - POMCERT	al. Zwycięstwa 96/98	81-451	Gdynia	Gdynia
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	ul. Szczecińska 112	76-200	Słupsk	Słupsk
EK-BUD II Jakub Rostanowski	ul. Prusa 15	89-600	Chojnice	chojnicki
IZOL-DACH Janusz Gleba	ul. Pelplińska 15, Janowo	83-211	Jabłowo	starogardzki
Techno-Service S.A. Pracownia Ochrony Środowiska	ul. K. Leczkowa 22a	80-432	Gdańsk	Gdańsk
ALBEKO Sieger Sp. Jawna	Goszyn 19	83-115	Goszyn	tczewski
PHU POLDACH S.C. Supiński Jacek, Supiński Piotr	ul. Gdańska 1a	83-207	Kokoszkowy	starogardzki
Zakład Robót Ogólnobudowlanych Stanisław Repiński	ul. Falata 10	83-400	Kościerzyna	kościerski
King	ul. Miedziana 10	76-200	Słupsk	Słupsk
Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjne WAKRO	ul. Grudziadzka 48/1	82-500	Kwidzyn	kwidzyński
Przedsiębiorstwo Budowlane RECON Sp. z o.o.	ul. Grzegorza z Sanoka 4	80-408	Gdańsk	Gdańsk
Port Service Sp. z o.o.	ul. Mjr H. Sucharskiego 75	80-601	Gdańsk	Gdańsk
Przedsiębiorstwo Budowlane TEAM	ul. Leśna 8a	84-239	Bolszewo	wejherowski





telefon	tel. kom.	www	email	praca z azbestem	transport odpadów zawierających azbest	identyfikacja azbestu w wyrobach	oznaczenie zawartości azbestu	szkolenia w zakresie azbestu	tworzenie programów
77 456 70 82	604 239 128	www.termia.pl	biuro@termia.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
16 671 11 31	788 851 953		marcinsosa@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
17 223 58 09	695 599 575	www.zukostrow.pl	zuk@ostrow.gmina.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
17 856 22 15	606 974 051	www.esisecogroup.pl	sekretariat@esisecogroup.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
15 823 44 10		www.wsse.rzeszow.pl	tarnobrzeg@wsse.rzeszow.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
16 678 88 58		www.wsse.rzeszow.pl	przemysl@wsse.rzeszow.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
17 852 15 51	504 170 320	www.grama-rzeszow.com	grama-rzeszow@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
17 586 31 31	502 598 090		phupsds@poczta.neostrada.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
15 823 60 87	517 919 279	www.zdgkksiarka.pl	prezes@zdgkksiarka.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
17 77 355 60		www.eko-top.pl	sekretariat@eko-top.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
87 644 63 57	502 536 214	www.irekdachservice.com.pl	biuro@irekdachservice.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
85 744 67 95	605 571 297	www.ekoton.pl	biuro@ekoton.pl	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
85 675 51 31	530 580 870	www.polazbest.pl	biuro@polazbest.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
85 873 20 20		www.cddpolska.pl	biuro@cddpolska.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
85 654 30 30	602 669 437		efilpiuk@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
85 652 63 66	508 245 044	www.bialeko.com	pomiary@bialeko.com	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
85 868 27 75				NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
87 566 54 01	605 722 272		biuro@dach-pol.com.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
87 566 54 01	601 382 876	www.dach-pol.com.pl	biuro@dach-pol.com.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
86 270 02 12	608 054 542	-	st-69@02.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
85 656 83 10	600 343 787	-	boguszewska@op.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
	601 201 884			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
87 567 75 72	502 589 341		jerzy@gober.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
87 643 06 93	501 775 423			TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
85 741 84 69	605 315 692	www.twojdom.polbiz.pl	twoj.dom@interia.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
85 662 98 00	600 265 517	www.czyscioch.com.pl	biuro@czyscioch.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
85 653 95 93		www.astwa.pl	astwa@astwa.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
85 661 28 80		www.alfix.bib.com.pl	alfix@bib.com.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
85 661 24 55	501 607 541		wit-sc@wp.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
	503 026 449	www.tomaszstomdach.pl	tomaszstomdach@gmail.com	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
	504 088 836	www.ekostrateg.pl	biuro@ekostrateg.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
58 742 30 35				TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
58 671 85 63	784 430 715	www.maxmed.pl	mateusz.haustein@maxmed.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
52 397 14 48		www.wysoccy.com	poczta@wysoccy.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
58 531 61 85	507 273 830	www.pamir.net.pl	pamirdachy@o2.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK
	608 575 906			TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
	792 051 031		stolbud.dachy@gmail.com	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	781 382 908		stolarzyk74@op.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK
58 344 73 00		www.wsse.gda.pl	poczta@wsse.gda.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
58 624 93 08	600 934 757		janmarynsante@op.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
58 622 90 11	725 991 170	www.pomcert.pl	pomcert@univ.gda.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	TAK
59 843 40 22		www.pgkslupsk.pl	sekretariat@pgkslupsk.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
52 396 22 60	604 872 346	www.ekbud.com.pl	ekbud@ekbud.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
58 562 24 35	601 635 263	www.izol-dach.pl	janusz.gleba@izol-dach.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
58 341 47 96	501 593 225	www.technoservice.com.pl	pracownia@technoservice.com.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
58 530 27 04	607 237 192		info@albeko.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
58 562 56 05	503 005 234		poldachpk@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
58 680 19 31	603 502 374	www.repinski.pl	sekretariat@repinski.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
59 842 70 50	660 431 918	www.king.slupsk.pl	bok@king.slupsk.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
55 275 98 10	506 069 289		info@wakro.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
58 344 15 15	504 095 610	www.recon.pl	recon@recon.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
58 343 79 77	604 827 554	www.portservice.com.pl	portservice@portservice.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
58 677 27 81	501 052 913	www.pb-team.pl	pb-team@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE



Nazwa firmy/instytucji	Adres	Kod	Miejscowość	powiat
Przedsiębiorstwo Robót Sanitarno-Porządkowych S.A.	Trakt Św. Wojciecha 43/45	80-044	Gdańsk	Gdańsk
PPB Braspol	ul. Burzyńskiego 6A/11	80-462	Gdańsk	Gdańsk
Śląskie				
TEAMBUD Sp. z o.o.	ul. Romanowska 7	42-287	Kamieńskie Młyny	lubliniecki
F.H.U. POŁOCZEK Tomasz Poloczek	ul. Karola Miarki 2F	41-940	Piekary Śląskie	Piekary Śląskie
EKOSCAN INNOWACJA I ROZWÓJ	ul. Karola Miarki 2F	41-940	Piekary Śląskie	Piekary Śląskie
P.P.H.U. "SOKOLNICKI"	ul. Sucha 27	42-200	Częstochowa	Częstochowa
P.P.U.H. DACH-POL	ul. Mickiewicza 77	42-360	Poraj	myszkowski
EKO-GWAJM Sp. z o.o.	ul. Kościuszki	42-440	Ogrodzieniec	zawierciański
PROJECT4ECO Sp. z o.o.	ul. Pawła Stalmacha 17	42-700	Lubliniec	lubliniecki
P.U.B. T-Tel	ul. Goleszowska 15/11	43-300	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała
AT GROUP S.A	ul. Główna 5	42-693	Krupski Młyn	tarnogórski
Drew-Dar Dariusz Sośnicki	Kuźnica Stara 24	42-141	Kuźnica Stara	kłobucki
DEKMAR Zakład Dekarsko-Blacharski	ul. Wilsona 43	44-190	Knurów	gliwicki
Paradise B.Morawiec	ul. Stalmacha 48	42-700	Lubliniec	lubliniecki
Przedsiębiorstwo Inżynieryjne "AGRAF"	ul. Lecha 14	41-710	Ruda Śląska	Ruda Śląska
Zakład Analiz Środowiskowych Eko-precyzja Czupryn Paweł	ul. Sikorskiego 10	43-450	Ustroń	cieszyński
Grupa AM Agnieszka Osty	ul. 1-go Maja 246a	41-710	Ruda Śląska	Ruda Śląska
Zakład Usług Technicznych ZUT S.C., Laboratorium Ochrony Środowiska i Warunków Pracy	ul. Ikara 128 b	42-221	Częstochowa	Częstochowa
Śląskie Centrum Ochrony Pracy Sp. z o.o.	ul. Wojkowska 21	41-250	Czeladź	będziński
Pracownia Badań Środowiskowych	ul. Sobieskiego 23/5	41-800	Zabrze	Zabrze
PaNELTECH Sp. z o.o., Laboratorium Ochrony Środowiska i Pracy	ul. Michalkowicka 24	41-508	Chorzów	Chorzów
Główny Instytut Górnictwa - Laboratorium Pomiarów Zapylenia Powietrza	ul. Podleska 72	43-190	Mikołów	mikołowski
Zakład Remontowo Usługowo-Produkcyjny Marian Rabasowski	ul. Turystyczna 29	43-241	Łąka	pszczyński
F.P.U.H. GYNDACH II Piotr Hamerla	ul. Buhła 45	44-217	Rybnik	Rybnik
F.W. EWMAR	ul. Lotników 54 seg D	44-100	Gliwice	Gliwice
Budomontaż Południe	ul. Strzelców Bytomskich 420	41-935	Bytom	Bytom
Przedsiębiorstwo Budowlane CSBG Sp. z o.o.	ul. Graniczna 12	41-300	Dąbrowa Górnicza	Dąbrowa Górnicza
EKOFOL II S.A.	ul. Korfanteo 45	41-902	Bytom	Bytom
PPHU NOBIA Łukasz Białek	ul. Marszałka 37	34-325	Łodygowice	żywiecki
Przedsiębiorstwo Budowlane "BEMA" inż. Marcin Jerominek	ul. Zawadzkiego 9	42-772	Pawonków	lubliniecki
ALPTOM Usługi Remontowo-Budowlane Na Wysokości	ul. Wrocławska 15/43	44-335	Jastrzębie-Zdrój	Jastrzębie-Zdrój
Przedsiębiorstwo Remontowo-Budowlane ERBUD Sp. z o.o.	ul. Podmiejska 71	44-207	Rybnik	Rybnik
Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o.	ul. Galmany 1	43-600	Jaworzno	Jaworzno
Firma P.H.U. SEVEN Henryk Staszewski	ul. Michalkowicka 9	41-503	Chorzów	Chorzów
Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe BIREX S.C.	ul. 1-go Maja 7	42-202	Częstochowa	Częstochowa
ZAKŁAD BUDOWLANY Roman TAJAK	ul. Rybnicka 206	44-240	Żory	Żory
BUDOWNICTWO Obsługa Budownictwa Jan Piotrowski	ul. Kościelna 2	43-254	Warszowice	pszczyński
Autoryzowany Zakład Ogólnobudowlany s.c. Gawlik	ul. Kresowa 27	43-400	Cieszyn	cieszyński
Zakład Oczyszczania Miasta TROS-EKO Sp. z o.o.	ul. Bażantów 17	43-450	Ustroń	cieszyński
Zakład Usług Termoizolacyjnych "TERMOMAN"	ul. Nałkowskiej 51	41-922	Radzionków	tarnogórski
DAN POL M. Piechota Sp. Jawna	ul. Murarska 28	43-100	Tychy	Tychy
ZIOBRO s.c. Danuta Ziobro, Ryszard Ziobro	ul. Tkacka 3	43-200	Pszczyna	pszczyński
ROT RECYCLING ODPADY TECHNOLOGIE	ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 11	44-101	Gliwice	Gliwice
PHU "CEMAX" Cezary Myśliński	ul. Stawowa 4/65	41-200	Sosnowiec	Sosnowiec
Firma Remontowo-Budowlana Jerzy Bandurski	ul. Mickiewicza 1	47-420	Kuźnia Raciborska	raciborski
Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych van Gansewinkel	ul. Piotra Skargi 87	41-706	Ruda Śląska	Ruda Śląska
P.W. Ekotop Renata Kazibudzka	ul. Glogera 4	42-200	Częstochowa	Częstochowa
EKO-EKSPERT S.C.	ul. Kaktusów 6	40-167	Katowice	Katowice
BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.	ul. Kabaty 2	34-300	Żywiec	żywiecki
Uniserv S.A.	ul. Ks. K. Woźniaka 7a	40-337	Katowice	Katowice
PPU ELEKTRO Sp. z o.o.	ul. Wyzwolenia 30	43-170	Łaziska Górne	mikołowski
PPU TEMIPOL Sp. z o.o.	ul. Konduktorska 42	40-155	Katowice	Katowice
PENTAGON PLASTICS.SYSTEMY HYDROIZOLACYJNE.WIKTOR KAŁAT	ul. Tuwima 9/1	43-300	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała
Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej (MPGK) Sp. z o.o.	ul. Zaolzański 3	44-120	Pyskowice	gliwicki
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe MIRBUD Sp. z o.o.	ul. Św. Maksymiliana Kolbego 10	43-300	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała
Przedsiębiorstwo Budownictwa Ogólnego i Usług MAL	ul. Jasna 8	44-100	Gliwice	Gliwice
Giełda Budowlana LABOR Karol Labus, Piotr Penczek Sp.jawna	ul. Załęska 35	40-572	Katowice	Katowice





telefon	tel. kom.	www	email	praca z azbestem	transport odpadów zawierających azbest	identyfikacja azbestu w wyrobach	oznaczenie zawartości azbestu	szkolenia w zakresie azbestu	tworzenie programów
58 309 00 31		www.prsp.com.pl	sekretariat@prsp.com.pl	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
58 346 61 69	601 846 205		branski0@op.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
34 357 97 50	785 070 703	www.teambud.pl	biuro@teambud.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 287 20 50	508 178 012	www.instalacje-poloczek.pl	biuro@instalacje-poloczek.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK
32 767 41 29	501 444 599	www.ekoscan.pl	biuro@ekoscan.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
34 361 89 64	509 070 129		magdabiskupska@o2.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
34 314 55 26	692 412 245		dach.pol@poczta.onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
32 673 21 50		www.eko-gwajm.com.pl	biuro@eko-gwajm.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
32 285 70 13	693 551 490	www.project4eco.pl	kontakt@project4eco.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK
	516 185 563	www.ttel.pl	ttel@onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
32 285 70 13	693 551 490	www.atgroupsa.pl	atgroupsa@atgroupsa.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK
34 387 80 55	663 241 442	www.drew-dar.pl	biuro@drew-dar.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
32 236 93 04	508 109 815		dekmar@onet.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
34 356 18 55	604 407 912		ma.rko@interia.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 725 45 48	600 450 491	www.agraf-azbest.pl	agraf@agraf-azbest.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	TAK
	512 110 314	www.eko-precyzja.eu	biuro@eko-precyzja.eu	NIE	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
32 240 10 88	509 801 286	www.grupa-am.pl	biuro@grupa-am.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
34 366 93 58		www.zutsc.pl	biuro@zutsc.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
32 254 57 01	602 127 208	www.stop-scop.com.pl	scop@stop-scop.com.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
32 285 45 70	501 428 287	www.pbs-kochel.pl	pbs@pbs-kochel.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
32 245 91 41		www.paneltech.pl	info@paneltech.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
32 324 65 21		www.gig.eu	e.zellner@gig.eu	NIE	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
32 449 04 84	502 080 499	-	m.rabaszowski@interia.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 424 40 87	502 240 681	www.gyndach.republika.pl	gyndach@poczta.onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 330 27 82		www.ewmar.eu	glwice@ewmar.eu	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 389 88 72		www.budomontaz.pl	budomontaz@budomontaz.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 763 72 21	728 939 122	www.csbg.pl	biuro@csbg.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 289 91 45	602 297 905	www.ekofol.pl	ekofol@ekofol.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
33 862 12 15	606 320 581	-	lukasz.kampol1@wp.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
34 353 42 93	697 728 795	www.pbbema.pl	poczta@pbbema.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
	603 758 552	-	-	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 739 17 96		www.erbud.com.pl	biuro@erbud.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 616 35 51		www.veolia-es.pl	jaworzno@veolia-es.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 245 97 39	604 056 490		sevenstaszewski@poczta.onet.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
34 365 16 04	602 458 177	www.birex.com.pl	birex@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 434 10 63	691 999 294		romantajak@poczta.onet.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 472 98 11	604 186 852	www.bobpiotrowski.pl	biuro@bobpiotrowski.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
33 858 20 18	792 013 569	www.azo-gawlik.pl	azo.gawlik@gmail.com	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
33 854 29 75		-	troseko@poczta.streamcn.pl	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 280 75 30	502 721 953	www.termoman.pl	termoman@termoman.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 216 85 27		www.danpol.tychy.pl	danpol@danpol.tychy.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 447 18 12	608 612 732	www.ziobro.com.pl	sylwiacaputa@ziobro.com.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
32 231 43 97	603 933 809		rot@rot.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
32 296 95 80	502 028 831	www.cemax.pl	cemax@cemax.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 418 91 23	692 642 926	www.f-r-b.pl	ring@f-r-b.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
32 242 21 10	600 936 349	www.vangansewinkel.pl	rudaslaska@vangansewinkel.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
34 360 62 92		www.ekotop.pl	ekotopbiuro@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
32 258 00 73		www.eko-ekspert.com.pl	biuro@eko-ekspert.com.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
33 860 22 71		www.beskid-eko.pl	beskid@beskid-eko.pl	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 359 91 02		www.uniserv.com.pl	uniserv@uniserv.com.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	TAK
32 324 35 33			elektro@ellaz.pl, elektro@elektro.net.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 258 90 04	662 210 053	www.temipol.com	firma@temipol.com	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
33 811 29 96	507 108 149		wkalat@interia.pl	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK
32 233 26 01	600 082 790	www.mpgk.toensmeier.pl	mpgk@toensmeier.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
33 811 63 88		-	pw.mirbud@onet.eu	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
32 231 42 21		www.mal.com.pl	mal@mal.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
32 250 55 35	609 199 822	www.gblabor.pl	labor@gblabor.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE





Nazwa firmy/Instytucji	Adres	Kod	Miejscowość	powiat
Firma Jarzembek PHU	ul. Gałęzki 41	41-500	Chorzów	Chorzów
INWEST Spółka z o.o.	ul. Traugutta 1	44-100	Gliwice	Gliwice
Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego Centrum Gospodarki Odpadami - Oddział Zamiejscowy w Katowicach	ul. Kossutha 6	40-844	Katowice	Katowice
IGO Sp. z o.o. - Instytut Gospodarowania Odpadami	ul. Barbary 21 A	40-053	Katowice	Katowice
Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami CORTEX-II Sp. z o.o.	ul. Szyb Jaqna 1H	41-250	Czeladź	będziński
IZOLBUD A. Midura F. Nycz Spółka Jawna	ul. Powstańców Śl. 6	43-300	Bielsko-Biała	Bielsko-Biała
Świętokrzyskie				
"DACH-MAR" Firma Usługowa Dariusz Bednarski	Brzozowa 4	28-230	Brzozowa	staszowski
P.W. ALLBUR	ul. Skrzetlewska 4	25-656	Kielce	Kielce
P.H.U.P. EURO - GAZ Sp. J.	Zgórsko 31 a	26-052	Sitkówka-Nowiny	kielecki
Zakład Ochrony Środowiska "INWEST-EKO" S. Obarski i Wspólnicy Sp. Jawna	ul. Złota 23	25-015	Kielce	Kielce
Firma Usługowa "HEN-POL" Henryk Rubak	Wola Jachowa 155	26-008	Wola Jachowa	kielecki
Firma Rodzinna BORÓWKA	ul. Sadowa 25	28-300	Jędrzejów	jędrzejowski
Usługi BHP "HEL-PIK" s.c.	ul. Szpitalna 36	28-200	Staszów	staszowski
BALKAR Technology Sp. z o.o.	ul. Towarowa 36	28-200	Staszów	staszowski
Veolia Usługi dla Środowiska Zakład w Kielcach	ul. Zagnańska 232A	25-563	Kielce	Kielce
BUDOTERMIKA Marek Malec	ul. Bohaterów W-wy 120	28-100	Busko-Zdrój	buski
HYDROGEOTECHNIKA Sp. z o.o.	ul. Ściegiennego 262a	25-116	Kielce	Kielce
BIKO-SERWIS Sp. z o.o. spółka komandytowa	al. Partyzantów 6	26-060	Chęciny	kielecki
SanTa-EKO Spółka Jawna	ul. Holownicza 1	27-600	Sandomierz	sandomierski
Środowisko i Innowacje Sp. z o.o.	Dobrow 8	28-142	Dobrow	buski
BIO-MED plus Zakład Gospodarki Odpadami	ul. Olszewskiego 6	25-528	Kielce	Kielce
Borex P.P.H.U. Przemysław Borówka	ul. Kazimierza Jeżewskiego 9	28-300	Jędrzejów	jędrzejowski
Warmińsko - Mazurskie				
"MAKRODACH" Mariusz Krajewski	Rumienica 37	14-260	Rumienica	iławski
"FALBUD"	ul. Towarowa 15	10-416	Olsztyn	Olsztyn
Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o.o. w Elblągu	ul. Szańcowa 1	82-300	Elbląg	Elbląg
EFEKT Firma Handlowo-Usługowa	ul. Dworcowa 11b/9	12-200	Pisz	piski
SZYK-BUD Szymczak Krzysztof F.U.H Usługi Blacharsko-Dekarskie	ul. Spółdzielców 16	11-200	Bartoszyce	bartoszycki
Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Olsztynie	ul. Żołnierska 16	10-561	Olsztyn	Olsztyn
Laboratorium Badań Środowiska Pracy S.C. Kinga Kosmalka, Bogdan Sawko	ul. Wierzbowa 6/2	10-159	Olsztyn	Olsztyn
Zakład Remontowo-Budowlany Andrzej Milewski	ul. Łokietka 24/54	11-400	Kętrzyn	kętrzyński
Firma Usługowa MALBET Marian Stańczak	ul. Fiolkowa 40	11-041	Olsztyn	Olsztyn
INTREX Zakład Instalacyjno-Remontowo-Budowlany Stanisław Morusiewicz Wielkopolskie	ul. Lipowa 2a	19-404	Wieliczki	olecki
EKODACHY Sp. z o.o.	Czermin 67a	63-304	Czermin	pleszewski
Abrys Sp. z o.o.	ul. Daleka 33	60-124	Poznań	Poznań
Ekolog Sp. z o.o.	ul. Mściбора 8	61-062	Poznań	Poznań
Stowarzyszenie Popierania i Rozwoju Wiedzy o Ochr. Środ. CZYSTY ŚWIAT	ul. Grunwaldzka 269	60-179	Poznań	Poznań
PPHU BM-EKOS Sp. z o.o.	ul. Sienkiewicza 8/12	60-817	Poznań	Poznań
H.P.Lab.Skowrońska Grzesiak S.C.	ul. Dobrzecka 69/71	62-800	Kalisz	Kalisz
EKOANALITYKA Jerzy Sternal	ul. Święciechowska 4	64-100	Leszno	Leszno
Zakład Ochrony Środowiska i Higieny Pracy BIOSAN s.c. Gizela Kalinowska, Ryszard Kalinowski	ul. Motylewska 40	64-920	Piła	piłski
Urbanika	ul. Wykopy 11	60-001	Poznań	Poznań
PPHU JACEK SURDYK	Wymysłowo 55	62-240	Wymysłowo	gnieźnieński
Firma Wielobranżowa A.E.BUD Arkadiusz Koziarski	ul. 14 lutego 4/7	64-920	Piła	piłski
Ośrodek Szkolenia Zawodowego	ul. Dziadoszańska 10	61-248	Poznań	Poznań
Szkolenia Doradztwo BHP Lech Gutowski	os. Lotnictwa Polskiego 7a/5	60-406	Poznań	Poznań
Zakład Usług Wielobranżowych ATM Jarosław Szaroleta	ul. 17 września 5	63-000	Środa Wielkopolska	średzki
Asbestos Removal Logistic Polska Sp. z o.o.	os. Stefana Batorego 57/46	60-687	Poznań	Poznań
Przedsiębiorstwo Budowlane ZIEMBUD Sp. z o.o.	Ostrowo Kościelne 3	62-420	Ostrowo Kościelne	slupecki
AK NOVA Sp. z o.o.	ul. Mrągowska 3	60-161	Poznań	ostrowski
Centrum Ekologiczne HYDRO-GEO-PLAST Marek Matysiak	ul. Łódzka 40	62-860	Opatówek	kaliski
Altwater Piła Sp. z o.o.	ul. Łączna 4a	64-920	Piła	piłski
ZAKŁAD USŁUG KOTLARSKICH I BUDOWLANYCH, GRUSZCZYŃSKI JERZY	ul. Kunickiego 12	61-418	Poznań	Poznań
Zakład Ogólnobudowlany Jan Musielak	ul. Zamenhofa 52/8	64-100	Leszno	Leszno
ZPHU PAMDREW Grzegorz Matysiak	Piątek Mały 42	62-820	Piątek Mały	kaliski
Zakład Transportowo-Usługowo-Handlowy MED-GAZ Marek Szajek	ul. Oppmana 1	60-195	Poznań	Poznań
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe SEWERO	Masłowo ul. Śląska 78	63-900	Rawicz	rawicki
LOGOCENTRUM Sp. z o.o.	ul. Hetmańska 84	60-219	Poznań	Poznań





telefon	tel. kom.	www	email	praca z azbestem	transport odpadów zawierających azbest	identyfikacja azbestu w wyrobach	oznaczenie zawartości azbestu	szkolenia w zakresie azbestu	tworzenie programów
32 241 97 13	602 220 859	www.jarzombek.pl	firma@jarzombek.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
32 279 07 79	508 129 470		azbest@inwest.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	
32 251 74 54		www.imbigs.pl	cgo@imbigs.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
32 209 12 41	664 063 175	www.igo.pl	info@odpady.biz.pl info@igo.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK
32 265 93 37		www.cortex.pl	cortex@cortex.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
33 821 27 03	603 740 518	www.izolbud.com.pl	izolbud@izolbud.com.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
53 548 41 99	661 061 784		daron3@onwt.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
41 230 22 17	530 313 793		allbur@o2.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
41 346 51 87	661 882 997		eurogazazbest@onet.eu	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	TAK
41 343 15 17		www.inwesteko.pl	inwesteko@inwesteko.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK
41 302 31 38	602 250 030			TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
41 386 33 64	600 813 952		j.borowka@poczta.fm	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
15 865 64 17	604 976 636		hel.pik@elpoinformatyka.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
15 864 23 79	509 680 312	www.balkartech.pl	biuro.staszow@balkar.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
41 331 40 54	728 962 446	www.veolia-es.pl	veolia_kielce@veolia-es.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
41 378 85 52		www.budotermika.pl	biuro@budotermika.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
41 348 06 60	502 171 206	www.hydrogeotechnika.pl	info@hydrogeotechnika.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
41 315 30 20		www.biko-servis.com.pl	biuro@bikoserwis.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
15 644 68 12	666 033 770	www.santa-eko.pl	biuro@santa-eko.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
15 864 51 13	509 231 489	www.sii.com.pl	biuro@sii.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
41 330 12 17	608 303 291	www.biomedplus.com.pl	biuro@biomedplus.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
41 386 53 72	603 991 275		borex@plusnet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE
89 645 01 32	509 237 583		makrodach2@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
89 532 91 45	602 420 123	www.falbud.pl	falbudolsztyn@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
55 232 42 57		www.umelblag.pl	mpoelblag@poczta.onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	660 710 150	www.efekt.mazury.pl	efektpisz@o2.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
89 764 31 48	662 335 204		krzysztof-szymczak7@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
89 524 83 00		www.wsse.olsztyn.pl	wsse.olsztyn@pis.gov.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
	609 559 218	www.lbsp-olsztyn.pl	lbsp@g.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
89 752 81 08	506 179 789	www.eko-dach.ngb.pl	eko.dach@tlen.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
89 523 80 71	696 032 303		malbet@ms.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	TAK
87 521 41 28	502 097 603		intrexsm@powiat.olecko.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
62 741 68 83	726 666 600	ekodachyipleszew.pl.ipleszew.pl	biuro@ekodachy.eu	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 655 81 00	606 396 996	www.abrys.pl	biuro@abrys.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
61 877 06 05		ekolog.pl		NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	TAK
61 868 95 05	691 336 010		czysty_swiat@tlen.pl	TAK	NIE	TAK	NIE	TAK	TAK
61 868 05 09		www.bm-ekos.com.pl	biuro@bm-ekos.com.pl	TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
62 764 40 62				TAK	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
65 529 93 91		www.ekoanalitka.pl	sternal@ekoanalitka.pl	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE	NIE
62 124 48 95	601 301 795	www.biosan.pila.pl	biosan@pro.onet.pl	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE	NIE
61 830 69 10	508 230 160	-	urbanika@yahoo.pl	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	TAK
61 669 79 81	602 121 301	www.pphu-js.pl	biuro@pphu-js.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE
	606 574 985	-	a.e.bud@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 875 50 15	601 615 199	www.osz.pl	osz@osz.pl	NIE	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
	602 268 271	-	lech_gutowski@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
612 852 903	607 992 330	-	atmwielkopolska@onet.eu	TAK	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE
61 815 21 27	519 580 080		asbestos@arlpoland.com	TAK	NIE	TAK	TAK	TAK	NIE
63 213 21 45	509 133 812	www.ziembud.prv.pl	ziembud@interia.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 662 33 93	604 272 645	www.aknova.com.pl	biuro@aknova.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK
62 761 84 50	609 453 906	www.centrumekologiczne.pl	biuro@centrumekologiczne.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
67 212 43 52	600 082 710	www.altvater.pl	altvater_pila@veolia-es.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 877 01 96	502 045 431		jaras3@icpnet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
65 526 65 35	609 742 204			TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
61 761 31 51	609 773 461		biuro-pamdrew@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 847 66 36	502 255 947	www.med-gaz.poznan.pl	biuro@med-gaz.poznan.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
65 545 24 69	509 561 846		firma@sewero.pl	TAK	TAK	NIE	TAK	TAK	NIE
61 831 14 20		www.logocentrum.com.pl	biuro@logocentrum.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE





Nazwa firmy/Instytucji	Adres	Kod	Miejscowość	powiat
EKOS POZNAŃ Sp. z o.o.	ul. Krańcowa 12	61-022	Poznań	Poznań
ZAKŁAD BUDOWLANY Kazimierz LEWANDOWSKI	Ruszków 1/101	62-604	Ruszków Pierwszy	kolcki
JACEK SROKA	ul. Zuchów 10	63-500	Ostrzeszów	ostrzeszowski
JAN-AZ Usługi Budowlane Joanna Misiak	Bielawy Pogorzelskie 1/1	63-860	Bielawy Pogorzelskie	gostyński
REMONDIS Sanitech Poznań Sp. z o.o.	ul. Górecka 104	61-483	Poznań	Poznań
ECO-CARS Sp. z o.o.	ul. Forteczna 14A	61-362	Poznań	Poznań
RECYCLINIC Sp. z o.o.	ul. Romana Maya 1	61-371	Poznań	Poznań
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KAPAŁA	Słupia Kapitulna 147a	63-900	Rawicz	rawicki
De Kreij Polska Sp z o.o.	ul. Zakręt 18	60-351	Poznań	Poznań
EXTREMA-BUD RAFAŁ MAŁECKI	ul. Wrocławska 42	63-400	Ostrów Wielkopolski	ostrowski
WASTROL Sp. z o.o.	ul. Romana Maya 1	61-371	Poznań	Poznań
Spółdzielnia Pracy Konserwacji Urządzeń Przemysłowych	ul. Staszica 31	64-600	Oborniki	obornicki
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe JĘDRUŚ Andrzej Nadoliński	ul. Chodzieska 33	64-840	Budzyń	chodzieski
Firma Tomasz Jackiewicz	ul. Mostowa 5	64-600	Oborniki	obornicki
PUPH Izotrans Sp. z o.o.	ul. Fabryczna 8	62-240	Trzemeszno	gnieźnieński
FORBUD Zbigniew Rek	ul. 28 Czerwca 1956r. 314c	61-469	Poznań	Poznań
E-PIK Usługi Ekologiczne Spółka z o. o.	ul. Grunwaldzka 269/1	60-179	Poznań	Poznań
EKOLOG Systems Sp. z o.o.	ul. Książęca 1	61-361	Poznań	Poznań
PHU CARBON 2	os. Piastowskie 14a/9	62-200	Gniezno	gnieźnieński
Am Trans Progres Sp. z o.o.	ul. Sarmacka 7	61-616	Poznań	Poznań
CENTRUM EKOLOGICZNE	ul. Łódzka 40	62-860	Opatówek	kaliski

Zachodniopomorskie

Zakład Dekarski Kaferek	ul. A. Krzywoń 2/7	70-820	Szczecin	Szczecin
Zakład Ogólnobudowlany	Brańcין	73-115	Brańcין	stargardzki
Marstate Service	ul. Wiśniowa 4/2	73-115	Dolice	stargardzki
P.H.U. DELTA Tomasz Wysocki	ul. Szyprów 12	75-207	Koszalin	Koszalin
JBE Sp. z o.o.	ul. Galla Anonima 8	72-010	Police	policki
STAN FED Firma Budowlana	ul. Kasprowicza 29	72-320	Trzebiatów	gryficki
PORTKA Spółka z o.o.	ul. VI Dywizji Piechoty 60	78-100	Kołobrzeg	kołobrzesci
Przedsiębiorstwo Usługowo Produkcyjno Handlowe BUDMAR - mgr inż. Marek Szałchcikowski	ul. Na Skarpie 17	75-343	Koszalin	Koszalin
Ekologia Fair Play Plewko - Grzegorzcyk	ul. Mickiewicza 2	74-400	Dębno	myśliborski
Zakład Ogólnobudowlany Mirosław Zieliński	ul. Strumykowa 6/3	72-320	Trzebiatów	gryficki
BSC EKOPAL Spółka Jawna	ul. Smolańska 3	70-026	Szczecin	Szczecin
Lumen Sp. z o.o.	ul. Piotra i Pawła 9	72-015	Police	policki
SITA JANTRA Sp. z o.o.	ul. Księżnej Anny 11	70-671	Szczecin	Szczecin
EKO-MYŚL Sp. z o.o.	Dalsze 36	74-300	Myślibórz	myśliborski





telefon	tel. kom.	www	email	praca z azbestem	transport odpadów zawierających azbest	identyfikacja azbestu w wyrobach	oznaczenie zawartości azbestu	szkolenia w zakresie azbestu	tworzenie programów
61 871 85 00		www.ekos.poznan.pl	ekos@ekos.poznan.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
63 262 14 27	697 293 425			TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
62 730 19 50	695 943 999		biuro@jacek-sroka.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	691 361 245		przemajan@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 664 07 33		www.remondis-sanitech.pl	LIDia.rosocka@remondis.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 887 00 24	503 012 176	www.eco-cars.pl	biuro@eco-cars.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 667 66 00		www.recyclinic.pl	biuro@recyclinic.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
65 545 14 90	603 034 610	www.pwkapala.pl	biuro@pwkapala.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 867 14 29	601 706 650	www.dekreij.pl	biuro@dekreij.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
62 735 63 25	605 292 553		extrema-bud@promax-media.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
61 874 10 06	601 703 983	www.wastrol.com.pl	wastrol@wastrol.com.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
61 296 70 98	602 690 844		spkup@poczta.fm	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
67 284 40 18	508 836 103		pwjedrus@neostrada.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 646 22 55	603 434 541	www.jackiewicz.pl	biuro@jackiewicz.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 415 43 39	600 410 003	www.izotrans.pl	info@izotrans.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 830 19 18		www.forbud.com.pl	biuro@forbud.com.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
61 285 22 39	696 464 142	www.ekopik.com.pl	info@ekopik.com.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 879 31 05		www.ekologsystems.pl	biuro@ekologsystems.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
61 428 69 43	604 853 571		kamatusz@tien.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE
61 656 97 37		www.amtrans.pl	biuro@amtrans.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
62 761 84 50	609 453 906	www.centrumekologiczne.pl	biuro@centrumekologiczne.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
	504 801 870		magda-zemojtel@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
	600 980 458		chemikali@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
91 564 00 02	504 721 992	www.marstate.ecom.net.pl	marstate@wp.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	TAK	NIE
94 341 66 67	500 131 801	-	delta-wysocki@wp.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
91 312 52 59	506 231 096	www.jbe.ngb.pl	jbe@interia.eu	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
91 387 06 41	506 161 378	www.stanfed.pl	stanfed@stanfed.pl	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
94 351 00 95	607 460 260		portka@onet.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
94 340 01 00	693 540 233		mkrajczynski@budmar.biz.pl lub biuro@budmar.biz.pl	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE
95 760 29 38	501 522 655	www.ekofairplay.pl	ekofairplay@op.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
91 387 35 91	608 310 973	www.uslugibudowlanezielinski.pl	zielinski_miroslaw@onet.eu	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE
91 312 21 60	602 484 841	www.ekopal.com.pl	ekopal@ekopal.com.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
91 317 23 33		www.lumen-police.pl	biuro@lumen-police.pl	TAK	TAK	TAK	TAK	NIE	NIE
91 483 11 52	606 879 457	www.sita.jantra.pl	sita.jantra@sitapolska.com.pl	NIE	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE
95 747 56 53	601 421 656	www.ekomysl.com.pl	i.pawlicz@eko-mysl.pl	TAK	TAK	NIE	NIE	NIE	NIE

Źródło: Tabela stworzona na podstawie informacji dostępnych na www.bazaazbestowa.gov.pl (zakładka firmy) – bazie stworzonej dzięki samodzielnej rejestracji firm świadczących usługi związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Informacje nie były weryfikowane przez urzędy marszałkowskie. Autor nie ponosi odpowiedzialności za jakość udostępnionych informacji.



Do czego jest zobowiązany właściciel i zarządca nieruchomości z azbestem?

Jak skutecznie pozbyć się azbestu z własnej nieruchomości?

Czy samodzielny demontaż azbestu jest dozwolony?

Jakie rozpocząć proces demontażu i utylizacji azbestu?

Jak pozbyć się niewielkiej ilości azbestu z ogródka działkowego?

Co zrobić gdy firma demontująca azbest nie stosowała się do podstawowych zasad BHP?

*Czy firma lub przedsiębiorca może ubiegać się o dopłaty
lub refundacje kosztów za usuwanie azbestu?*

Czy muszę usunąć eternit gdy jego stan techniczny jest dobry?

Czy można zabezpieczać wyroby azbestowe specjalnymi farbami?

**Czy nurtują Cię podobne pytania... ? Szukasz profesjonalnej odpowiedzi?
Jeśli tak, zachęcamy do odwiedzenia strony internetowej naszego projektu**



www.bezazbestu.eu

Znajdą tam Państwo wiele przydatnych informacji dotyczących problematyki azbestowej:

- obowiązujące prawo,
- ścieżka pozyskania środków na usuwanie azbestu,
- „dobre praktyki” w zakresie realizacji gminnych programów usuwania azbestu,
- opis działań realizowanych w ramach Kampanii.

Na stronie mieści się również punkt konsultacyjny, w którym wszyscy zainteresowani mogą uzyskać nieodpłatną poradę ekspercką lub prawną, dotyczącą m.in. gospodarowania, usuwania i unieszkodliwiania azbestu. Zapytania do naszych ekspertów mogą Państwo nadsyłać za pośrednictwem specjalnego formularza umieszczonego na w/w stronie internetowej. Mogą też Państwo kontaktować się z nami bezpośrednio poprzez skrzynkę pocztową (konsultacje@gajonet.pl), telefonicznie pod numerem 91 489 42 33 lub osobiście w biurze naszej organizacji w Szczecinie przy ulicy 5 Lipca 45.

Zapraszamy!

