

**UCHWAŁA NR XX/149/2020
RADY GMINY SKARBIMIERZ
z dnia 16 grudnia 2020 r.**

zmieniająca uchwałę Nr XXII/146/2012 Rady Gminy Skarbimierz z dnia 26 listopada 2012 r. w sprawie przyjęcia Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Skarbimierz wraz ze szczegółową inwentaryzacją oraz Prognozą oddziaływania na środowisko skutków realizacji Programu usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Gminy Skarbimierz.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (j. t. Dz. U. z 2020, poz. 713 z późn. zm.), art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j. t. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.), oraz założeń „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” przyjętego uchwałą Rady Ministrów w dniu 14 lipca 2009 r. (M. P. Nr 50, poz. 735 z późn. zm.), Rada Gminy Skarbimierz uchwała co następuje:

§ 1. 1. W załączniku nr 1 do uchwały Nr XXII/146/2012 Rady Gminy Skarbimierz z dnia 26 listopada 2012 r., w sprawie przyjęcia Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Skarbimierz wraz ze szczegółową inwentaryzacją oraz Prognozą oddziaływania na środowisko skutków realizacji Programu usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Gminy Skarbimierz, w części składającej się z inwentaryzacji materiałów zawierających azbest z terenu Gminy Skarbimierz, dodaje się kolejne punkty adresowe pod którym znajdują się materiały zawierające azbest, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Skarbimierz.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**
Marek Kołodziej
Marek Kołodziej

**RADA GMINY
SKARBIMIERZ**

Załącznik nr 1 do UCHWAŁY NR XX/149/2020

Rady Gminy Skarbimierz

z dnia 16 grudnia 2020 r.

**INWENTARYZACJA MATERIAŁÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
Z TERENU GMINY SKARBIMIERZ**

ANKIETY

TOM II

**MAŁUJOWICE, PAWŁÓW, PĘPICE, PRĘDOCIN, SKARBIMIERZ, ZIELECICE,
ZWANOWICE, ŻŁOBIZNA, SKARBIMIERZ - OSIEDLE**

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**

Kołodziej
Marek Kołodziej

SKARBIMIERZ – OSIEDLE, 2020

OCENA
stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenie budowlanego /instalacji przemysłowej:

..... *Zimnowoda 89-700 Białystok*

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

..... *Zimnowoda 89-700 Białystok*

Rodzaj zabudowy¹⁾: *Klasa 2 stopnia, mu. pod stropem*

Numer działki ewidencyjnej²⁾: *107*

Numer obrębu ewidencyjnego³⁾: *Zimnowoda*

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾: *Azbest*

Ilość wyrobów⁴⁾: *250 mu.*

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa / nr	Rodzaj i stan wyrobu	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	X
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	X
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	X
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	X
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem,	5	

URZĄD GMINY SKARBIMIERZ
SEKRETARIAT

wpłynęło

27.16

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:
Opolskie Powiat breski gmina Skarbimierz
m. Żelazice ul. ...
2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:
.....
3. Rodzaj zabudowy³⁾: budynek przemysłowy
4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾: 324/3
5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾: 160102-2.0103 Żelazice
6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾: Azbestow-cementowa płytka foliasta
7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾: 38 m²
8. Stopień pilności⁷⁾: II
9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów:⁸⁾
 - a) nazwa i numer dokumentu:
 - b) data ostatniej aktualizacji:
10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów: 2021
11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:

(pocpis)

Data 08.12.2020

URZĄD GMINY SKARBIMIERZ
SEKRETARIAT

wplynęło

02.07.2023

OCENA

1+16

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenie budowlanego /instalacji przemysłowej:

budynki - zabezpieczenie nad wyjściem

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

ul. Lelewicka 111

Rodzaj zabudowy¹⁾: budynek przemysłowy

Numer działki ewidencyjnej²⁾: 50913

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾: 160102 2 0103 - Lelewicka

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾: płyta foliata azbestowo-cementowa

Ilość wyrobów⁴⁾: 28 m²

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa / nr	Rodzaj i stan wyrobu	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	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	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	10
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	20
18	Elementy obiektu (np. ošony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem,	5	

[Signature]
28.01.2020

wplynieło 28-01-2020

[Signature]

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:
..... OPOLSKIE, BRZUSI, SKARBIMIERZ PAWŁÓW
2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:
.....
3. Rodzaj zabudowy³⁾:
..... BUDOWA GOSPODARSTWA
4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:
..... 226/1
5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:
.....
6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:
..... WYCIĄ ŻALIWA AZBESTOWO-CEMENTOWA
STOSOWANE W BUDOWACTWIE
7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:
..... 50 m² BUD. GONP. 20 m² WYCIĄ
8. Stopień pilności⁷⁾:
..... II
9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów:⁸⁾
 - a) nazwa i numer dokumentu:
 - b) data ostatniej aktualizacji:
10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów: 2020
11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:
.....

Data .. 28.01.2020 ..

[Signature]
.....
(podpis)

OCENA

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenie budowlanego /instalacji przemysłowej:
 OROSLICIE .. BALKON .. SIARAKI .. PAWKOW
 Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:
 PRAKON .. 4P-300 BRK-
 Rodzaj zabudowy¹⁾: BUDYNKI .. GOSPODARSTW .. + WIATA
 Numer działki ewidencyjnej²⁾: 226/1
 Numer obrębu ewidencyjnego³⁾: PAWKOW
 Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾: WIATA .. FAUSTA
 Ilość wyrobów⁴⁾: 50 m² .. BUDYNKI .. GOSPOD .. 20 m²
 Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa / nr	Rodzaj i stan wyrobu	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	X
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	X
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	X
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieuszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	X
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem,	5	

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

(na podstawie załącznika nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest /Dz. U. z 2011r. Nr 8, poz. 31/).

wzłączyć 20-03-2020

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:

2+0B 2M14 UL. ...
GMINA SKARBIMIERZ

2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:

OPOLSKIE, POWIAT BRZEŃSKI, GMINA SKARBIMIERZ
SKOBIŚNIA, UL. ... NR DZIAŁKI 428/2

3. Rodzaj zabudowy³⁾:

BUDYNEK MIESZKALNY W REMONCIE

4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:

428/2

5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:

OP18/00040211/8

6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:

DETY FALISTE
AZBESTO-CEMENTOWE STOSOWANE W BUDOWNICTWIE

7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:

264 m³

8. Stopień pilności⁷⁾:

I

9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:

a) nazwa i numer dokumentu: -

b) data ostatniej aktualizacji: -

10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:

MARZEC 2020 / KWIECIEŃ 2020

11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:

264 m³

(podpis)

Data 28.01.2020

Objaśnienia:

- 1) Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1% lub więcej azbestu.
- 2) Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

OCENA
stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

SEKRETARIAT

Nazwa miejsca/objektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej: 2 FCBIZNA - GMINA SKARBIMIERZ 20-03-2020

Adres miejsca/objektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej: 2370

Rodzaj zabudowy¹⁾: BUDYNEK MIESZKALNY W REMONCIE

Numer działki ewidencyjnej²⁾: 478/2

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾: 001B/00040314/8

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾: PŁYTY FALISTE AZBESTO-CEMENTOWE

Ilość wyrobów⁴⁾: 234 m²

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾: PIERWSZA OCENA

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
1	2	3	4
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	X 10
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	X 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	X 10
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne		
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	X 30
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	X 25
16	W systemie wywiewiania 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	

1	2	3	4
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	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nie użytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	0
SUMA PUNKTÓW OCENY			125
STOPIEŃ PILNOŚCI			T

UWAGA: W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli 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 pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena 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)

.....
28.09.2020
(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 piaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, 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; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.