

# WYKAZ

## Lista zakładów produkcyjnych najbardziej szkodliwych dla środowiska przyrodniczego

Wśród ekologicznych ustaleń „okrągłego stołu” znalazł się między innymi zapis o potrzebie sporządzenia ogólnokrajowej listy zakładów produkcyjnych, które swoją działalnością gospodarczą przynoszą największe szkody środowisku przyrodniczemu. W wyniku pracy Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska, a także wydziałów ochrony środowiska, gospodarki wodnej i geologii urzędów wojewódzkich wykonano grupę proponowanych do objęcia listą zakładów. Zgłoszone za wszystkich województw załaty zostały poddane na szczeblu centralnym skrupulatnej analizie uwzględniającej następujące kryteria:

- skala i rodzaj stwarzanych zagrożeń ekologicznych oraz ich skutki dla ludzi i całego środowiska przyrodniczego,
- zasięg oddziaływania powodowanych zagrożeń na obszarze wyznaczonym dla danej kategorii zagrożenia, w tym bieżącym i przyszłym, a także przyspieszonymi do rozwoju gospodarki rolnej i leśnej,
- stan techniczny i organizacyjny możliwości prowadzenia działalności gospodarczej zgodnie z przewidzianymi prawem wymogami w zakresie ochrony środowiska przyrodniczego.

Przeprowadzona według powyższych kryteriów analiza pozwoliła dokonać umownej hierarchizacji wszystkich wyznaczonych zakładów produkcyjnych i ustawić je w kolejności uwzględniającej nie tylko bezwzględne wielkości zanieczyszczeń kierowanych do powietrza, wód i gleby. W ten sposób wyselekcjonowano 80 zakładów najbardziej uciążliwych dla ludzi i środowiska przyrodniczego. Ich geograficzne rozmieszczenie dodatkowo podkreśla terytorialne zróżnicowanie występujących zagrożeń ekologicznych, które z ogromnym nasileniem gromadzą się w południowo-zachodnich rejonach kraju.

Przedstawiona lista do publicznego wiadomości chce dać wyraz woli wypełnienia przyjętego również przy „okrągłym stole” ustalenia o potrzebie powszechnej dostępności informacji o stanie środowiska oraz o podejmowanych przeciwdziałaniach na rzecz likwidacji istniejących zagrożeń ekologicznych.

Zamiarem naszego resortu jest objęcie znajdujących się na liście 80 zakładów specjalnym systemem kontroli i oddziaływania ze strony Państwowej Inspekcji Ochrony Środowiska oraz wojewódzkich służb ochrony środowiska. Chodzi bowiem o to, aby spowodować radykalne przypięszenie działań graniczących negatywny wpływ tych zakładów na środowisko. Lista 80 zakładów stanowi praktycznie wykaz źródeł ekstremalnych zagrożeń środowiska w skali całego kraju. Nie waham się więc wyrazić poglądu, że podejmowanie przez ujęte na liście zakłady skutecznych przedsięwzięć ochronnych jest podstawowym warunkiem ich dalszego istnienia. Świadczy o tym chociażby fakt, że w tym zakresie nie ma obecnie żadnych instrumentów prawno-ekonomicznych pozwalających na całkowitą lub częściową likwidację

tej działalności gospodarczej, która uporczywie szkodzi ludziom i środowisku przyrodniczemu. We wszystkich krajowych przypadkach władze wojewódzkie będą za możliwości tych oraz częściej w sposób racjonalny, ale i zdecydowanie korzystny.

W celu pilnego uporządkowania i zdyscyplinowania wszystkich odczarów na rzecz zasadniczego ograniczenia ekologicznej uciążliwości znajdujących się na liście zakładów w stosunku do każdego z nich zostaną w terminie do 30 czerwca 1990 r. wydane przez wydziały ochrony środowiska, gospodarki wodnej i geologii urzędów wojewódzkich decyzje administracyjne, które określą odpowiednie harmonogramy zadań obejmujących:

- budowę lub modernizację urządzeń ochronnych, całkowite lub częściowe proekologiczne przekształcenia technologii produkcji.

Przewiduje także w lipcu br. poinformowanie opinii publicznej o konkretnych harmonogramach likwidacji uciążliwych tych zakładów.

Zestawiono listę 80 zakładów nie jest dokumentem ostatecznym lub zamkniętym. Będą z niej ubywać zakłady pomyślnie realizujące swoje powinności wobec środowiska albo też zamykające w całości lub części swoją działalność gospodarczą. Chcielibyśmy aby tych pierwszych było jak najwięcej. Na zwolnione miejsca wchodzić będą kolejne zakłady obejmowane systemem specjalnej kontroli i oddziaływania.

Zdaję sobie sprawę, że instytucjonalizowane formy ekologicznego nadzoru nad najbardziej szkodliwymi dla środowiska zakładami byłby o wiele skuteczniejsze, gdyby znalazły swoje uzupełnienie w rozwiniętej kontroli społecznej ze strony wszystkich organizacji, które stoją o dobro środowiska wśród całego społeczeństwa. Liczę bardzo na współpracę z organami samorządu terytorialnego oraz na inicjatywę samych założeń zainteresowanych przedsiębiorstw produkcyjnych.

No bieżącą działalność przedstawianych 80 zakładów chciałbym uwzględnić całą opinię publiczną, prosząc wszystkich zaangażowanych w sprawę ochrony środowiska o wszelkiego rodzaju uwagi, wnioski i propozycje, które można kierować do terenowych wydziałów ochrony środowiska, gospodarki wodnej i geologii urzędów wojewódzkich.

Pragnę na koniec podkreślić, że podjęte specjalne działania w stosunku do zakładów stwarzających największe zagrożenie ekologiczne pozostają nieuchronną radykalizacją wymagań wobec wszystkich użytkowników środowiska, co staje się obecnie głównym zadaniem władzy ekologicznej.

**BROMISLAW KAMIŃSKI**  
minister ochrony środowiska  
zasobów naturalnych i leśnictwa

### STOLECZNE WARSZAWSKIE

**Grodzińska Zakłady Farmaceutyczne „Pola” w Grodzisku Mazowieckim**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenia wód rzek: Mrowina, Rokietnica i Utrata oraz zanieczyszczenie wód gruntowych w stopniu umożliwiającym wykorzystywanie 68 zlokalizowanych na posesjach w bezpośrednim sąsiedztwie zakładów.

**Elektrociepłownia „Sielkier” w Warszawie**  
Uciążliwe zanieczyszczenie powietrza na terenie Warszawy, znaczny udział w przekraczaniu dopuszczalnych stężeń dwutlenku siarki i opadły w strefie zabudowy mieszkaniowej. Zanieczyszczenie rzeki Wiśły. Poważne zagrożenie dla ludności zamieszkującej w pobliżu składowiska odpadów w Zawadach.

### BIELSKIE

**Zakłady Chemiczne „Oświęcim” w Oświęcimiu**  
Dominujący udział w zanieczyszczeniu powietrza. Duże zagrożenie w odległościach części województwa bielskiego sięgającej swym zasięgiem na obszary województw: krakowskiego i katowickiego. W rejonie zakładów przekraczanie stałego dopuszczalnego stężenia pyłów ok. 4-krotnie i niektórych gazów ok. 4-krotnie. Zakłady stanowią potencjalne źródło nadzwyczajnego zagrożenia środowiska, a odprowadzane ścieki powodują przekraczanie dopuszczalnych norm zanieczyszczeń w rzecze Wisłocica oraz istotne pogorszenie jakości wód Wiśły.

### BYDGOSKIE

**Jankowski Zakłady Sodewe w Jankowie**  
Kilkrotnie przekraczanie dopuszczalnych stężeń niektórych gazowych i pyłowych zanieczyszczeń powietrza. Degradacja gleb oraz nadmierne zanieczyszczenie wód gruntowych w rejonie stawów sadzawych. Wzrost zasolenia wód rzeki Noteć.

### GDŃSKIE

**Przedsiębiorstwo Przerobki i Spedycji Kopalni i Spedycji „Sieraków” w Gdańsku**  
Szczególnie wysoka emisja pyłów siarki powoduje silne zakwaszenie gleb i wód gruntowych. Wzrost zasolenia wód gruntowych na znacznym obszarze wokół zakładu.

### JELEŃNOGÓRSKIE

**Kopalnia Węgla Brunatnego „Turów” w Boratynie**  
Wielobieżna dewastacja powierzchni ziemi. Pod wpływem leja depresyjnego zanik wód podziemnych na obszarze ok. 1000 ha. Poważne zagrożenie dla osiedli mieszkaniowych i obszarów specjalnie chronionych. Znaczne zanieczyszczenie Zatoki Gdajskiej Flucokami i fosforami.

### CHEŁMSKIE

**Cementownia „Chem” w Chelmnie**  
Nadmierne i ciągle zanieczyszczenie powietrza pyła-

### CZĘSTOCHOWSKIE

**Cementownia „Rużniki” w Rużnikach**  
Wielokrotne przekroczenia dopuszczalnych norm zanieczyszczeń pyłowych na terenach zurbanizowanych. Kataklastyczne Zakłady Cementowo-Papiernicze w Kuchnie.

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Hajduki” w Chorzowie**  
Ścieki degradują rzekę Rawa (kilkudziesięciokrotne przekroczenia dopuszczalnych stężeń fenoli), a zanieczyszczenia z hałd odpadów spowodowały całkowitą dewastację pola uprawnego. Zakład drastycznie pogarsza warunki życia okolicznych mieszkańców.

### KATOWICKIE

**Huta Kosielska w Chorzowie**  
Wielokrotne przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu (w tym silnie toksycznych) gęsto nadmiernych dziennie Chorzowa.

### KATOWICKIE

**Kombinat Koksowniczy „Zabrze” — Koksownia „Kurów” w Katowicach**  
Kilkrotnie przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń, silnie toksycznych gazów, poważne zagrożenie zdrowotne.

### KATOWICKIE

**Kombinat Koksowniczy „Głiwice” w Głiwicach**  
Zakład wysoce uciążliwy. Kilkrotnie przekroczenia w powietrzu dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w tym silnie toksycznych na obszarach zabudowy mieszkaniowej. Poważne zagrożenie zdrowotne.

### KATOWICKIE

**Kombinat Metalurgiczny „Kalisz” w Katowicach**  
Nadmierne źródło emisji zanieczyszczeń do atmosfery pyłów metalurgicznych w woj. katowickim. Emisja dużej ilości substancji toksycznych oraz zanieczyszczeń gazowych (w tym fluoru i węglopowodni) powodująca przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powie-

### KATOWICKIE

**Huta Katowicka w Chorzowie**  
Wielokrotne przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu (w tym silnie toksycznych) gęsto nadmiernych dziennie Chorzowa.

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Hajduki” w Chorzowie**  
Ścieki degradują rzekę Rawa (kilkudziesięciokrotne przekroczenia dopuszczalnych stężeń fenoli), a zanieczyszczenia z hałd odpadów spowodowały całkowitą dewastację pola uprawnego. Zakład drastycznie pogarsza warunki życia okolicznych mieszkańców.

### KATOWICKIE

**Huta Kosielska w Chorzowie**  
Wielokrotne przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu (w tym silnie toksycznych) gęsto nadmiernych dziennie Chorzowa.

### KATOWICKIE

**Kombinat Koksowniczy „Zabrze” — Koksownia „Kurów” w Katowicach**  
Kilkrotnie przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń, silnie toksycznych gazów, poważne zagrożenie zdrowotne.

### KATOWICKIE

**Kombinat Koksowniczy „Głiwice” w Głiwicach**  
Zakład wysoce uciążliwy. Kilkrotnie przekroczenia w powietrzu dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w tym silnie toksycznych na obszarach zabudowy mieszkaniowej. Poważne zagrożenie zdrowotne.

### KATOWICKIE

**Kombinat Metalurgiczny „Kalisz” w Katowicach**  
Nadmierne źródło emisji zanieczyszczeń do atmosfery pyłów metalurgicznych w woj. katowickim. Emisja dużej ilości substancji toksycznych oraz zanieczyszczeń gazowych (w tym fluoru i węglopowodni) powodująca przekroczenia dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powie-

### KATOWICKIE

**Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi — Huta Miedzi Legnica w Legnicy**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie toksycznymi gazami i pyłami wszystkich elementów środowiska, w tym silnie toksycznymi związkami metali ciężkich. Zagrożenie dla zdrowia ludności Legnicy oraz okolicznych lasów i upraw rolnych.

### KATOWICKIE

**Kombinat Górniczo-Hutniczy Miedzi — Huta Miedzi Głogów I w Głogowie**  
Wysoka emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, w tym silnie toksycznych. Znacznie przekraczanie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu i w wodzie.

### KATOWICKIE

**Kopalnia Węgla Kamiennego „Czesław” w Woli Kopalnia Węgla Kamiennego „Plast” w Tychach**  
Kopalnia Węgla Kamiennego „Ziemowit” w Tychach  
Wody dotujące z tych kopalń stanowią dominujące źródło zanieczyszczenia wód powierzchniowych dla całego rejonu Wisły powodując wyjątkowo negatywne konsekwencje dla osiedli mieszkaniowych, zwiększając korozję urządzeń ciepłowniczych, wodociągów i kanalizacyjnych, powodując zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz poważne ograniczanie możliwości wykorzystania wód powierzchniowych dla potrzeb przemysłu, gospodarki komunalnej i rolnictwa.

### KATOWICKIE

**Huta Bobrek w Bytomiu**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza, kilkukrotne przekroczenie dopuszczalnych stężeń pyłu, toksycznych gazów na terenach zurbanizowanych.

### KATOWICKIE

**Huta Cynka Miaszczyce Śląskie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza, kilkukrotne przekroczenie dopuszczalnych stężeń toksycznych gazów i gazów szkodliwych dla roślinności i zwierząt, zwiększając korozję urządzeń ciepłowniczych, wodociągów i kanalizacyjnych, powodując zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz poważne ograniczanie możliwości wykorzystania wód powierzchniowych dla potrzeb przemysłu, gospodarki komunalnej i rolnictwa.

### KATOWICKIE

**Zakłady Górniczo-Hutnicze „Bielawa” w Bukowcu**  
Nadmierzal wysoki zanieczyszczenia wszystkich elementów środowiska metalami ciężkimi i innymi szkodliwymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Zakłady Chemiczne „Orkan” w Jaworznie**  
Nie oczyszczone, agresywne ścieki powodują silne zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleb. Niebezpieczne odpady produkcyjne powodują silne skażenie gleb i wód — głównie pestycydami.

### KATOWICKIE

**Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Kilkrotnie przekraczanie w powietrzu dopuszczalnych stężeń pyłów i gazów, w tym silnie toksycznych, na terenach zurbanizowanych, jak również sąsiednich obszarach szczególnie zagrożonych skażeniem.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE

**Katowickie Zakłady Chemiczne „Wiek” w Okradzynie**  
Wysokie uciążliwe zanieczyszczenie powietrza pyłami i gazami, w tym wieloma silnie toksycznymi związkami, cyjankiem i kadmem. Stopień degradacji gleb wyklucza ich normalne wykorzystanie.

### KATOWICKIE