

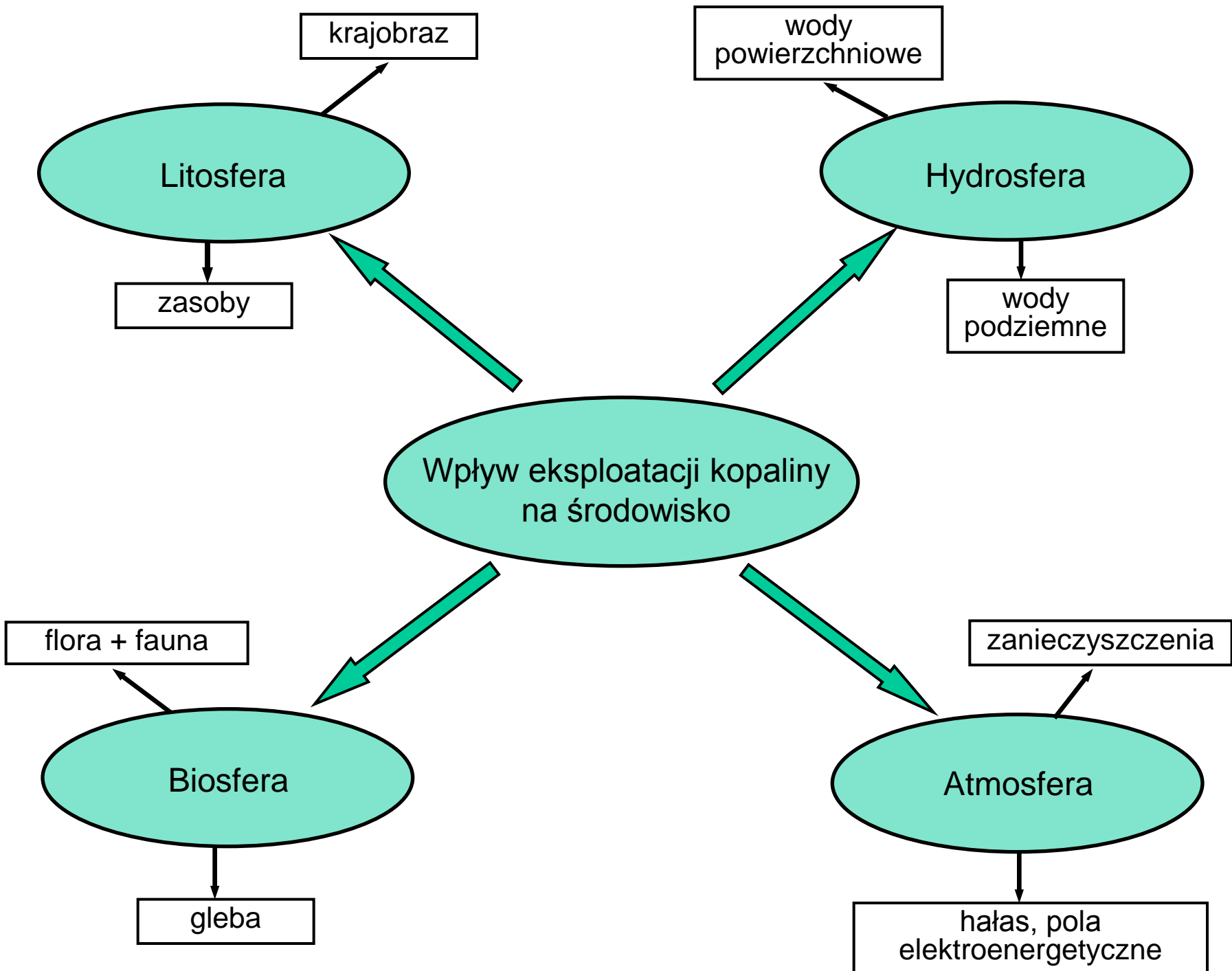


WYŻSZY URZĄD GÓRNICZY

*Departament Ochrony Środowiska i Gospodarki Złożem*

---

# UWARUNKOWANIA PRAWNE OCHRONY ŚRODOWISKA W GÓRNICTWIE W POLSCE





Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r.  
**PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA**

---

(tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.)

## **Definicje i zasady ogólne:**

**ŚRODOWISKO** - rozumie się przez to ogół elementów przyrodniczych, w tym także przekształconych w wyniku działalności człowieka, a w szczególności powierzchnię ziemi, **kopaliny**, wody, powietrze, krajobraz, klimat oraz pozostałe elementy różnorodności biologicznej, a także wzajemne oddziaływania pomiędzy tymi elementami;

**OCHRONA ŚRODOWISKA** - rozumie się przez to podjęcie lub zaniechanie działań, umożliwiające zachowanie lub przywracanie równowagi przyrodniczej; ochrona ta polega w szczególności na:

- a) racjonalnym kształtowaniu środowiska i gospodarowaniu zasobami środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju,
- b) przeciwdziałaniu zanieczyszczeniom,
- c) przywracaniu elementów przyrodniczych do stanu właściwego.

**ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO** - rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.



## Definicje i zasady ogólne:

**PODMIOT KORZYSTAJĄCY ZE ŚRODOWISKA** - rozumie się przez to:

- a) **przedsiębiorcę** w rozumieniu art. 4 ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz. U. z 2013 r., poz. 672, z późn. zm.), a także **osoby prowadzące działalność wytwórczą** w rolnictwie w zakresie upraw rolnych, chowu lub hodowli zwierząt, ogrodnictwa, warzywnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego oraz **osoby wykonujące zawód medyczny** w ramach indywidualnej praktyki lub indywidualnej specjalistycznej praktyki,
- b) **jednostkę organizacyjną** niebędącą przedsiębiorcą w rozumieniu ustawy z dnia 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej,
- c) **osobę fizyczną** niebędącą podmiotem, o którym mowa w lit. a), korzystającą ze środowiska w zakresie, w jakim korzystanie ze środowiska wymaga pozwolenia.



## Definicje i zasady ogólne:

**INSTALACJA** to:

- a) stacjonarne urządzenie techniczne,
- b) zespół stacjonarnych urządzeń technicznych powiązanych technologicznie, do których tytułem prawnym dysponuje ten sam podmiot i położonych na terenie jednego zakładu,
- c) budowle niebędące urządzeniami technicznymi ani ich zespołami, których eksploatacja może spowodować emisję.

**ISTOTNA ZMIANA INSTALACJI** - to taka zmiana sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowa, która może powodować zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko,



## Pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii

Eksploatacja instalacji powodująca:

- + wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
- + wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,
- + wytwarzanie odpadów,

**jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.**

**Pozwolenie na wytwarzanie odpadów jest wymagane do wytwarzania odpadów:**

- 1) o masie powyżej 1 Mg rocznie - w przypadku odpadów niebezpiecznych lub**
- 2) o masie powyżej 5000 Mg rocznie - w przypadku odpadów innych niż niebezpieczne.**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia

(Dz. U. Nr 130, poz. 880)



## Zasady udzielania pozwoleń na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii

---

### **Pozwolenia na korzystanie ze środowiska udzielane są:**

- + na wniosek prowadzącego instalację,
- + przez organ ochrony środowiska,
- + w drodze decyzji, wydawanej na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat.



## Pozwolenia na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii

---

Organ ochrony środowiska może udzielić pozwolenia:

- + zintegrowanego,
- + na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza,
- + wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,
- + na wytwarzanie odpadów.





Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r.  
PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA

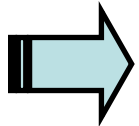
- wójt, burmistrz lub prezydent miasta,
- starosta,
- sejmik województwa
- marszałek województwa
- wojewoda,
- minister właściwy do spraw ochrony środowiska,
- Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska
- regionalny dyrektor ochrony środowiska

Organy Inspekcji Ochrony Środowiska działające na podstawie przepisów ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska wykonują zadania w zakresie ochrony środowiska, jeżeli ustawa tak stanowi.



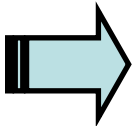
# PODSTAWOWE ZASADY KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA I JEGO OCHRONY

---



Powszechne korzystanie ze środowiska przysługuje z mocy ustawy każdemu i obejmuje korzystanie ze środowiska, bez użycia instalacji, w celu zaspokojenia potrzeb osobistych oraz gospodarstwa domowego, w tym wypoczynku oraz uprawiania sportu, w zakresie:

- 1) wprowadzania do środowiska substancji lub energii;
- 2) innych niż wymienione w pkt 1 rodzajów powszechnego korzystania z wód w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne.



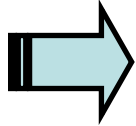
Korzystanie ze środowiska wykraczające poza ramy korzystania powszechnego może być, w drodze ustawy, obwarowane obowiązkiem uzyskania pozwolenia, ustalającego w szczególności zakres i warunki tego korzystania, wydanego przez właściwy organ ochrony środowiska.



Zwykłym korzystaniem ze środowiska jest takie korzystanie wykraczające poza ramy korzystania powszechnego, co do którego ustawa nie wprowadza obowiązku uzyskania pozwolenia, oraz zwykłe korzystanie z wody w rozumieniu przepisów ustawy - Prawo wodne.



## PODSTAWOWE ZASADY KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA I JEGO OCHRONY



**Korzystanie ze środowiska w związku z wykonywaniem działalności regulowanej przepisami ustawy – Prawo geologiczne i górnicze wykracza poza ramy korzystania powszechnego i wymaga uzyskania pozwoleń, wydawanych na podstawie prawa ochrony środowiska przez organy ochrony środowiska.**



**Pozwolenia na działalność regulowaną przepisami ustawy – Prawo geologiczne i górnicze wydawane są w formie koncesji, w szczególności koncesji udzielanych w zakresie wydobywania kopalin ze złóż.**

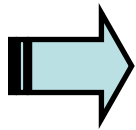


**Zasady ochrony środowiska w górnictwie wynikają z:**

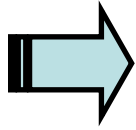
- ogólnie obowiązujących przepisów prawa ochrony środowiska,**
- ustawy - Prawo geologiczne i górnicze,**
- prawa miejscowego,**
- indywidualnie adresowanych do przedsiębiorców aktów administracyjnych (decyzji, zezwoleń, pozwoleń).**



## PODSTAWOWE ZASADY KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA I JEGO OCHRONY

 Uwarunkowania wydobywania kopalin ze złóż, związane z ochroną środowiska, mogą wynikać z przepisów prawa miejscowego, tworzonego w szczególności na podstawie ustawy:

- o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,
- o ochronie przyrody.

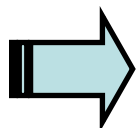
 Podejmowanie i wykonywanie działalności określonej ustawą jest dozwolone tylko wówczas, jeżeli nie naruszy ona przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego (*art. 7 ust. 1 Pgg*).

 Na terenach parku krajobrazowego oraz obszarze chronionego krajobrazu mogą obowiązywać zakazy:

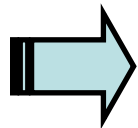
- realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania,
- wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu.



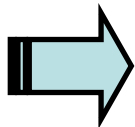
## Ochrona zasobów środowiska realizowana jest na podstawie ustawy Poś oraz przepisów szczególnych (art. 81)



Szczegółowe **zasady ochrony wód** określają przepisy ustawy - Prawo wodne.



Szczegółowe **zasady gospodarowania złożem kopaliny** i związanej z eksploatacją złoża ochrony środowiska określają przepisy ustawy - Prawo geologiczne i górnicze.



Szczegółowe zasady:

- 1) **ochrony obszarów i obiektów o wartościach przyrodniczych, krajobrazu, zwierząt i roślin zagrożonych wyginięciem oraz drzew, krzewów i zieleni** - określają przepisy ustawy o ochronie przyrody;
- 2) **ochrony lasów** - określają przepisy ustawy o lasach;
- 3) **ochrony dziko występujących zwierząt** - określają przepisy ustawy o rybactwie śródlądowym, ustawy o ochronie przyrody, ustawy Prawo łowieckie, a także ustawy o rybołówstwie morskim;
- 4) **ochrony zwierząt gospodarskich i domowych** - określają przepisy ustawy o ochronie zwierząt
- 5) **ochrony gruntów rolnych i leśnych** - określają przepisy ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych



# Ochrona wód

---

Ochrona wód polega na zapewnieniu ich jak najlepszej jakości, w tym utrzymywaniu ilości wody na poziomie zapewniającym ochronę równowagi biologicznej, w szczególności przez:

- + utrzymywanie jakości wód powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
- + doprowadzanie jakości wód co najmniej do wymaganego przepisami poziomu, gdy nie jest on osiągnięty.



# Ochrona kopalin

---

Złoża kopalin podlegają ochronie polegającej na racjonalnym gospodarowaniu ich zasobami oraz kompleksowym wykorzystaniu kopalin, w tym kopalin towarzyszących.

**Eksploatację złoża kopaliny prowadzi się w sposób gospodarczo uzasadniony, przy zastosowaniu środków ograniczających szkody w środowisku i przy zapewnieniu racjonalnego wydobycia i zagospodarowania.**

**Podjęmujący eksploatację złóż kopaliny lub prowadzący tę eksploatację jest obowiązany przedsięwziąć środki niezbędne do ochrony zasobów złoża, jak również do ochrony powierzchni ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych, sukcesywnie prowadzić rekultywację terenów poeksploatacyjnych oraz przywracać do właściwego stanu inne elementy przyrodnicze.**



# Ochrona powierzchni ziemi

---

Ochrona powierzchni ziemi polega na:

- 1) racjonalnym gospodarowaniu;
- 2) zachowaniu funkcji środowiskowych, gospodarczych, społecznych i kulturowych, w tym między innymi:
  - a) produkcji żywności oraz biomasy,
  - b) magazynowaniu, filtrowaniu i przekształcaniu składników odżywczych, substancji i wody,
  - c) podstaw rozwoju życia i różnorodności biologicznej,
  - d) źródła surowców,
  - e) rezerwuaru pierwiastka węgla,
  - f) zbioru dziedzictwa geologicznego, geomorfologicznego i archeologicznego;
- 3) zapobieganiu zanieczyszczeniu substancjami powodującymi ryzyko oraz na remediacji;





## Ochrona powierzchni ziemi – cd.

---

- 4) zachowaniu jak najlepszego stanu gleby poprzez zapobieganie:
  - a) erozji wodnej i wietrznej,
  - b) spadkowi zawartości próchnicy glebowej,
  - c) zagęszczaniu, przez co rozumie się wzrost gęstości objętościowej i zmniejszanie porowatości gleby,
  - d) zasoleniu na skutek gromadzenia się w glebie soli rozpuszczalnych,
  - e) działaniom powodującym zakwaszanie;
- 5) minimalizacji stopnia i łagodzeniu skutków zasklepienia gleby poprzez:
  - a) ograniczanie do niezbędnego minimum powierzchni gleby objętej zabudową,
  - b) zachowywanie lub tworzenie powierzchni biologicznie czynnych gleby, zdolnych do łagodzenia degradującego działania terenów zabudowanych i zanieczyszczeń środowiska;
- 6) zapobieganiu ruchom masowym ziemi i ich skutkom;



## Ochrona powierzchni ziemi – cd.

---

7) przeciwdziałaniu niekorzystnym zmianom naturalnego ukształtowania powierzchni ziemi polegającym na:

- a) ograniczaniu tworzenia, powstałych w wyniku przemieszczania lub usuwania mas ziemnych i skalnych oraz odpadów wydobywczych, wykopów, wyrobisk, nasypów i zwałowisk,
- b) zapobieganiu niszczeniu gleby, w tym mieszaniu jej poziomów genetycznych, które nie wynika z uprawy gruntów orných,
- c) zapobieganiu i ograniczaniu niszczenia pokrycia terenu roślinnością,
- d) zapewnieniu racjonalnego wykorzystania przemieszczanych lub usuwanych mas ziemnych i skalnych,
- e) zapewnieniu racjonalnego wykorzystania warstwy próchnicznej gleb, głównie w kierunku odtworzenia i ulepszenia gleb,
- f) ponownym kształtowaniu funkcji lub przygotowaniu do pełnienia nowych funkcji terenów, na których występuje niekorzystne przekształcenie naturalnego ukształtowania powierzchni ziemi.



# Ochrona powietrza

---

Ochrona powietrza polega na zapewnieniu jak najlepszej jego jakości, w szczególności przez:

- + utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach,
- + zmniejszanie poziomów substancji w powietrzu co najmniej do dopuszczalnych, gdy nie są one dotrzymane,
- + zmniejszanie i utrzymanie poziomów substancji w powietrzu poniżej poziomów docelowych albo poziomów celów długoterminowych lub co najmniej na tych poziomach.

**W podobny sposób określone są zasady ochrony przed hałasem, polami elektromagnetycznymi.**



# Ochrona zwierząt oraz roślin

---

Ochrona zwierząt oraz roślin polega na:

- + zachowaniu cennych ekosystemów, różnorodności biologicznej i utrzymaniu równowagi przyrodniczej,
- + tworzeniu warunków prawidłowego rozwoju i optymalnego spełniania przez zwierzęta i roślinność funkcji biologicznej w środowisku,
- + zapobieganiu lub ograniczaniu negatywnych oddziaływań na środowisko, które mogłyby niekorzystnie wpływać na zasoby oraz stan zwierząt oraz roślin,
- + zapobieganiu zagrożeniu naturalnych kompleksów i tworów przyrody.



## ROZDZIAŁ 2. FORMY OCHRONY PRZYRODY

(Art. 6 ust. 1) Formami ochrony przyrody są:

- + parki narodowe;
- + rezerваты przyrody;
- + parki krajobrazowe;
- + obszary chronionego krajobrazu;
- + **obszary Natura 2000**;
- + pomniki przyrody;
- + stanowiska dokumentacyjne;
- + użytki ekologiczne;
- + zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;
- + ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.



**(Art. 15 ust. 1) W parkach narodowych oraz w rezerwach przyrody zabrania się m.in.:**

- ✚ budowy lub rozbudowy obiektów budowlanych i urządzeń technicznych, z wyjątkiem obiektów i urządzeń służących celom parku narodowego albo rezerwatu przyrody;
- ✚ użytkowania, niszczenia, umyślnego uszkodzania, zanieczyszczania i dokonywania zmian obiektów przyrodniczych, obszarów oraz zasobów, tworów i składników przyrody;
- ✚ zmiany stosunków wodnych, regulacji rzek i potoków, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody;
- ✚ **pozyskiwania skał, w tym torfu**, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, minerałów i bursztynu;
- ✚ niszczenia gleby lub zmiany przeznaczenia i użytkowania gruntów;



Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r.

## O OCHRONIE PRZYRODY

---

W parku krajobrazowym mogą być wprowadzone następujące zakazy (Art. 17 ust. 1):

+ realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, z późn. zm.);

+ pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

+ wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciwoświsiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;



# SIEĆ NATURA 2000

Art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zm.) - sieć obszarów Natura 2000 obejmuje:

- 1) obszary specjalnej ochrony ptaków (OSO);
- 2) specjalne obszary ochrony siedlisk (SOO);
- 3) obszary mające znaczenie dla Wspólnoty (OZW).

## Sieć Natura 2000 w Polsce\*

Obszary Natura 2000	Liczba obszarów	Powierzchnia całkowita km <sup>2</sup>	Powierzchnia lądowa km <sup>2</sup>	Procent powierzchni lądowej`
OSO - obszary specjalnej ochrony ptaków	144	55 719	49 224	15,8
OZW - obszary mające znaczenia dla Wspólnoty	823	37 920	34 319	11,0
Sieć Natura 2000	967	68 015	61 507	19,7

\* Informacja dla Komisji Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa pt.: „Ocena stanu prac nad wyznaczaniem obszarów Natura 2000” 2011, 2012





Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r.

## O OCHRONIE PRZYRODY

---

✚ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 kwietnia 2010 r. w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (*Dz. U. Nr 77 poz. 510*).

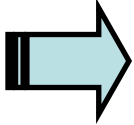
✚ Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (*Dz.U. Nr 25 poz. 133 z późn. zm.*).

<http://natura2000.gdos.gov.pl/natura2000/>



**Art. 34 ust. 1.** Jeżeli przemawiają za tym konieczne wymogi ***nadrzędnego interesu publicznego***, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym, ***i wobec braku rozwiązań alternatywnych***, właściwy miejscowo regionalny dyrektor ochrony środowiska, a na obszarach morskich - dyrektor właściwego urzędu morskiego, może zezwolić na realizację planu lub działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, lub obszary znajdujące się na liście proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, ***zapewniając wykonanie kompensacji przyrodniczej*** niezbędnej do zapewnienia spójności i właściwego funkcjonowania sieci obszarów Natura 2000.

## **Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach**



Ustawa określa środki służące ochronie środowiska, życia i zdrowia ludzi zapobiegające i zmniejszające negatywny wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzi wynikający z wytwarzania odpadów i gospodarowania nimi oraz ograniczające ogólne skutki użytkowania zasobów i poprawiające efektywność takiego użytkowania.

Ustawa nie dotyczy mas ziemnych lub skalnych przemieszczanych w związku z wydobywaniem kopalin ze złóż, jeżeli koncesja na wydobywanie kopalin ze złóż lub plan ruchu zakładu górniczego zatwierdzony decyzją, o których mowa w ustawie z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 163, poz. 981), lub miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu górniczego określają warunki i sposób ich zagospodarowania

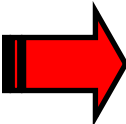


## **Ustawa z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych**

Określa zasady gospodarowania odpadami wydobywczymi.

odpady wydobywcze - odpady pochodzące z poszukiwania, rozpoznawania, wydobywania, przeróbki i magazynowania kopalin ze złóż

- **Ogólne zasady ochrony złóż kopalin - ustawa Prawo ochrony środowiska** – *racjonalne gospodarowanie i kompleksowe wykorzystanie złoża, ograniczanie szkód w środowisku, ochrona zasobów złoża, powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych, rekultywacja terenów poeksploatacyjnych.*



**Szczegółowe zasady gospodarowania złożem kopaliny i związanej z eksploatacją złoża ochrony środowiska określają przepisy ustawy - Prawo geologiczne i górnicze i rozporządzenia wydanej na jej podstawie.** *(art. 81 ust. 1 ustawy POŚ)*

- **Zasady ochrony środowiska w związku z gospodarką złożem kopaliny określają generalnie ogólnie obowiązujące przepisy prawa ochrony środowiska, z wyjątkiem zagadnień odrębnie uregulowanych ustawą - Prawo geologiczne i górnicze, takich jak:**
  - **korzystanie z wód kopalnianych dla zaspokojenia potrzeb zakładu górniczego,**
  - **właczanie do górotworu wód pochodzących z odwodnienia wyrobisk górniczych, wód złożowych, wykorzystanych wód leczniczych, wód termalnych i solanek,**
  - **gospodarowanie masami ziemnymi lub skalnymi, w tym zwałowanie nadkładu,**
  - **wypełnianie wyrobisk górniczych odpadami wydobywczymi w celach rekultywacyjnych lub technologicznych,**
  - **podziemne składowanie odpadów i CO<sub>2</sub>.**



- Wniosek o udzielenie koncesji, poza wymogami określonymi w Prawie geologicznym i górniczym, powinien spełniać wymagania przewidziane przepisami z zakresu ochrony środowiska  
(art. 24 ust. 1)
- Wniosek koncesyjny określa m.in. sposób przeciwdziałania ujemnym wpływom zamierzonej działalności na środowisko  
(art. 24 ust. 1 pkt 6),
- Organ koncesyjny odmawia udzielenia koncesji, jeżeli zamierzona działalność sprzeciwia się interesowi publicznemu, a zwłaszcza związanemu z bezpieczeństwem powszechnym lub ochroną środowiska,  
(art. 29 ust. 1)
- Możliwość ustanowienia zabezpieczenia roszczeń mogących powstać wskutek wykonywania działalności objętej koncesją, w przypadkach szczególnie ważnego interesu publicznego, związanego m.in. w szczególności z ochroną środowiska,  
(art. 28)



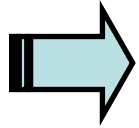
## OCHRONA ŚRODOWISKA W PROCESIE KONCESJONOWANIA

---

- Cofnięcie koncesji, jej wygaśnięcie lub utrata jej mocy, bez względu na przyczynę, **nie zwalnia dotychczasowego przedsiębiorcy z wykonania obowiązków dotyczących ochrony środowiska i likwidacji zakładu górniczego.**
- Zakres i sposób wykonania obowiązków określonych w ust. 1 ustala się w planie ruchu likwidowanego zakładu górniczego. Jeżeli nie stosuje się przepisów o planach ruchu zakładu górniczego, zakres i sposób wykonania obowiązków określonych w ust. 1 ustala organ koncesyjny w decyzji stwierdzającej wygaśnięcie koncesji, po uzgodnieniu z wójtem (burmistrzem, prezydentem miasta).
- **Jeżeli nie istnieje przedsiębiorca**, obowiązki określone w ust. 1 wykonuje jego **następca prawny**, a jeżeli nie istnieje przedsiębiorca oraz jego następca prawny - obowiązki określone w ust. 1 wykonuje **właściciel lub osoba posiadająca inny niż własność tytuł prawny do nieruchomości**. W przypadku potrzeby osobę obowiązaną oraz zakres i sposób wykonania obowiązków określonych w ust. 1 ustala, w drodze decyzji, organ koncesyjny. (art.39)



# PLAN RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO A POZWOLENIA NA KORZYSTANIE ZE ŚRODOWISKA

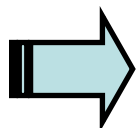


**Do wniosku o zatwierdzenie planu ruchu zakładu górniczego przedsiębiorca dołącza odpisy wymaganych dla zamierzonych robót decyzji wydanych przez inne organy, w szczególności dotyczących ochrony środowiska.**

*(art. 108 ust. 9 pkt 2 Pgg)*

- działając w trybie art. 64 § 2 kpa organ nadzoru górniczego żąda uzupełnienia wniosku,**
- może również zażądać dostosowania treści planu ruchu do stanu zgodnego z warunkami korzystania ze środowiska, ponieważ plan ruchu zakładu górniczego określa szczegółowe przedsięwzięcia niezbędne w celu zapewnienia ochrony elementów środowiska.**

*(art. 108 ust. 2 pkt 2f)*



**Rozszerzenie zakresu korzystania ze środowiska, powodującego negatywny wpływ na środowisko, wymaga odpowiedniego uregulowania stanu formalno-prawnego przez przedsiębiorcę i opracowania dodatku do planu ruchu.**





# OCENA ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

***Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko***

**Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem koncesji na :** *(art. 72 ust. 1, pkt 4)*

- poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin,
- poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podz. składowania CO<sub>2</sub>,
- wydobywanie kopalin ze złóż,
- podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów i CO<sub>2</sub>,

wydawanej na podstawie ustawy – Prawo geologiczne i górnicze.

**Przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:** *(art. 59 ust. 1)*

- planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.



# OCENA ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA NA ŚRODOWISKO

---

**Realizacja planowanego przedsięwzięcia innego niż określone w ust. 1 wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, jeżeli:** *(art. 59 ust. 2)*

- przedsięwzięcie to może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a nie jest bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynika z tej ochrony;
- obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 został stwierdzony na podstawie art. 96 ust. 1.

**Katalog przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, których podjęcie regulowane jest przepisami ustawy - Prawo geologiczne i górnicze, ujęty w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, został znacznie rozszerzony.**

**Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zawierają szereg warunków mogących ograniczać możliwości prowadzenia działalności ujętej w koncesji, w tym również odnoszących się do sposobu prowadzenia ruchu zakładu górniczego.**



**Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.  
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco  
oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, z późn. zm.)**

**PRZEDSIĘWZIĘCIA MOGĄCE ZAWSZE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ  
NA ŚRODOWISKO - § 2 ust. 1**

- 24) wydobywanie ze złoża gazu ziemnego, ropy naftowej oraz jej naturalnych pochodnych, jeżeli wydobyta ilość kopaliny wynosi więcej niż 500 ton na dobę w przypadku ropy i jej naturalnych pochodnych lub więcej niż 500.000 m<sup>3</sup> na dobę w przypadku gazu ziemnego, oraz wydobywanie ropy naftowej i jej pochodnych lub gazu z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 25) wydobywanie azbestu lub instalacje do wytwarzania ....
- 26) instalacje do przerobu kopaliny innych niż gaz ziemny i ropa naftowa oraz jej naturalne pochodne zlokalizowane na obszarach kopalń odkrywkowych lub kamieniołomów o pow. nie mniejszej niż 25 ha;
- 27) wydobywanie kopaliny ze złoża metodą:
  - a) odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha,
  - b) podziemną o wydobywaniu kopaliny nie mniejszym niż 100.000 m<sup>3</sup> na rok;
- 28) poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie rud pierwiastków promieniotwórczych;
- 48) obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A;
- 49) obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 ton;
- 50) podziemne składowanie odpadów niebezpiecznych,
- 51) podziemne składowanie dwutlenku węgla,



**Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.  
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco  
oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, z późn. zm.)**

**PRZEDSIĘWZIĘCIA MOGĄCE POTENCJALNIE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ  
NA ŚRODOWISKO - § 3 ust. 1**

- 3) instalacje do brykietowania węgla kamiennego lub brunatnego;  
39) instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26;  
40) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- jeżeli dotyczy torfu lub kredy jeziornej,
- na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi .... ,
- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt. 1-5 i 8-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27.04.2001r. – POŚ (tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową, pod szpitale i domy opieki społecznej, pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, na cele uzdrowiskowe, rekreacyjno-wypoczynkowe, mieszkaniowo-usługowe),
- jeżeli działalność jest prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,
- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową,



**Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.  
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco  
oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, z późn. zm.)**

**PRZEDSIĘWZIĘCIA MOGĄCE POTENCJALNIE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ  
NA ŚRODOWISKO - § 3 ust. 1**

b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m<sup>3</sup> rocznie, inne niż wymienione w lit. a;

41) wydobywanie kopalin:

- a) ze złoża metodą podziemną, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b, lub metodą otworów wiertniczych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 24,
- b) z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 24, lub ze złoża ze śródlądowych wód powierzchniowych;

42) wiercenia wykonywane w celu:

- a) składowania odpadów promieniotwórczych,
- b) zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m;

43) poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin:

- a) na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
- b) prowadzone metodą podziemną,
- c) wykonywane metodą otworów wiertniczych o głębokości większej niż 1000 m, (w strefach ochrony ujęć wody, na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarach objętych formami ochrony przyrody)
- d) wykonywane metodą otworów wiertniczych o głębokości większej niż 5000 m na obszarach niewymienionych w lit. c;



**Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.  
w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco  
oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, z późn. zm.)**

**PRZEDSIĘWZIĘCIA MOGĄCE POTENCJALNIE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ  
NA ŚRODOWISKO - § 3 ust. 1**

- 43a) poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla:
- a) na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
  - b) wykonywane metodą otworów wiertniczych o głębokości większej niż 1000 m,
  - c) połączone z pilotażowym podziemnym zatłaczaniem dwutlenku węgla;
- 82) obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 48 i 49;
- 84) instalacje związane z unieszkodliwianiem zasolonych wód kopalnianych;

**DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ**