

Przykładowe pytania egzaminacyjne: pojęcia ogólne, własność górnicza, koncesje, kwalifikacje geologiczne

Nr.	Treść pytania	Odpowiedź A	Odpowiedź B	Odpowiedź C
1.	Ustawa Prawo geologiczne i górniczne określa zasady i warunki podejmowania, wykonywania oraz zakończenia działalności w zakresie:	naziemnego składowania odpadów;	wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania, dystrybucji i obrotu paliwami i energią;	bezzbiornikowego magazynowania substancji;
2.	Ustawy Prawo geologiczne i górniczne nie stosuje się do:	drażenia tuneli z zastosowaniem techniki górnicznej;	bezzbiornikowego magazynowania substancji w górotworze;	wydobywania kruszywa do wykonania pilnych prac zabezpieczających przed powodzią w czasie klęski żywiołowej;
3.	Kiedy konieczne będzie uzyskanie koncesji na wydobycie piasku i żwiru?	Piasek będzie wydobyty przez Jana Kowalskiego z nieruchomości stanowiącej jego własność w ilości 8m ³ jednorazowo oraz sprzedany firmie ABC sp. z o.o.,	Piasek będzie wydobywany przez Jana Kowalskiego w celu wykonania podmurówki jednorazowo w ilości ok. 5m ³ w roku, z nieruchomości stanowiącej jego własność;	Piasek będzie wydobywany przez ABC sp. z o.o. oraz wykorzystany w celu wykonania podmurówki w ilości ok. 5m ³ z nieruchomości stanowiącej jej własność,
4.	Za kopaliny uważa się:	Wody lecznicze, wody termalne i solanki	Tylko wody lecznicze;	Wody pochodzące z odwadniania kopalń
5.	Wodą termalną jest:	Każda woda podziemna o zawartości rozpuszczonych składników mineralnych nie mniejszej niż 35g/dm ³ ;	Woda podziemna, która na wypływie z ujęcia ma temperaturę nie mniejszą niż 20°C;	Woda podgrzana w termie elektrycznej;
6.	Informacją geologiczną w rozumieniu ustawy <i>Prawo geologiczne i górniczne</i> są:	Dane geologiczne;	Próbki geologiczne;	Opracowania danych geologicznych, w szczególności w dokumentacjach geologicznych;
7.	Obszar górniczny to:	Przestrzeń w górotworze powstała w wyniku robót górnicznych;	Przestrzeń, w granicach której przedsiębiorca jest uprawniony do wydobywania kopaliny oraz prowadzenia robót górnicznych związanych z wykonywaniem koncesji;	Przestrzeń objęta przewidywanymi szkodliwymi wpływami robót górnicznych zakładu górniczego;
8.	Własnością górniczną objęte są złoża:	Węglowodorów;	metanu występującego jako kopalina towarzysząca,	Granitu;

9	Własnością górnictwem objęte są złoża:	wód leczniczych,	wód termalnych,	Solanek;
10	Własnością górnictwem objęte są złoża:	węgla kamiennego,	rud pierwiastków promieniotwórczych,	gipsu i anhydrytu
11	Własnością górnictwem nie są objęte złoża:	siarki rodzimej,	wapieni,	solii kamienniej;
12	Własnością górnictwem objęte są:	złoża rud metali z wyjątkiem darniowych rud żelaza,	części górotworu położone poza granicami przestrzennymi nieruchomości gruntowej, w szczególności znajdujące się w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej,	nieruchomości gruntowe;
13	Prawo własności górnictwem przysługuje:	Skarbowi Państwa,	właścicielom nieruchomości gruntowych,	marszałkom województw;
14	Ustanowienie użytkowania górnictwem następuje w drodze:	decyzji administracyjnej organu koncesyjnego,	umowy zawartej na piśmie pod rygorem nieważności,	zatwierdzenia dokumentacji geologicznej złoża kopaliny;
15.	Aby żądać ustanowienia użytkowania górnictwem z pierwszeństwem przed innymi, przedsiębiorca powinien:	rozpoznać złoża kopaliny, stanowiące przedmiot własności górnictwem,	udokumentować złoża kopaliny w stopniu umożliwiającym sporządzenie projektu zagospodarowania złoża,	uzyskać decyzję zatwierdzającą dokumentację geologiczną złoża kopaliny;
16.	Aby żądać ustanowienia użytkowania górnictwem z pierwszeństwem przed innymi, przedsiębiorca powinien:	rozpoznać złoża kopaliny, stanowiące przedmiot własności górnictwem,	udokumentować złoża kopaliny w stopniu umożliwiającym sporządzenie projektu zagospodarowania złoża,	utworzyć fundusz likwidacji zakładu górnictwem;
17.	Żądanie ustanowienia użytkowania górnictwem z pierwszeństwem przed innymi wygasa z upływem:	5 lat od dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną złoża kopaliny,	3 lat od dnia doręczenia decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną złoża kopaliny,	4 lat od dnia doręczenia dokumentacji geologicznej;
18.	Jeżeli cudza nieruchomość lub jej część jest niezbędna do wykonywania działalności regulowanej ustawą Prawo geologiczne i górnictwem przedsiębiorca może żądać umożliwienia korzystania z tej nieruchomości lub jej części:	przez czas nieoznaczony, bezpłatnie,	przez czas nieoznaczony, za wynagrodzeniem,	przez czas oznaczony, za wynagrodzeniem;
19.	Korzystanie z wód kopalnianych dla zaspokojenia potrzeb zakładu górnictwem jest:	płatne,	bezpłatne,	Zabronione;
20.	Prawem własności nieruchomości gruntowej objęte są złoża:	piasku i żwiru,	wapieni,	gipsu i anhydrytu
21.	Obiekty, urządzenia oraz instalacje wzniesione w przestrzeni objętej	Skarbu Państwa,	użytkownika górnictwem,	organu koncesyjnego.

	użytkowaniem górnictwem stanowią własność:			
22.	W przypadku likwidacji zakładu górnictwa, w całości lub w części, przedsiębiorca jest obowiązany:	zabezpieczyć lub zlikwidować wyrobiska górnicze oraz urządzenia, instalacje i obiekty zakładu górnictwa,	zabezpieczyć niewykorzystaną część złoża kopaliny,	zabezpieczyć sąsiednie złoża kopaliny;
23.	W przypadku likwidacji zakładu górnictwa, w całości lub w części, przedsiębiorca jest obowiązany:	zabezpieczyć niewykorzystaną część złoża kopaliny,	zabezpieczyć sąsiednie złoża kopaliny.	przedsięwziąć niezbędne środki chroniące wyrobiska sąsiednich zakładów górnictwa
24.	W przypadku likwidacji zakładu górnictwa, w całości lub w części, przedsiębiorca jest obowiązany:	przedsięwziąć niezbędne środki chroniące wyrobiska sąsiednich zakładów górnictwa,	zabezpieczyć sąsiednie złoża kopaliny,	przedsięwziąć niezbędne środki w celu ochrony środowiska oraz rekultywacji gruntów po działalności górnictwa
25.	W przypadku likwidacji zakładu górnictwa, w całości lub w części, przedsiębiorca jest obowiązany:	zabezpieczyć lub zlikwidować wyrobiska górnicze oraz urządzenia, instalacje i obiekty zakładu górnictwa,	zabezpieczyć niewykorzystaną część złoża kopaliny,	sporządzić dokumentację hydrogeologiczną;
25.	Plan ruchu likwidowanego zakładu górnictwa wymaga uzgodnienia z:	wójtem (burmistrzem, prezydentem),	marszałkiem województwa,	starostą;
26.	Do rekultywacji gruntów po działalności górnictwa stosuje się przepisy:	ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych,	Kodeksu postępowania administracyjnego;	ustawy o swobodzie działalności gospodarczej;
27.	Obowiązek przeznaczania środków na fundusz likwidacji zakładu górnictwa powstaje w przypadku wydobywania kopaliny ze złóż:	od dnia udzielenia koncesji na wydobywanie kopaliny,	od dnia wymagalności opłaty eksploatacyjnej,	od dnia wydania decyzji o zatwierdzeniu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny;
28.	Która, z wymienionych obok działalności wymaga uzyskania koncesji:	Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż gipsu i anhydrytu;	Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż wód leczniczych	Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopaliny objętych prawem nieruchomości gruntowej
29.	Która, z wymienionych obok działalności wymaga uzyskania koncesji:	Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż rud miedzi;	Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż solanek;	Podziemne składowanie odpadów
30.	Która, z wymienionych obok działalności wymaga uzyskania koncesji:	Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż soli potasowo - magnezowej	Wydobywanie złóż soli potasowo – magnezowej ze złoża;	Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopaliny objętych prawem nieruchomości gruntowej
31.	Która, z wymienionych obok działalności wymaga uzyskania koncesji:	Wydobywanie kopaliny ze złóż	Podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji	Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopaliny objętych prawem nieruchomości gruntowej
32.	Koncesji udziela się na czas:	Nie dłuższy niż 50 lat	Nie dłuższy niż 10 lat	Bez ograniczeń w czasie
33.	Minister środowiska udziela koncesji na:	Poszukiwanie złóż węgla brunatnego	Poszukiwanie i rozpoznawanie	Podziemne składowanie

			źróź wód termalnych	odpadów
34.	Minister środowiska udziela koncesji na:	Wydobywanie soli kamiennej;	Wydobywanie kruszywa naturalnego z dna Morza Bałtyckiego w granicach obszarów morskich RP;	Wydobywanie wapieni z użyciem środków strzałowych
35.	Starosta udziela koncesji na wydobywanie kopalin ze źróź, jeżeli spełnione są jednocześnie trzy wymagania. Wskaż, które muszą być spełnione aby koncesji mógł udzielić starosta (które nie dyskwalifikują starostę jako organ koncesyjny):	Obszar udokumentowanego złoźa objętego własnością górnictw nie przekracza 2 ha;	Wydobycie kopaliny ze złoźa w roku kalendarzowych nie przekroczy 20 000 m ³ ;	Działalność będzie prowadzona metodą gębinoww, bez użycia środków strzałowych;
36.	Starosta udziela koncesji na wydobywanie kopalin ze źróź, jeżeli spełnione są jednocześnie trzy wymagania. Wskaż, które muszą być spełnione aby koncesji mógł udzielić starosta (które nie dyskwalifikują starostę jako organ koncesyjny):	Obszar udokumentowanego złoźa nieobjętego własnością górnictw nie przekracza 2 ha;	Wydobycie kopaliny ze złoźa nie przekroczy 20 000 m ³ kwartalnie, i wyniesie nie więcej niż 80 000 m ³ rocznie;	Działalność będzie prowadzona metodą odkrywkw, bez użycia środków strzałowych;
37.	Starosta udziela koncesji na wydobywanie kopalin ze źróź, jeżeli spełnione są jednocześnie trzy wymagania. Wskaż, które muszą być spełnione aby koncesji mógł udzielić starosta (które nie dyskwalifikują starostę jako organ koncesyjny):	Obszar udokumentowanego złoźa nieobjętego własnością górnictw nie przekracza 2 ha;	Wydobycie kopaliny ze złoźa w roku kalendarzowych nie przekroczy 20 000 m ³ ;	Działalność będzie prowadzona metodą odkrywkw, z użyciem środków strzałowych;
38.	Koncesji na wydobywanie granitu, jeżeli wydobycie w roku kalendarzowym wyniesie 15 000 m ³ , udziela:	Minister właściwy do spraw środowiska;	Marszałek województwa	starosta
39.	Koncesji na wydobywanie kaolinu, jeżeli obszar udokumentowanego złoźa wynosi 20 ha, udziela:	Marszałek województwa	Minister właściwy do spraw środowiska;	starosta
40.	Koncesji na wydobywanie siarki rodzimej, jeżeli obszar udokumentowanego złoźa wynosi 350 ha, udziela:	Minister właściwy do spraw środowiska;	Marszałek województwa	starosta
41	Koncesji na wydobywanie marmuru, jeżeli eksploatacja będzie prowadzona z użyciem środków strzałowych, udziela:	Marszałek województwa	Minister właściwy do spraw środowiska;	starosta

42	Udzielenie koncesji na wydobywanie złóż węgla kamiennego wymaga uzgodnienia z:	Ministrem właściwym do spraw gospodarki;	Ministrem spraw wewnętrznych;	Ministrem Rozwoju regionalnego
43	Opinia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki wymagana jest przed udzieleniem koncesji na:	Poszukiwanie lub rozpoznawanie rud pierwiastków promieniotwórczych;	Wydobywanie rozpoznawanie rud pierwiastków promieniotwórczych ze złóż;	Podziemne składowanie odpadów promieniotwórczych;
44	Udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny z obszaru bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią wymaga:	Uzgodnienia z organem odpowiedzialnym za utrzymanie wód;	Opinii organu właściwego do wydania pozwolenia wodnoprawnego;	Uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej;
45	We wniosku o udzielenie koncesji, poza wymaganiami przewidzianymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i działalności gospodarczej, określa się m. in.:	Stan prawny nieruchomości , w granicach których ma być wykonywana zamierzona działalność;	Czas, na jaki koncesja ma być udzielona, bez wskazania terminu rozpoczęcia działalności;	Sposób przeciwdziałania ujemnym wpływom zamierzonej działalności na środowisko;
46	We wniosku o udzielenie koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie węglowodorów, poza wymaganiami przewidzianymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i działalności gospodarczej, określa się m. in.:	Stan prawny nieruchomości , w granicach których ma być wykonywana zamierzona działalność;	Środki, jakimi wnioskodawca dysponuje w celu zapewnienia prawidłowego wykonywania zamierzonej działalności;	Sposób przeciwdziałania ujemnym wpływom zamierzonej działalności na środowisko;
47	We wniosku o udzielenie koncesji na wydobywanie miedzi , poza wymaganiami przewidzianymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i działalności gospodarczej, określa się m. in.:	Stan prawny nieruchomości , w granicach których ma być wykonywana zamierzona działalność;	Czas, na jaki koncesja ma być udzielona, ze wskazaniem terminu rozpoczęcia działalności;	Sposób przeciwdziałania ujemnym wpływom zamierzonej działalności na rynkowe ceny miedzi;
48	Do wniosku o udzielenie koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny, w przypadku zamierzonego wykonywania robót geologicznych, dołącza się:	2 egzemplarze projektu robót geologicznych;	Kopię decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych;	Projekt zagospodarowania złoża;
49	Do wniosku o udzielenie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż dołącza się:	2 egzemplarze projektu robót geologicznych;	Dowody istnienia prawa do korzystania z informacji geologicznej, jakie w zakresie niezbędnych do prowadzenia zamierzonej działalności przysługuje wnioskodawcy	Kopię decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną
50	Do wniosku o udzielenie koncesji przez starostę na wydobywanie kopaliny ze złóż	Dowody istnienia prawa do korzystania z informacji	Kopię decyzji zatwierdzającej dokumentację geologiczną	Projekt zagospodarowania złoża

	dołącza się:	geologicznej, jakie w zakresie niezbędnym do prowadzenia zamierzonej działalności przysługuje wnioskodawcy		
51	Organ koncesyjny odmawia udzielenia koncesji jeżeli:	Zamierzona działalność sprzeciwia się interesowi publicznemu, w szczególności związanemu z bezpieczeństwem państwa;	Zamierzona działalność sprzeciwia się interesowi publicznemu, w szczególności związanemu z racjonalną gospodarką złożami kopalin;	Zamierzona działalność uniemożliwiłaby wykorzystanie nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem określonym przez miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego;
52	Odmowa udzielenia koncesji na podziemne składowanie odpadów następuje w przypadku gdy:	istnieje uzasadniona technicznie, ekologicznie lub ekonomicznie możliwość ich (tj. odpadów) odzysku;	istnieje możliwość unieszkodliwienia odpadów w inny sposób niż przez ich składowanie;	Zamierzona działalność sprzeciwia się interesowi publicznemu, w szczególności związanemu z bezpieczeństwem państwa;
53	Koncesja określa m.in.:	Rodzaj i sposób wykonywania zamierzonej działalności;	Przestrzeń, w granicach której ma być wykonywana zamierzona działalność;	Czas obowiązywania koncesji;
54	Koncesja określa m.in.:	Termin rozpoczęcia działalności określonej koncesją, a w razie potrzeby – przesłanki, których spełnienie oznacza rozpoczęcie działalności;	Rodzaj i sposób wykonywania zamierzonej działalności;	Przestrzeń, w granicach której ma być wykonywana zamierzona działalność;
55	Koncesja na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny określa m.in.:	Cel, zakres i rodzaj zamierzonych prac geologicznych;	Zakres i harmonogram przekazywania informacji geologicznych i próbek uzyskanych w wyniku wykonywania robót geologicznych;	Wysokość opłaty za działalność określoną w koncesji;
56	Koncesja na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny określa m.in.:	Cel, zakres i rodzaj zamierzonych prac geologicznych;	Zakres i harmonogram przekazywania informacji geologicznych i próbek uzyskanych w wyniku wykonywania robót geologicznych;	Minimalny stopień wykorzystywania zasobów złoża;
57	Maksymalna powierzchnia terenu objętego koncesją na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny wynosi:	1200 km ²	2400 km ²	Nie ma górnej granicy powierzchni terenu objętego koncesją na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny

58	Granice obszaru i terenu górniczego wyznaczone są w koncesji:	na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopaliny	Na wydobywanie kopaliny ze złóż	Na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji
59	Koncesja na wydobywanie kopaliny ze złóż może określać:	Minimalny stopień wykorzystywania zasobów złóż;	Przedsięwzięcia niezbędne w zakresie racjonalnej gospodarki złóżem;	Warunki włączania do górotworu wód pochodzących z odwodnienia wyrobisk górniczych
60	Koncesja na podziemne składowanie odpadów określa m.in.:	Typ podziemnego składowiska;	Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do składowania;	Zakres i sposób monitorowania składowiska;
61	Przedsiębiorca jest obowiązany niezwłocznie złożyć wniosek o dokonanie zmiany koncesji, jeżeli:	Rzeczywiste szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego przekroczą wyznaczone w koncesji granice terenu górniczego;	Rzeczywiste szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego przekroczą wyznaczone w koncesji granice obszaru górniczego;	Rzeczywiste szkodliwe wpływy robót górniczych zakładu górniczego przekroczą wyznaczone w koncesji granice obszaru poszukiwań złóż;
62	Rejestr obszarów górniczych prowadzi:	państwowa służba geologiczna;	Prezes Wyższego Urzędu Górniczego;	Minister właściwy do spraw gospodarki nieruchomościami;
63	Rejestr obszarów górniczych prowadzi:	państwowa służba geologiczna;	okręgowe urzędy górnicze	Minister właściwy do spraw administracji;
64	Koncesja wygasa:	Z upływem czasu, na jaki została udzielona;	Jeżeli stała się bezprzedmiotowa;	W przypadku śmierci przedsiębiorcy będącego osobą fizyczną
65	Koncesja wygasa:	Z upływem czasu, na jaki została udzielona;	W przypadku likwidacji przedsiębiorcy innego niż osoba fizyczna;	W przypadku jej zrzeczenia się;
66	Wskaż warunki, które musi spełnić podmiot, aby koncesja mogła być przeniesiona na jego rzecz:	W zakresie niezbędnym do wykonywania zamierzonej działalności podmiot musi wykazać się prawem do korzystania z informacji geologicznej;	Podmiot musi wykazać, iż jest w stanie spełnić wymagania związane z wykonywaniem zamierzonej działalności;	Podmiot musi wyrazić zgodę na przyjęcie wszystkich warunków określonych w koncesji;
67	Wskaż dokumenty, które są podstawą wyznaczenia granic obszaru górniczego:	Projekt robót geologicznych;	Dokumentacja geologiczna;	Projekt zagospodarowania złóż;
68	Zgodnie z <i>Prawem geologicznym i górnicy</i> zabronione jest:	Poszukiwanie lub rozpoznawanie kopaliny w granicach obszarów morskich;	Poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopaliny objętych własnością górnicy bez koncesji;	Poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopaliny objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;
69	Zgodnie z <i>Prawem geologicznym i górnicy</i> zakazane oraz zagrożone karą pozbawienia wolności lub grzywny jest:	Niezastosowanie się do decyzji organu nakazującej wstrzymanie wydobywania kopaliny ze złóż;	Kierowanie pracami geologicznymi bez wymaganych kwalifikacji;	Podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji bez koncesji;

70	W przypadku naruszenia przez przedsiębiorcę obowiązków określonych w koncesji na wydobywanie kopalin ze złoża oraz wyrządzenia poważnej szkody w środowisku organ koncesyjny:	zakazuje przedsiębiorcy prowadzenia działalności polegającej na wydobywaniu kopalin na okres od 3 do 10 lat;	wzywa do niezwłocznego usunięcia naruszeń pod rygorem cofnięcia koncesji lub ograniczenia jej zakresu bez odszkodowania;	Zawiadamia o nieprawidłowości Państwową Inspekcję Geologiczną;
71	Właściciel nieruchomości znajdującej się w pobliżu zakładu górniczego:	Może skutecznie dochodzić przed sądem powszechnym nałożenia na zakład górniczy zakazu prowadzenia działalności;	Nie może sprzeciwić się zagrożeniom spowodowanym ruchem zakładu górniczego, jeżeli jest prowadzony zgodnie z ustawą;	Może żądać naprawienia szkody wyrządzonej ruchem zakładu górniczego;
72	Zasady odpowiedzialności zakładów górniczych za szkody wyrządzone w związku z ich ruchem określa:	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011r. <i>Prawo geologiczne i górnicze</i> ;	Kodeks postępowania administracyjnego, w zakresie nieuregulowanym w ustawie <i>Prawo geologiczne i górnicze</i> ;	Kodeks cywilny, w zakresie nieuregulowanym w ustawie <i>Prawo geologiczne i górnicze</i> ;
73	Odpowiedzialność za szkodę spowodowaną ruchem zakładu górniczego odpowiada ponosi:	Właściciel nieruchomości, na której znajduje się zakład górniczy, z którego działalnością związane jest powstanie szkody;	Przedsiębiorca prowadzący ruch zakładu górniczego;	Skarb Państwa, gdy nie istnieje przedsiębiorca odpowiedzialny za szkodę ani jego następca prawny;
74	Kto odpowiada za szkodę spowodowaną ruchem zakładu górniczego, gdy nie można ustalić, kto wyrządził szkodę?	Przedsiębiorca, który w dniu ujawnienia się szkody ma prawo prowadzić w obszarze górniczym, w granicach którego wystąpiła szkoda, działalność;	Właściwa gmina;	Właściwy organ nadzoru górniczego;
75	W jakim terminie przedawnia się roszczenie o naprawienie szkody górniczej?	W terminie 5 lat od wyrządzenia szkody;	W terminie 5 lat od dowiedzenia się o szkodzie;	W ogóle się nie przedawnia;
76	Naprawienie szkody wyrządzonej przez ruch zakładu górniczego może nastąpić przez:	Przywrócenie stanu poprzedniego, w szczególności dostarczenie gruntów tego samego rodzaju;	Zapłatę odpowiedniej sumy pieniężnej;	Rekultywację terenu zdegradowanego;
77	Opłata za uzyskanie koncesji na poszukiwanie złóż kopalin:	Jest uiszczana do 31 marca każdego roku przez okres trwania koncesji - w stałej wysokości wynikającej z koncesji;	Jest uiszczana do 31 marca każdego roku przez okres trwania koncesji – w pierwszym roku w wysokości wynikającej z koncesji, a w kolejnych latach w wysokości uwzględniającej wzrost wartości towarów i usług;	Jest uiszczana jednorazowo w terminie 14 dni, od dnia, kiedy koncesja stanie się ostateczna;
78	Opłata za uzyskanie koncesji na poszukiwanie złóż kopalin stanowi	Iloczyn wyrażonej w kilometrach kwadratowych powierzchni terenu	Iloczyn odpowiedniej stawki opłaty oraz wyrażonej w kilometrach	Iloczyn odpowiedniej stawki opłaty oraz okresu

		objętej koncesją oraz okresu obowiązywania koncesji	kwadratowych powierzchni terenu objętej koncesją	obowiązywania koncesji
79	W przypadku koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie opłata jest ustalana:	Zawsze jednorazowo w treści koncesji, bez względu ewentualne późniejsze przedłużenie czasu trwania koncesji;	Jednorazowo w treści koncesji, z zastrzeżeniem, że w przypadku wydłużenia czasu obowiązywania koncesji, organ koncesyjny ponownie ustala opłatę za działalność;	Za każdy rok obowiązywania koncesji w wysokości wynikającej z treści zarządzenia Ministra Środowiska;
80	Stawka opłaty za działalność w zakresie poszukiwania oraz rozpoznawania złóż kopalin stanowi:	Iloczyn odpowiedniej stawki opłaty oraz okresu trwania koncesji;	Iloczyn odpowiedniej stawki opłaty oraz wyrażonej w kilometrach kwadratowych powierzchni terenu objętej koncesją;	Dwukrotność iloczynu odpowiedniej stawki opłaty oraz wyrażonej w kilometrach kwadratowych powierzchni terenu objętej koncesją;
81	Przedsiębiorca, który uzyskał koncesje na wydobywanie kopaliny wnosi opłatę eksploatacyjną ustaloną jako:	Iloczyn wydobytej kopaliny oraz stawki właściwej opłaty wynikającej z załącznika do ustawy	Iloczyn wydobytej kopaliny oraz stałej stawki właściwej opłaty ustalonej kwotowo w koncesji	Iloczyn powierzchni obszaru górniczego oraz właściwej opłaty wynikającej z załącznika do ustawy
82	Wysokość opłaty eksploatacyjnej za wydobyty gaz ziemny wysokometanowy jest uzależniona od:	Ilości tys. m ³ wydobytego gazu;	Ilości ton wydobytego gazu;	Ilości kilogramów wydobytego gazu;
83	Opłata eksploatacyjna za działalność podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji ustalana jest jako:	Iloczyn stawki opłaty oraz wyrażonej w kilometrach kwadratowych powierzchni terenu objętej koncesją;	Iloczyn stawki opłaty oraz ilości substancji, która w okresie rozliczeniowym została wprowadzona do górotworu;	Iloraz stawki opłaty oraz ilości substancji, która od początku koncesji została wprowadzona do górotworu;
84	Okresem rozliczeniowym z tytułu opłaty eksploatacyjnej za kopalinę wydobytą po 1 stycznia 2012 r. jest:	Półrocze;	Kwartał;	Rok;
85	Wysokość opłaty eksploatacyjnej ustala:	Organ koncesyjny, każdorazowo w decyzji na podstawie zestawienia przesłanego przez przedsiębiorcę;	Organ koncesyjny w sytuacji, gdy przedsiębiorca nie dokonał wpłaty w terminie lub dokonał wpłaty w niewłaściwej wysokości;	Samodzielnie przedsiębiorca;
86	Przedsiębiorca posiadający koncesje na wydobycie kopaliny ma obowiązek:	Samodzielnego ustalenia wysokości opłaty eksploatacyjnej;	Przedstawienia organowi koncesyjnemu, gminie oraz NFOŚiGW informacji dot. rodzaju, ilości kopaliny wydobytej w okresie rozliczeniowym, przyjętej stawki itp.;	Zapłaty opłaty eksploatacyjnej, jeżeli jej wysokość wynosi. co najmniej 300zł;

87	W przypadku, gdy przedsiębiorca nie prowadził w ogóle w okresie rozliczeniowym wydobycia kopaliny:	Nie powstaje obowiązek zapłaty eksploatacyjnej;	Nie powstaje obowiązek przesyłania organowi koncesyjnemu, gminie oraz NFOŚiGW informacji o braku wydobycia;	Organ Koncesyjny stwierdza cofnięcie koncesji;
88	Opłatę dodatkową ustala się w przypadku:	Wydobywania kopaliny towarzyszącej oraz współwystępującej;	Prowadzenia działalności z rażącym naruszeniem warunków określonych w koncesji lub zatwierdzonym projektem robót geologicznych;	Przedłużenie o dodatkowy okres obowiązywania koncesji na poszukiwanie złóż kopalin;
89	Kto ustala wysokość opłaty dodatkowej?	Organ koncesyjny lub organ, który zatwierdził projekt robót geologicznych;	Przedsiębiorca samodzielnie;	Prezes Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
90	Opłatę dodatkową za wydobywanie kopaliny bez wymaganej koncesji ustala się w wysokości:	Pięciu milionów złotych;	Pięciokrotnej stawki opłaty eksploatacyjnej dla danego rodzaju kopaliny, pomnożonej przez ilość wydobytej w ten sposób kopaliny;	Pięciokrotnej stawki opłaty dla danego rodzaju kopaliny za każdy kilometr kwadratowy powierzchni terenu objętego taką działalnością, przy czym rozpoczęty kilometr kwadratowy powierzchni terenu liczy się jako cały;
91	Robotą geologiczną jest:	wykonywanie w ramach prac geologicznych wszelkich czynności poniżej powierzchni terenu;	Likwidacja wyrobisk po czynnościach wykonywanych w ramach prac geologicznych poniżej powierzchni terenu;	Analiza próbek geologicznych w laboratorium;
92	Węglowodorami w rozumieniu ustawy <i>Prawo geologiczne i górnicze</i> są:	Metan występujący w złożach węgla kamiennego;	Ropa naftowa;	Gaz ziemny;
93	Złożem kopaliny w rozumieniu ustawy <i>Prawo geologiczne i górnicze</i> jest:	Każde nagromadzenie minerałów, skał oraz innych substancji niezależnie od tego, czy jej wydobywanie jest ekonomicznie opłacalne;	Naturalne nagromadzenie minerałów, skał oraz innych substancji, których wydobywanie może przynieść korzyść gospodarczą;	Wyłącznie te złoża, które zostało uwzględnione w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego;
94	Organem administracji geologicznej uprawnionym do wydania koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóż w ilości do 20.000m ³ w roku z obszaru nie większego niż 2 ha, bez użycia środków strzałkowych, metodą odkrywkową jest:	Starosta powiatowy;	Burmistrz miasta;	Prezydent Miasta na prawach powiatu;

95	Podejmowanie działalności polegającej na wydobywaniu kopalny ze złoża jest dozwolone wówczas gdy:	Nie naruszy przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz w odrębnych przepisach;	Nie naruszy sposobu wykorzystywania nieruchomości ustalonego w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w odrębnych przepisach;	Treść miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie ma w ogóle wpływu na udzielenie koncesji na wydobycie kopalni;
96	kwalfikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. I są zdefiniowane jako:	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów;	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni objętych własnością górnictw, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, a także poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni objętych prawem własności nieruchomości gruntowej
97	kwalfikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. II są zdefiniowane jako:	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni objętych własnością górnictw, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, a także poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni objętych prawem własności nieruchomości gruntowej	określanie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, w tym posadawiania obiektów budowlanych zakładów górnictw i budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, a także składowania odpadów na powierzchni;
98	kwalfikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. III są zdefiniowane jako:	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni objętych własnością górnictw, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, a także poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalni objętych prawem własności	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów;

99	kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. IV są zdefiniowane jako:	poszukiwanie i rozpoznawanie zasobów wód podziemnych, w tym wód leczniczych, wód termalnych i solanek, określanie warunków hydrogeologicznych związanych z zamierzonym: wykonywaniem odwodnień w celu wydobywania kopalin, włączaniem wód do górotworu, wykonywaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi, wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, podziemnym bezzbiornikowym magazynowaniem substancji lub podziemnym składowaniem odpadów, składowaniem odpadów na powierzchni, ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, zakończeniem lub zmianą poziomu odwadniania likwidowanych zakładów górniczych oraz wykonywanie i dokumentowanie prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi, a także projektowanie i wykonywanie otworów obserwacyjnych;	nieruchomości gruntowej; poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów;
100	kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. V są zdefiniowane jako:	określanie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, w tym posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych i budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub	poszukiwanie i rozpoznawanie zasobów wód podziemnych, z wyjątkiem wód leczniczych, wód termalnych i solanek, określanie warunków hydrogeologicznych związanych z zamierzonym: wykonywaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi, wykonywaniem	wykonywanie prac kartografii geologicznej wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych prac, z wyjątkiem map sporządzanych w ramach pozostałych kategorii kwalifikacji;

		podziemnego składowania odpadów, a także składowania odpadów na powierzchni;	przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, podziemnym bezzbiornikowym magazynowaniem substancji lub podziemnym składowaniem odpadów, składowaniem odpadów na powierzchni, ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, oraz wykonywanie i dokumentowanie prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi, a także projektowanie i wykonywanie otworów obserwacyjnych;	
101	kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. VI są zdefiniowane jako:	wykonywanie prac kartografii geologicznej wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych prac, z wyjątkiem map sporządzanych w ramach pozostałych kategorii kwalifikacji	poszukiwanie i rozpoznawanie zasobów wód podziemnych, z wyjątkiem wód leczniczych, wód termalnych i solanek, określanie warunków hydrogeologicznych związanych z zamierzonym: wykonywaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi, wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, podziemnym bezzbiornikowym magazynowaniem substancji lub podziemnym składowaniem odpadów, składowaniem odpadów na powierzchni, ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, oraz wykonywanie i dokumentowanie prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi, a	określanie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, w tym posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych i budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, a także składowania odpadów na powierzchni

			także projektowanie i wykonywanie otworów obserwacyjnych	
102	kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. VII są zdefiniowane jako:	określanie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, z wyjątkiem posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych oraz budownictwa wodnego	określanie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby: zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, w tym posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych i budownictwa wodnego, podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji lub podziemnego składowania odpadów, a także składowania odpadów na powierzchni;	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;
103	kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. VIII są zdefiniowane jako:	wykonywanie prac kartografii geologicznej wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych prac, z wyjątkiem map sporządzanych w ramach pozostałych kategorii kwalifikacji	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin objętych własnością górnictwem, z wyjątkiem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, wód leczniczych, wód termalnych i solanek, a także poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;
104	kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. IX są zdefiniowane jako;	kierowanie i wykonywanie w terenie badań geofizycznych wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań, z wyjątkiem badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej;	kierowanie i wykonywanie w terenie badań geofizycznych, w tym badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej, także przy użyciu środków strzałowych, wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań;	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;
105	kwalifikacje w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kat. X są zdefiniowane jako:	kierowanie i wykonywanie w terenie badań geofizycznych wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań, z wyjątkiem badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej;	kierowanie i wykonywanie w terenie badań geofizycznych, w tym badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej, także przy użyciu środków strzałowych, wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań;	wykonywanie prac kartografii geologicznej wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych prac, z wyjątkiem map sporządzanych w ramach pozostałych kategorii kwalifikacji;

106	Stwierdzenie posiadanych kwalifikacji w zakresie kategorii XI tj. wykonywanie czynności dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych następuje w drodze świadectwa wydanego przez:	Ministra właściwego ds. środowiska	marszałka województwa	wojewodę
107	Stwierdzenie posiadanych kwalifikacji w zakresie kategorii XII tj. kierowanie w terenie robotami geologicznymi wykonywanymi poza granicami obszaru górniczego, wykonywanymi bez użycia środków strzałowych albo gdy projektowana głębokość wyrobiska nie przekracza 100 m. następuje w drodze świadectwa wydanego przez:	Ministra właściwego ds. środowiska	marszałka województwa	wojewodę
108	Marszałek województwa stwierdza kwalifikacje osób w zakresie:	poszukiwania i rozpoznawanie złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej	kierowania w terenie robotami geologicznymi wykonywanymi poza granicami obszaru górniczego, wykonywanymi bez użycia środków strzałowych albo gdy projektowana głębokość wyrobiska nie przekracza 100 m.	wykonywania czynności dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych;
109	W stosunku do osoby, która wykonuje czynności polegające na wykonywaniu, dozorowaniu i kierowaniu pracami geologicznymi z rażącym niedbalstwem, z naruszeniem ustawy lub rażącym naruszeniem wydanych na jej podstawie przepisów można orzec zakaz ich wykonywania na okres do:	5 lat	2 lat	nie ma takiej możliwości