

Pytania przykładowe egzaminacyjne: informacja geologiczna, organy administracji geologicznej, organy nadzoru górniczego, plany ruchu zakładu górniczego

L.p.	Treść pytania	Odpowiedź A	Odpowiedź B	Odpowiedź C
1.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, sporządzany dla terenu górniczego w sytuacji, gdy w wyniku zamierzonej działalności określonej w koncesji przewiduje się istotne skutki dla środowiska powinien zapewniać integrację wszelkich działań podejmowanych w granicach terenu górniczego w celu:	Wykonania działalności określonej w koncesji;	Zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego;	Ochrony środowiska, w tym obiektów budowlanych;
2.	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, sporządzany dla terenu górniczego w sytuacji, gdy w wyniku zamierzonej działalności określonej w koncesji przewiduje się istotne skutki dla środowiska może określić:	Obiekty, dla których wyznacza się filar ochronny;	obszary, dla których wyznacza się filar ochronny;	Obszary wyłączone z zabudowy;
3.	Planu ruchu zakładu górniczego nie sporządza się:	Jeżeli koncesji udzielił starosta;	Jeżeli roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin są wykonywane bez użycia środków strzałowych na głębokości do 100 m poza obszarem górniczym;	Jeżeli roboty geologiczne służące poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin są wykonywane bez użycia środków strzałowych na głębokości do 200 m w obszarze górniczym;
4.	Plan ruchu zakładu górniczego określa m.in. szczegółowe przedsięwzięcia w celu zapewnienia:	Wykonywania działalności objętej koncesją;	Bezpieczeństwa powszechnego;	Bezpieczeństwa pożarowego;
5.	Plan ruchu zakładu górniczego określa m.in. szczegółowe przedsięwzięcia w celu zapewnienia:	Bezpieczeństwa osób przebywających w zakładzie górniczym, w szczególności dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy;	Racjonalnej gospodarki złożem;	Ochrony elementów środowiska
6.	Plan ruchu zakładu górniczego określa m.in. szczegółowe przedsięwzięcia w celu zapewnienia:	Ochrony obiektów budowlanych;	Zapobieganie szkodom i ich naprawy;	Wykonywania działalności objętej koncesją;
7.	Plan ruchu zakładu górniczego sporządza się na okres:	od 2 do 6 lat albo na cały planowany okres	do 8 lat niezależnie od planowanego okresu	na cały planowany okres prowadzenia ruchu niezależnie od

		prowadzenia ruchu, jeżeli jest on krótszy;	prowadzenia ruchu;	jego długości;
8.	Wniosek o zatwierdzenie planu ruchu zakładu górniczego przedkłada się:	Organowi nadzoru górniczego właściwemu dla miejsca wykonywania robót objętych planem;	Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego;	Organowi koncesyjnemu
9.	Przechowywanie lub używanie przez przedsiębiorcę w ruchu zakładu górniczego sprzęty strzałowego wymaga:	Pozwolenia wydanego w drodze decyzji przez organ nadzoru górniczego właściwego dla miejsca wykonywania robót strzałowych;	Pozwolenia wydanego w drodze decyzji przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego;	Pozwolenia wydanego w drodze decyzji przez komendanta Policji Państwowej właściwego dla miejsca wykonywania robót strzałowych;
10.	Przedsiębiorca lub podmiot wykonujący w zakresie swojej działalności zawodowej roboty strzałowe powierzone mu w ruchu zakładu górniczego, są zobowiązani:	Przestrzegać wymagań dotyczących bezpiecznego przechowywania środków strzałowych	Zapewnić ewidencjonowanie znajdujących się w zakładzie górniczym oraz wykorzystywanych tam środków strzałowych;	Zapewnić prowadzenie wykazu używanych środków strzałowych i sprzętu strzałowego, określającego warunki ich używania;
11.	Obowiązek posiadania dokumentacji mierniczo-geologicznej nałożony jest na przedsiębiorcę, który uzyskał koncesję na:	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin objętych własnością górniczą;	podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji;	Podziemne składowanie odpadów
12.	Obowiązek posiadania dokumentacji mierniczo-geologicznej nałożony jest na przedsiębiorcę, który uzyskał koncesję na:	poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin objętych własnością górniczą;	wydobywanie kopalin ze złóż, z wyjątkiem koncesji udzielonej przez starostę;	wydobywanie kopalin ze złóż, niezależnie od organu udzielającego koncesji;
13.	W skład dokumentacji mierniczo – geologicznej wchodzi:	Dokumenty pomiarowe	Dokumenty obliczeniowe	Dokumenty finansowe
14.	Przy wykonywaniu nadzoru i kontroli upoważnionym pracownikom administracji geologicznej oraz pracownikom organów nadzoru górniczego, w granicach ich właściwości rzeczowej i miejscowej przysługuje, po okazaniu legitymacji służbowej, prawo:	Całodobowego wstępu do miejsc wykonywania robót geologicznych;	Dostępu do niezbędnych informacji;	Żądania udzielenia wyjaśnień w zakresie niezbędnym do sprawowania nadzoru i kontroli;
15.	Przy wykonywaniu nadzoru i kontroli upoważnionym pracownikom administracji geologicznej oraz pracownikom organów nadzoru górniczego, w granicach ich właściwości rzeczowej i miejscowej	Całodobowego wstępu do miejsc wydobywania kopalin;	Całodobowego wstępu do zakładów górniczych;	Żądania okazania dokumentów i udostępnienia niezbędnych danych;

	przysługuje, po okazaniu legitymacji służbowej, prawo:			
16.	Organami administracji geologicznej są:	Minister środowiska	Marszałkowie województw	Wójtowie gmin
17.	Organami administracji geologicznej są:	Minister środowiska	Marszałkowie województw	Prezes Wyższego Urzędu Górniczego
18.	Właściwy organ administracji geologicznej może w drodze decyzji wstrzymać działalność określoną ustawą Prawo geologiczne i górnicze, jeżeli jest wykonywana:	Z naruszeniem warunków określonych w koncesji;	Bez zatwierdzonego projektu robót geologicznych	Z naruszeniem warunków zapewniających bezpieczeństwo finansowe przedsiębiorcy;
19.	Do starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:	Złóż kopalin nieobjętych własnością górniczą, poszukiwanych lub rozpoznawanych na obszarze do 2 ha w celu wydobycia metodą odkrywkową w ilości do 20000 m ³ w roku kalendarzowym i bez użycia środków strzałowych;	Złóż kopalin objętych własnością górniczą, poszukiwanych lub rozpoznawanych na obszarze do 2 ha w celu wydobycia metodą podziemną w ilości do 20000 m ³ w roku kalendarzowym i bez użycia środków strzałowych;	Złóż kopalin nieobjętych własnością górniczą, poszukiwanych lub rozpoznawanych na obszarze do 3 ha w celu wydobycia metodą odkrywkową w ilości do 30000 m ³ w roku kalendarzowym i bez użycia środków strzałowych;
20.	Do starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:	Ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m ³ /h;	Ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 50 m ³ /dobę;	Ujęć wód podziemnych, których przewidywane lub ustalone zasoby nie przekraczają 500 m ³ /h;
21.	Do starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:	Odwodnień budowlanych o wydajności nieprzekraczającej 50 m ³ /h;	Odwodnień budowlanych o wydajności nieprzekraczającej 50 m ³ /dobę;	Odwodnień budowlanych o wydajności nieprzekraczającej 500 m ³ /h;
22.	Do starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:	Badań geologiczno-inżynierskich wykonywanych na potrzeby zagospodarowania przestrzennego gminy oraz warunków posadawiania obiektów budowlanych;	Określenia warunków hydrogeologicznych oraz geologiczno – inżynierskich dla potrzeb podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji;	Określenia warunków hydrogeologicznych oraz geologiczno – inżynierskich dla potrzeb podziemnego składowania odpadów;
23.	Do starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą	Warunków hydrogeologicznych w	Warunków hydrogeologicznych w związku z zamierzonym	Określenia warunków hydrogeologicznych w związku z

	<p>sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:</p>	<p>związku z zamierzonym wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany, z wyłączeniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody lecznicze;</p>	<p>wykonywaniem przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie, dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany, w tym przedsięwzięć mogących negatywnie oddziaływać na wody lecznicze;</p>	<p>ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych;</p>
24.	<p>Do starosty jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:</p>	<p>Robót geologicznych wykonywanych w celu wykorzystywania ciepła ziemi;</p>	<p>Regionalnych badań hydrogeologicznych;</p>	<p>Regionalnych prac kartografii geologicznej;</p>
25.	<p>Do ministra właściwego do spraw środowiska jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:</p>	<p>Złóż kopalin objętych własnością górnictw, z wyjątkiem wód objętych własnością górnictw;</p>	<p>Warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaniem odwodnień złóż kopalin stałych objętych własnością górnictw</p>	<p>Obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;</p>
26.	<p>Do ministra właściwego do spraw środowiska jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:</p>	<p>Regionalnych badań hydrogeologicznych;</p>	<p>Regionalnych prac kartografii geologicznej;</p>	<p>Regionalnych badań budowy geologicznej kraju;</p>
27.	<p>Do ministra właściwego do spraw środowiska jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane</p>	<p>Otworów wiertniczych do rozpoznania budowy głębokiego podłoża,</p>	<p>Obiektów budownictwa wodnego o wysokości piętrzenia przekraczającej 5 m;</p>	<p>Ponadwojewódzkich inwestycji liniowych;</p>

	z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:	niezwiązanego z dokumentowaniem złóż kopalin;		
28.	Do ministra właściwego do spraw środowiska jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:	Określenia warunków hydrogeologicznych w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych;	Złóż wód leczniczych;	Określenia warunków hydrogeologicznych oraz geologiczno – inżynierskich dla potrzeb podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji;
29.	Do ministra właściwego do spraw środowiska jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:	Złóż gipsu i anhydrytu;	Złóż wód termalnych;	Złóż darniowych rud żelaza;
30.	Do ministra właściwego do spraw środowiska jako organu administracji geologicznej pierwszej instancji, należą sprawy związane z zatwierdzaniem projektów robót geologicznych oraz dokumentacjami geologicznymi, dotyczące:	Obiektów budownictwa wodnego o wysokości piętrzenia 3 m;	Warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaniem odwodnień złóż kopalin objętych prawem własności nieruchomości gruntowej;	Otworów wiertniczych do rozpoznania budowy głębokiego podłoża, niezwiązanego z dokumentowaniem złóż kopalin;
31.	Organami nadzoru górniczego są:	Minister Środowiska;	Prezes Wyższego Urzędu Górniczego;	Prezesa regionalnych urzędów górniczych;
32.	Organy nadzoru górniczego sprawują nadzór i kontrolę nad ruchem zakładów górniczych, w szczególności w zakresie:	Bezpieczeństwa i higieny pracy;	Bezpieczeństwa pożarowego	Bezpieczeństwa finansowego przedsiębiorcy górniczego;
33.	Organy nadzoru górniczego sprawują nadzór i kontrolę nad ruchem zakładów górniczych, w szczególności w zakresie:	Ratownictwa górniczego;	Zapobiegania szkodom;	Rekultywacji gruntów po działalności górniczej;
34.	Nadzór i kontrolę nad wykonywaniem robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopalin wykonywanych z użyciem środków strzałowych sprawuje:	Minister właściwy do spraw wewnętrznych;	Organ nadzoru górniczego;	Wójt gminy lub burmistrz (prezydent) miasta
35.	Prawo do informacji geologicznej uzyskanej od dnia 1 stycznia 2012 r. przysługuje:	wykonawcy prac geologicznych;	podmiotowi, który sfinansował wykonanie prac geologicznych;	Skarbowi Państwa;
36.	Prawo do informacji geologicznej uzyskanej od dnia 1 stycznia 2012 r. przysługuje:	Skarbowi Państwa;	gminie, na terenie której zlokalizowane jest miejsce wykonywania prac	podmiotowi, który opracował dokumentację geologiczną;

			geologicznych;	
37.	Temu, kto ponosząc koszt prac prowadzonych w wyniku decyzji wydanych na podstawie ustawy, uzyskał informację geologiczną, przysługuje:	prawo własności do tej informacji	prawo do nieodpłatnego korzystania z niej.	roszczenie wobec Skarbu Państwa o zwrot poniesionych kosztów.
38.	Temu, kto ponosząc koszt prac prowadzonych w wyniku decyzji wydanych na podstawie ustawy, uzyskał informację geologiczną, przysługuje:	prawo do nieodpłatnego korzystania z niej;	wyłączne prawo do korzystania z informacji geologicznej w celu ubiegania się o wykonywanie działalności w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> – wydobywania kopalin ze złóż, – podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów, – w jakim wymagane jest pozwolenie wodnoprawne w okresie 5 lat od dnia utraty mocy decyzji, na podstawie której wykonano prace będące źródłem informacji; 	wyłączne prawo do korzystania z informacji geologicznej w celu ubiegania się o wykonywanie działalności w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> – wydobywania kopalin ze złóż, – podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów, – w jakim wymagane jest pozwolenie wodnoprawne w okresie 3 lat od dnia utraty mocy decyzji, na podstawie której wykonano prace będące źródłem informacji;
39.	Temu, kto ponosząc koszt prac prowadzonych w wyniku decyzji wydanych na podstawie ustawy, uzyskał informację geologiczną, przysługuje:	prawo sprzedaży uzyskanych informacji;	wyłączne prawo do korzystania z informacji geologicznej w celu ubiegania się o wykonywanie działalności w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> – wydobywania kopalin ze złóż, – podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów, – w jakim wymagane jest pozwolenie wodnoprawne w okresie 5 lat od dnia utraty mocy decyzji, na podstawie której wykonano prace będące 	prawo do nieodpłatnego korzystania z niej;

			źródłem informacji	
40.	Ten, komu przysługuje wyłączne prawo do korzystania z informacji geologicznej, zachowuje to prawo jeżeli:	przed upływem 5 lat od dnia utraty mocy decyzji, na podstawie której wykonano prace będące źródłem informacji uzyskał decyzję stanowiącą podstawę wykonywania działalności w zakresie: - wydobywania kopalin ze złóż, - podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów, - w jakim wymagane jest pozwolenie wodno prawne;	przed upływem 5 lat od dnia utraty mocy decyzji, na podstawie której wykonano prace będące źródłem informacji uzyskał decyzję stanowiącą podstawę wykonywania działalności w zakresie poszukiwania złóż kopalin	wnieście na rzecz Skarbu Państwa opłatę ryczałtową za korzystanie z informacji geologicznej;
41	Ten, komu przysługuje wyłączne prawo do korzystania z informacji geologicznej, po uzyskaniu decyzji stanowiącej podstawę wykonywania działalności zakresie: – wydobywania kopalin ze złóż, – podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów, – w jakim wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, zachowuje wyłączne prawo do korzystania z informacji geologicznej:	przez czas określony w takiej decyzji oraz dodatkowo przez 5 lata od dnia utraty jej mocy;	przez czas określony w takiej decyzji oraz dodatkowo przez 2 lata od dnia utraty jej mocy;	wyłącznie przez czas określony w takiej decyzji;
42	Prawem do informacji geologicznej rozporządza:	organ administracji geologicznej;	ten, komu przysługują prawa do korzystania z informacji geologicznej w granicach określonych przepisami ustawy;	Skarb Państwa;
43	Ten, komu przysługują prawa do korzystania z informacji geologicznej, może:	sprzedać informację geologiczną na rynku wtórnym;	rozporządzać nimi w granicach określonych przepisami ustawy;	zgłaszać do Skarbu Państwa roszczenia o zwrot poniesionych nakładów na pozyskanie informacji geologicznej;

44	Do praw dotyczących rozporządzania informacją geologiczną przez podmioty finansujące prace geologiczne, w zakresie nieuregulowanym prawem geologicznym i górnictwem, stosuje się przepisy:	ustawy o dostępie do informacji o środowisku;	ustawy o dostępie do informacji publicznej;	Kodeksu cywilnego;
45	Korzystanie z informacji geologicznej, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, jest:	zawsze nieodpłatne;	odpłatne w sytuacji kiedy korzystanie z informacji geologicznej, następuje w celu wykonywania działalności w zakresie: - wydobywania kopalin ze złóż, - podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów, - w jakim wymagane jest pozwolenie wodno prawne;	odpłatne w sytuacji kiedy korzystanie z informacji geologicznej, jest związane z badaniem powodującym uszkodzenie, zniszczenie lub zużycie próbki geologicznej;
46	Korzystanie z informacji geologicznej, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, jest:	odpłatne w sytuacji kiedy korzystanie z informacji geologicznej związane jest z udostępnieniem danych geologicznych;	realizowane wyłącznie za wynagrodzeniem;	odpłatne z wyjątkiem sytuacji kiedy korzystanie z informacji geologicznej, następuje w celu wykonywania działalności w zakresie poszukiwania złóż kopalin;
47	Korzystanie z informacji geologicznej, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, następuje w drodze umowy za wynagrodzeniem w celu wykonywania działalności w zakresie:	wydobywania kopalin ze złóż,	podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów;	w jakim wymagane pozwolenie wodnoprawne;
48	Korzystanie z informacji geologicznej, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, następuje w drodze umowy za wynagrodzeniem jeżeli:	związane jest z badaniem powodującym uszkodzenie, zniszczenie lub zużycie próbki geologicznej, bez względu na cel korzystania;	związane jest z udostępnieniem danych geologicznych, bez względu na cel korzystania;	następuje w celu wykonywania działalności w zakresie: - wydobywania kopalin ze złóż, - podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów, - w jakim wymagane jest pozwolenie wodnoprawne;
49	Podstawę określenia wynagrodzenia za korzystanie z informacji geologicznej	opinia organu koncesyjnego;	wycena określająca koszty projektowania, wykonywania i	wycena określająca koszty projektowania, wykonywania i

	stanowi:		dokumentowania prac geologicznych, sfinansowana przez podmiot ubiegający się o korzystanie z tej informacji;	dokumentowania prac geologicznych przygotowana przez państwową służbę geologiczną;
50	Wycenę określającą koszty projektowania, wykonywania i dokumentowania prac geologicznych	finansuje podmiot ubiegający się o korzystanie z tej informacji;	finansuje Skarb Państwa;	finansuje NFOŚiGW;
51	Rozporządzanie informacją geologiczną, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, zawartą w dokumentacji geologicznej:	następuje na czas nieoznaczony;	następuje wyłącznie na czas oznaczony;	wymaga zgody organu administracji geologicznej;
52	Rozporządzanie informacją geologiczną, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, zawartą w dokumentacji geologicznej:	realizowane jest wyłącznie przez Ministra Środowiska;	następuje wyłącznie nieodpłatnie;	następuje wyłącznie na czas oznaczony;
53	Przed zawarciem umowy o korzystanie z informacji geologicznej za wynagrodzeniem Skarb Państwa:	dokonyje weryfikacji wyceny informacji geologicznej;	sporządza kontrwycenę informacji geologicznej;	ustala kwotę wynagrodzenia w oparciu o kwoty bazowe określone ustawą;
54	Zadania Skarbu Państwa dotyczące rozporządzania prawem do informacji geologicznej wykonuje:	starosta powiatowy;	marszałek województwa;	minister właściwy do spraw środowiska;
55	Zadania Skarbu Państwa dotyczące rozporządzania prawem do informacji geologicznej, w celu wykonywania działalności polegającej na wydobywaniu kopalin ze złóż, wykonuje:	starosta powiatowy;	marszałek województwa;	minister właściwy do spraw środowiska;
56	Zadania Skarbu Państwa dotyczące rozporządzania prawem do informacji geologicznej, w celu wykonywania działalności polegającej na podziemnym bezzbiornikowym magazynowaniu substancji oraz podziemnym składowaniu odpadów, wykonuje:	starosta powiatowy	marszałek województwa	minister właściwy do spraw środowiska
57	Zadania Skarbu Państwa dotyczące rozporządzania prawem do informacji geologicznej, w celu wykonywania działalności w zakresie w jakim wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, wykonuje:	starosta powiatowy;	marszałek województwa;	minister właściwy do spraw środowiska;
58	Minister właściwy do spraw środowiska	wydobywania kopalin ze	podziemnego bezzbiornikowego	w jakim wymagane jest pozwolenie

	wykonuje zadania Skarbu Państwa dotyczące rozporządzania prawem do informacji geologicznej, w celu wykonywania działalności w zakresie:	złóż;	magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów;	wodno prawne;
59	Marszałem województwa wykonuje zadania Skarbu Państwa dotyczące rozporządzania prawem do informacji geologicznej, w celu wykonywania działalności w zakresie:	wydobywania kopalin ze złóż;	podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów;	w jakim wymagane jest pozwolenie wodno prawne;
60	Starosta powiatowy wykonuje zadania Skarbu Państwa dotyczące rozporządzania prawem do informacji geologicznej, w celu wykonywania działalności w zakresie:	wydobywania kopalin ze złóż;	podziemnego bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz podziemnego składowania odpadów	starosta powiatowy nie wykonuje zadań Skarbu Państwa dotyczącego rozporządzania prawem do informacji geologicznej;
61	Wpływy z tytułu rozporządzania prawem do informacji geologicznej należącej do Skarbu Państwa stanowią dochód:	w 60% gminy z terenu której pochodzi informacja oraz 40% NFOŚiGW;	budżetu państwa;	państwowej służby geologicznej;
62	Państwowa służba geologiczna:	wykonuje niektóre zadania państwa w zakresie geologii	pełni rolę organu doradczego ministra do spraw środowiska;	jest organem administracji geologicznej;
63	Państwowa służba geologiczna wykonuje m.in. następujące zadania państwa w zakresie geologii:	- prowadzi centralne archiwum geologiczne; - gromadzi, udostępnia, przetwarza i archiwizuje dane geologiczne; - prowadzi bazy danych geologicznych;	rozporządza prawem do informacji geologicznej	inicjuje, koordynuje i wykonuje zadania zmierzające do rozpoznania budowy geologicznej kraju, w tym prac o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej, w szczególności dla odnowienia bazy surowcowej kraju, ustalania zasobów złóż kopalin, a także dla ochrony środowiska
64	Państwowa służba geologiczna wykonuje m.in. następujące zadania państwa w zakresie geologii:	sporządza krajowy bilans zasobów kopalin;	prowadzi rejestr obszarów górniczych;	koordynuje zadania z zakresu ochrony georóżnorodności oraz geologii środowiskowej;
65	Państwowa służba geologiczna wykonuje m.in. następujące zadania państwa w zakresie geologii:	rozporządza prawem do informacji geologicznej;	prowadzi centralne archiwum geologiczne;	sporządza krajowy bilans wód podziemnych;
66	Państwową służbę geologiczną pełni:	Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy;	Polska Akademia Nauk;	Główny Instytut Geologiczny;
67	Organy administracji geologicznej, stosownie do zakresu swojej właściwości, gromadzą informację geologiczną:	pochodzącą z bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych i ich	przekazywaną przez podmioty wykonujące prace geologiczne przedstawione w formie	przekazywana przez państwową służbę geologiczną;

		wyników;	dokumentacji geologicznych;	
68	Organy administracji geologicznej gromadzą informację geologiczną jako:	dokumenty geologiczne;	zbiory danych geologicznych;	próbki geologiczne trwałego przechowywania;
69	Organy administracji geologicznej umożliwiają:	nieodpłatne zapoznanie się ze zgromadzoną informacją geologiczną, bez prawa dokonywania reprodukcji, odpisu, odrysu, wydruku, fotokopii lub kopii w postaci elektronicznej dokumentów i zbiorów danych, a także bez prawa pobierania próbek;	wykonywanie reprodukcji, odpisu, odrysu, wydruku, fotokopii lub kopii w postaci elektronicznej dokumentów i zbiorów danych oraz pobieranie próbek geologicznych;	odpłatne zapoznanie się ze zgromadzoną informacją geologiczną, bez prawa dokonywania reprodukcji, odpisu, odrysu, wydruku, fotokopii lub kopii w postaci elektronicznej dokumentów i zbiorów danych, a także bez prawa pobierania próbek;
70	Szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności w zakresie wydobywania kopaliny ze złoża dokonuje się metodą:	obliczenie zryczałtowanej wartości informacji geologicznej;	obliczenie kosztu pozyskania informacji geologicznej, zgodnie z zakresem i technologią prac geologicznych, które posłużyły do jej pozyskania, wyrażonego w cenach stosowanych dla tego typu prac w roku wykonywania szacowania;	obliczenie kosztu pozyskania informacji geologicznej, wyrażonego w nominalnych cenach z roku jej pozyskania i zrewaloryzowanego do poziomu cen z roku poprzedzającego rok wykonywania szacowania;
71	Do kosztów pozyskania informacji geologicznej wlicza się nakłady poniesione na:	projektowanie prac geologicznych;	wykonywanie prac geologicznych;	archiwizowanie dokumentacji geologicznych;
72	Do kosztów pozyskania informacji geologicznej wlicza się nakłady poniesione na:	przedstawienie wyników prac geologicznych;	gromadzenie i przetwarzanie informacji geologicznej;	kopiowanie dokumentacji geologicznych;
73	W przypadku szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności w zakresie wydobywania kopaliny ze złoża, wycena wymaga przedstawienia:	historii badań i eksploatacji złoża oraz wykazu materiałów archiwalnych wykorzystanych do wykonania szacowania;	załączników graficznych z zaznaczonymi granicami złoża oraz granicami obszaru, którego dotyczy informacja geologiczna objęta wnioskiem.	kopii decyzji zatwierdzających lub zawiadomień o przyjęciu dokumentacji geologicznych, które są źródłem informacji geologicznej;
74	Wartość informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wydobywania wód leczniczych podlega obniżeniu o:	80% obliczonej wartości informacji;	95% obliczonej wartości informacji;	90% obliczonej wartości informacji;
75	W przypadku szacowania wartości informacji geologicznej przy użyciu więcej niż jednej z metod wyceny, jako podstawę do ustalenia wartości wynagrodzenia przyjmuje się:	najwyższy z uzyskanych wyników	najniższy z uzyskanych wyników	średnią z uzyskanych wyników

76	Szacowania wartości informacji geologicznej wykorzystywanej w celu wykonywania działalności w zakresie, w jakim jest wymagane pozwolenie wodnoprawne, dokonuje się metodą:	obliczenie zryczałtowanej wartości informacji geologicznej;	obliczenie kosztu pozyskania informacji geologicznej, zgodnie z zakresem i technologią prac geologicznych, które posłużyły do jej pozyskania, wyrażonego w cenach stosowanych dla tego typu prac w roku wykonywania szacowania;	obliczenie kosztu pozyskania informacji geologicznej, wyrażonego w nominalnych cenach z roku jej pozyskania i zrewaloryzowanego do poziomu cen z roku poprzedzającego rok wykonywania szacowania;
----	--	---	---	---