

Przykładowe pytania egzaminacyjne: projekty robót, dokumentacje geologiczne, inne dokumentacje, operaty ewidencyjne, projekty zagospodarowania złóż

Nr	Treść pytania	Odpowiedź A	Odpowiedź B	Odpowiedź C
1	Prace geologiczne z zastosowaniem robót geologicznych mogą być wykonane tylko na podstawie:	dokumentacji geologicznej	koncesji	projektu robót geologicznych
2.	Wskaż, które z określonych obok warunków powinien spełniać prawidłowo sporządzony projekt robót geologicznych:	określać cel zamierzonych robót oraz sposób jego osiągnięcia	określać rodzaj dokumentacji geologicznej, mającej powstać w wyniku robót geologicznych	harmonogram robót
3.	Wskaż, które z określonych obok warunków powinien spełniać prawidłowo sporządzony projekt robót geologicznych:	określać przestrzeń, w obrębie której mają być wykonywane roboty geologiczne	określać przedsięwzięcia konieczne ze względu na ochronę środowiska, w tym wód podziemnych, sposób likwidacji wyrobisk, otworów wiertniczych, rekultywacji gruntów, a także czynności mające na celu zapobieżenie szkodom powstałym wskutek wykonywania zamierzonych robót;	określać spodziewane wyniki wykonanych robót;
4.	Projekt robót geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji:	zatwierdza w drodze decyzji właściwy organ nadzoru górniczego,	zatwierdza w drodze decyzji właściwy organ administracji geologicznej;	przyjmuje państwowa służba geologiczna;
5.	Projekt robót geologicznych zatwierdza się na czas:	nieoznaczony	oznaczony nie dłuższy niż 3 lata	oznaczony nie dłuższy niż 5 lat
6.	Projekt robót geologicznych przedkłada się do zatwierdzenia w:	2 egzemplarzach	3 egzemplarzach	4 egzemplarzach
7.	Organ administracji geologicznej odmawia zatwierdzenia projektu robót geologicznych, jeżeli:	projektowane roboty geologiczne naruszałoby wymagania ochrony środowiska	projekt robót geologicznych nie odpowiada wymaganiom prawa	organ administracji geologicznej nie odmawia zatwierdzenia projektu robót geologicznych tylko wzywa w drodze decyzji administracyjnej do jego poprawienia;
8.	Czy we wniosku o zatwierdzenie projektu robót geologicznych zamieszcza się	jest to kwestia do ustalenia z organem administracji	nie ma takiego obowiązku;	tak, jest to wymóg prawny;

	informacje o prawach, jakie przysługują wnioskodawcy do nieruchomości, w granicach której roboty te mają być wykonywane:	geologicznej;		
9.	Ten kto uzyskał koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny albo uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych:	właściwemu organowi administracji geologicznej	państwowej służbie geologicznej	wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta) a na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej- terenowemu organowi administracji morskiej
10.	Ten kto uzyskał koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny albo uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych zgłasza zamiar rozpoczęcia robót geologicznych na piśmie, określając m.in.	imiona i nazwiska osób sprawujących dozór i kierownictwo, a także numery świadectw stwierdzających kwalifikacje do wykonywania tych czynności	zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót geologicznych	kwoty przeznaczone na ewentualne odszkodowania
11.	Ten, kto uzyskał koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny albo uzyskał decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych ma obowiązek:	przekazywania właściwemu organowi administracji geologicznej próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych wraz z wynikami ich badań w przypadku wykonania otworów wiertniczych służących rozpoznaniu budowy głębokiego podłoża	przekazywania właściwemu organowi administracji geologicznej próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych wraz z wynikami ich badań w każdym przypadku dotyczącym wszystkich kopaliny	bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników
12.	Jeżeli wymagają tego potrzeby bezpieczeństwa powszechnego, ochrony środowiska lub rozpoznanie budowy geologicznej kraju, w tym racjonalnej gospodarki złożami kopaliny, właściwy organ administracji geologicznej może nakazać temu, kto uzyskał koncesję na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny albo decyzję o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych, wykonanie, za wynagrodzeniem dodatkowych czynności, w szczególności robót, badań, pomiarów lub pobrania dodatkowych próbek:	w drodze postanowienia	nie ma takiej możliwości	w drodze decyzji

13.	Ten, kto uzyskał koncesje na poszukiwanie lub rozpoznawanie złoża kopaliny albo uzyskał decyzje o zatwierdzeniu projektu robót geologicznych ma obowiązek:	bieżącego dokumentowania przebiegu robót geologicznych oraz ich wyników	przekazywania właściwemu organowi administracji geologicznej informacji geologicznych	przekazywania właściwemu organowi administracji geologicznej próbek uzyskanych w wyniku robót geologicznych wraz z wynikami ich badań w przypadku wykonania otworów wiertniczych, służących rozpoznaniu budowy głębokiego podłoża
14.	Ten, kto wykonuje roboty geologiczne jest obowiązany do:	zagospodarowania kopaliny wydobytej i stosowania przepisów o opłacie eksploatacyjnej	zagospodarowania kopaliny wydobywającej się samoistnie w czasie ich wykonywania i stosowania przepisów o opłacie eksploatacyjnej	zagospodarowania kopaliny wydobywającej się samoistnie w czasie ich wykonywania bez obowiązku stosowania przepisów o opłacie eksploatacyjnej;
15.	Jeżeli roboty geologiczne obejmują wyłącznie wiercenia w celu wykorzystywania ciepła ziemi projekt robót geologicznych:	wymaga zatwierdzenia	wymaga przyjęcia zawiadomieniem	nie wymaga zatwierdzenia
16.	Jeżeli roboty geologiczne obejmują wyłącznie wiercenia w celu wykorzystywania ciepła ziemi projekt robót geologicznych	podlega zgłoszeniu marszałkowi województwa	podlega zgłoszeniu staroście	nie podlega zgłoszeniu organom administracji geologicznej
17.	Przepisy dotyczące zakładu górniczego i jego ruchu oraz ratownictwa górniczego do robót geologicznych służących poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż kopaliny, a także robót geologicznych służących innym celom stosuje się odpowiednio gdy:	roboty są wykonywane na obszarze górnicy utworzonym w celu wykonywania działalności metodą robót podziemnych albo metodą otworów wiertniczych	roboty są wykonywane na głębokości większej niż 100 m	roboty są wykonywane z użyciem środków strzałowych
18.	W ilu egzemplarzach przekazuje się dokumentację geologiczną złoża kopaliny właściwemu organowi administracji geologicznej:	w dwóch egzemplarzach,	w trzech egzemplarzach,	w czterech egzemplarzach.
19.	Czy zawsze istnieje obowiązek ustawowy przekazywania dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno inżynierskiej właściwemu organowi	tak, jest to obowiązek ustawowy	nie, nie ma takiego obowiązku	organ może się zwrócić z prośbą o dołączenie dokumentu elektronicznego w określonych przypadkach

	administracji geologicznej także w postaci dokumentu elektronicznego:			
20.	W jakim terminie od dnia przedłożenia projektu robót geologicznych obejmujących wyłącznie wiercenia w celu wykorzystania ciepła Ziemi staroście może nastąpić rozpoczęcie robót geologicznych, jeżeli starosta w drodze decyzji nie zgłosi do niego sprzeciwu:	2 tygodni	30 dni	2 miesiące
21.	Dokumentację geologiczną w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze stanowią m.in. następujące rodzaje dokumentacji:	hydrogeologiczna	geologiczna złoża kopaliny	geotechniczna
22.	Dokumentację geologiczną złoża kopaliny sporządza się w celu:	określenia zasobów przemysłowych	określenia możliwości wydobycia kopaliny ze złoża;	określenia zasobów geologicznych
23.	Jeżeli dokumentacja geologiczna złoża kopaliny stałej ma być podstawą uzyskania koncesji, rozpoznanie złoża następuje w stopniu:	umożliwiającym określenie zasobów geologicznych	umożliwiającym sporządzenie projektu zagospodarowania złoża	umożliwiającym określenie zasobów bilansowych
24.	W przypadku dokonywania podziału złoża, dla którego jest wykonana dokumentacja geologiczna, należy:	sporządzić nową dokumentację dla części złoża przewidzianej do zagospodarowania; bez konieczności rozliczania zasobów pozostałej części złoża;	sporządzić nową dokumentację dla części złoża przewidzianej do zagospodarowania; dla pozostałej części należy sporządzić rozliczenie zasobów złoża w formie dodatku do dokumentacji geologicznej na koszt Skarbu Państwa;	sporządzić nową dokumentację dla części złoża przewidzianej do zagospodarowania; dla pozostałej części należy sporządzić rozliczenie zasobów złoża w formie dodatku do dokumentacji geologicznej na koszt podmiotu, który sfinansował wykonanie nowej dokumentacji;
25.	Do sporządzania dokumentacji geologicznej złóż wód leczniczych, wód termalnych i solanek stosuje się wymagania dotyczące:	dokumentacji geologicznej złoża kopaliny	dokumentacji hydrogeologicznej;	dokumentacji geologiczno-inżynierskiej;
26.	Dokumentacja geologiczna złoża kopaliny określa w szczególności: rodzaj, ilość i jakość kopaliny, w tym przez przedstawienie informacji dotyczących:	kopalin towarzyszących;	współwystępujących użytecznych pierwiastków śladowych	występujących w złożu substancji szkodliwych dla środowiska;
27.	Dokumentacja geologiczna złoża kopaliny	położenie złoża, jego budowę	elementy środowiska	hydrogeologiczne i inne

	określa w szczególności:	geologiczną, formę i granice;	otaczającego złoża	geologiczno-górnice warunki występowania złoża;
28.	Dokumentacja geologiczna złoża kopaliny określa w szczególności:	stan zagospodarowania powierzchni w rejonie udokumentowanego złoża;	graniczne wartości parametrów definiujących złoża i jego granice;	kryteria bilansowości
29.	W przypadku dokonywania podziału złoża , dla którego jest wykonana dokumentacja geologiczna, dla części złoża przewidzianej do zagospodarowania	tworzy się nową nazwę złoża kopaliny od nazwy najbliższej miejscowości;	pozostawia się nazwę złoża kopaliny uzupełnioną kolejną cyfrą arabską;	złoża nazywa się dowolnie
30.	Załączniki w części tekstowej dokumentacji geologicznej złoża kopaliny dla kopalń objętych własnością górnictw obejmują m.in.:	omówienie wykonanych prac geologicznych i badań specjalistycznych,	kopie dokumentów, których treść ma znaczenie dla opracowanej dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, w tym decyzji zatwierdzających dokumentację geologiczną złoża kopaliny i dodatki do dokumentacji, zawiadomień o przyjęciu dokumentacji geologicznej złoża kopaliny i dodatków do dokumentacji, koncesji lub decyzji zatwierdzających projekty prac geologicznych lub robót geologicznych;	dowód istnienia prawa do wykorzystania informacji geologicznej, na podstawie której sporządzono dokumentację geologiczną złoża kopaliny;
31.	W dokumentacjach geologicznych złóż kopalń stałych stosuje się następujące kategorie rozpoznania złoża	D, C ₂ , C ₁ , B, A	E, D, C ₂ , C ₁ , B, A	C ₂ , C ₁ , A+B
32.	W dokumentacjach geologicznych złóż węglowodorów i metanu występującego jako kopalina towarzysząca w złożach węgla kamiennego stosuje się następujące kategorie rozpoznania złoża:	D, C ₂ , C ₁ , B, A	C, B, A	D, C, B, A
33.	Przy rozpoznaniu złoża kopaliny stałej w kat. D błąd oszacowania średnich wartości parametrów złoża i zasobów może przekraczać:	30%	40%	50%
34.	Przy rozpoznaniu złoża kopaliny stałej w kat. C ₂ błąd oszacowania średnich wartości parametrów złoża i zasobów nie może	30%	40%	50%

	przekraczać:			
35.	Przy rozpoznaniu złoża kopaliny stałej w kat. C ₁ błąd oszacowania średnich wartości parametrów złoża i zasobów nie może przekraczać:	30%	40%	50%
36.	Przy rozpoznaniu złoża kopaliny stałej w kat. B błąd oszacowania średnich wartości parametrów złoża i zasobów nie może przekraczać	20%	30%	40%
37.	Przy rozpoznaniu złoża kopaliny stałej w kat. A błąd oszacowania średnich wartości parametrów złoża i zasobów nie może przekraczać:	20%	30%	10%
38.	Przy rozpoznaniu złoża węglowodorów i metanu występującego jako kopalina towarzysząca w złożach węgla kamiennego w kat. C błąd oszacowania średnich wartości parametrów złoża i zasobów nie może przekraczać:	50%	30%	40%
39.	Przy rozpoznaniu złoża węglowodorów i metanu występującego jako kopalina towarzysząca w złożach węgla kamiennego w kat. B błąd oszacowania średnich wartości parametrów złoża i zasobów nie może przekraczać:	50%	35%	40%
40.	Przy rozpoznaniu złoża węglowodorów i metanu występującego jako kopalina towarzysząca w złożach węgla kamiennego w kat. A błąd oszacowania średnich wartości parametrów złoża i zasobów nie może przekraczać:	20%	30%	40%
41	W jakiej co najmniej kategorii należy rozpoznać złożo kopaliny stałej aby rozpoznanie było wystarczające do opracowania projektu zagospodarowania złoża:	D	C ₁	C ₂
42	Załączniki w części tekstowej dokumentacji geologicznej złoża kopaliny dla kopalin	wyniki badań specjalistycznych, w przypadku badań geofizycznych w	dowód istnienia prawa do wykorzystania informacji	przedstawienie wykonanych badań statystycznych lub

	objętych własnością górnictwem obejmują m.in.:	formie informatycznych nośników danych, podających lokalizację prac, dane źródłowe oraz dane przetworzone,	geologicznej, na podstawie której sporządzono dokumentację geologiczną złoża kopaliny,	geostatystycznych i ich wyników
43	W dokumentacji geologicznej złoża kopaliny granice geologiczne złoża kopaliny wyznacza się przez stosowanie:	granicznych wartości parametrów definiujących złoża;	kryteriów bilansowości	parametrów ekonomicznych
44	W dodatku do dokumentacji geologicznej eksploatowanego złoża kopaliny stałej, poza wynikami prac geologicznych wykonanych w celu udokumentowania złoża, uwzględnia się dane zawarte w:	dokumentacji mierniczo - geologicznej zakładu górnictwa,	wyniki bieżącego opróbowania złoża kopaliny,	wyniki badań specjalistycznych, w zwłaszcza hydrogeologicznych, geologiczno-inżynierskich, gazowych, geotermicznych oraz pozostałe informacje niezbędne do planowania wykorzystania terenu po zakończeniu działalności górnictwa i jego rekultywacji;
45	Dokumentacja geologiczna złóż kopaliny, dla których organem koncesyjnym jest starosta składa się m.in. z:	części tekstowej	części graficznej,	zestawienia współrzędnych płaskich prostokątnych w państwowym systemie odniesień przestrzennych: a) punktów załamania granic obszaru dokumentowanego b) wykonanych otworów wiertniczych;
46	Część graficzną dokumentacji geologicznej złoża kopaliny objętej własnością górnictwem stanowią mapy i przekroje geologiczne:	mapa lokalizacji złoża kopaliny sporządzona na mapie topograficznej, w zależności od wielkości złoża, w skali od 1:10 000 do 1:50 000;	mapa sytuacyjno-wysokościowa pozyskana z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, sporządzona w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie dokumentowanego obszaru złoża kopaliny oraz miejsc wykonania badań na jego terenie, a w szczególności otworów wiertniczych i badań geofizycznych;	mapa geologiczno-gospodarcza lub mapa geośrodowiskowa rejonu występowania złoża kopaliny, przedstawiająca składniki środowiska podlegające ochronie, sporządzona w skali 1:50 000 lub 1:25 000 dostosowanej do wielkości złoża, z podaniem położenia złoża;
47	Operat ewidencyjny zawiera:	część tekstową,	część tabelaryczną,	część graficzną.

48	Operat ewidencyjny zawiera:	część tekstową, w tym uzasadnienie powstałych zmian w zasobach złoża,	kopię mapy obliczenia zasobów złoża kopaliny,	zestawienie przyrostów i ubytków zasobów
49	Operat ewidencyjny zawiera:	zestawienie zasobów przemysłowych i nieprzemysłowych,	zestawienie zasobów bilansowych i pozabilansowych	zestawienie zasobów operatywnych.
50	Operat ewidencyjny zawiera:	tabele obliczenia zasobów złoża kopaliny oraz zmian w tych zasobach,	kopię mapy sytuacyjno-wysokościowej,	zestawienie przyrostów i ubytków zasobów
51	W projekcie zagospodarowania złoża należy określić:	zasoby przemysłowe będące częścią zasobów bilansowych złoża;	zasoby nieprzemysłowe będące częścią zasobów bilansowych złoża niezaliczoną do zasobów przemysłowych w obszarze przewidzianym do zagospodarowania, których eksploatacja może stać się uzasadniona w wyniku zmian technicznych;	straty w zasobach przemysłowych i nieprzemysłowych, będące ich częścią przewidzianą do pozostawienia w złożu, której na skutek zamierzonego sposobu eksploatacji nie da się wyeksploatować w przewidzianej przyszłości, w sposób uzasadniony technicznie i ekonomicznie;
52	W projekcie zagospodarowania złoża należy określić:	zasoby przemysłowe będące częścią zasobów bilansowych złoża;	zasoby nieprzemysłowe będące częścią zasobów bilansowych złoża niezaliczoną do zasobów przemysłowych w obszarze przewidzianym do zagospodarowania, których eksploatacja może stać się uzasadniona w wyniku zmian technicznych;	zasoby operatywne dla złóż kopalni stałych.
53	Cześć opisowa projektu zagospodarowania złoża powinna zawierać:	charakterystykę warunków ekonomicznych prowadzenia eksploatacji i wykorzystania złoża,	przedstawienie zagrożeń mogących wpłynąć na bezpieczeństwo eksploatacji i ochronę zasobów oraz sposób przeciwdziałania tym zagrożeniom,	stan prawny nieruchomości gruntowej, w granicach której ma być wykonywana działalność;
54	W projekcie zagospodarowania złoża należy określić:	zasoby przemysłowe będące częścią zasobów bilansowych złoża;	zasoby operatywne dla złóż kopalni stałych,	straty w zasobach przemysłowych i nieprzemysłowych.

55	Cześć opisowa projektu zagospodarowania złoża powinna zawierać:	określenie granic projektowanego obszaru i terenu górniczego,	przedstawienie przewidywanej wielkości wydobycia,	stan prawny nieruchomości gruntowej w granicach której ma być wykonywana działalność.
56	Cześć opisowa projektu zagospodarowania złoża powinna zawierać:	określenie granic projektowanego obszaru i terenu górniczego,	uzasadnienie granic zamierzonej eksploatacji,	projektowane granice filarów ochronnych wraz z określeniem warunków ich ewentualnej eksploatacji.
57	Cześć opisowa projektu zagospodarowania złoża powinna zawierać:	przedstawienie przewidywanej wielkości wydobycia,	kryteria klasyfikacji zasobów do przemysłowych lub nieprzemysłowych,	szczegółowe zasady, sposób i zakres ochrony zasobów nieprzemysłowych.
58	Część graficzna projektu zagospodarowania złoża, stosownie do zamierzonego sposobu eksploatacji i rodzaju kopaliny powinna zawierać :	mapę sytuacyjno – wysokościową sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie obszaru przewidzianego do zagospodarowania,	mapę sytuacyjno – wysokościową powierzchni z oznaczeniem przewidzianych zmian powstałych na skutek eksploatacji,	mapy rozmieszczenia zasobów zakwalifikowanych do przemysłowych, nieprzemysłowych oraz strat z wiązanych z wcześniejszą eksploatacją;
59	Część graficzna projektu zagospodarowania złoża stosownie do zamierzonego sposobu eksploatacji i rodzaju kopaliny powinna zawierać :	mapę sytuacyjno – wysokościową sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie obszaru przewidzianego do zagospodarowania,	kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,	przekroje geologiczno – górnicze;
60	Do części tekstowej dokumentacji sporządzanej przypadku wykonywania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów złoża kopaliny dołącza się:	Kopię decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych lub kopie decyzji o udzieleniu koncesji;	Wyniki badań w formie zbioru danych na informatycznych nośnikach danych;	Rozliczenie finansowe między inwestorem a wykonawcą prac geologicznych;
61	Do części tekstowej dokumentacji sporządzanej przypadku wykonywania otworu wiertniczego w celu rozpoznania budowy głębokiego podłoża dołącza się:	Kopię decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych;	Wyniki badań w formie zbioru danych na informatycznych nośnikach danych;	Tabelaryczne zestawienie wypadków i awarii, jakie miały miejsce podczas wiercenia otworu;
62	Część tekstowa dokumentacji sporządzanej w przypadku wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi obejmuje m.in.:	Opis profilu geologicznego wraz z charakterystyką przewiercanych warstw wodonośnych i temperatury na dnie otworu wiertniczego;	Charakterystyki rozwiązań technicznych, w tym określenia ilości, głębokości i średnicy otworów wiertniczych;	Obliczonej mocy instalacji wyrażonej w A/m ² ;
63	Część tekstowa dokumentacji sporządzanej w przypadku likwidacji	Określenie przyczyn likwidacji otworu wiertniczego;	Określenie daty rozpoczęcia i zakończenia prac likwidacyjnych;	Fotografie terenu sprzed rozpoczęcia likwidacji otworu;

	otworu wiertniczego obejmuje m.in.:			
64	Wskaż komu przekazuje się mapę obszaru górniczego wraz z adnotacją o wpisie tego obszaru do rejestru :	przedsiębiorcy, właściwemu miejscowo organowi koncesyjnemu, organowi nadzoru górniczego oraz wójtowi (burmistrzowi, prezydentowi miasta);	Prezesowi Wyższego Urzędu Górniczego, wojewodzie, staroście;	Ministrowi Gospodarki, Ministrowi właściwemu do spraw gospodarki morskiej (dla obszarów położonych na terenie polskich wód terytorialnych) oraz Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w celu obliczenia należnych opłat eksploatacyjnych;
65	W jakim terminie prowadzący rejestr obszarów górniczych przekazuje przedsiębiorcy mapę obszaru górniczego wraz z adnotacją o wpisie tego obszaru do rejestru:	14 dni od otrzymania od organu koncesyjnego;	60 dni od uprawomocnienia się decyzji koncesyjnej;	1 miesiąca od zatwierdzenia dokumentacji geologicznej złoża koplajny;
66	Projekt robót geologicznych składa się z:	Jednej części – opisowej;	Dwóch części: opisowej i graficznej;	Trzech części: opisowej, graficznej oraz wykazu osób, które będą prowadziły prace geologiczne;
67	Prawidłowo sporządzony projekt robót geologicznych powinien być podpisany	Przez przedsiębiorcę, zgodnie z zasadami reprezentacji w KRS;	Przez osobę posiadającą stwierdzone odpowiednie kwalifikacje do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi;	Przez osobę świadczącą usługi transgraniczne w zakresie projektowania prac geologicznych;
68	Kiedy projekt prac geologicznych powinien zawierać opis przedsięwzięć technicznych, technologicznych i organizacyjnych, mających na celu zapewnienie bezpieczeństwa powszechnego?	Wówczas, gdy projektowane są roboty geologiczne, do których nie stosuje się przepisów w sprawie planu ruchu zakładu górniczego;	Nigdy;	Zawsze;
69	W przypadku, gdy projekt robót geologicznych wymaga prowadzenia prac w etapach, wówczas w projekcie:	Szczegółowo określa się rodzaje, zakres i harmonogram robót geologicznych oraz ich lokalizację dla wszystkich etapów prac;	Szczegółowo określa się rodzaje, zakres i harmonogram robót geologicznych oraz ich lokalizację dla etapu pierwszego oraz wstępnie dla kolejnych etapów;	Stopień szczegółowości opisu poszczególnych etapów zależy wyłącznie od koncepcji osoby sporządzającej projekt;
70	Część tekstowa projektu robót geologicznych powinna zawierać:	Omówienie wyników przeprowadzonych wcześniej robót	Charakterystykę i uzasadnienie zakresu oraz metod	Mapę geologiczno – inżynierską w skali, co najmniej 1:100 000;

		geologicznych i badań geofizycznych;	zamierzonych badań geofizycznych i geochemicznych oraz ich lokalizacji;	
71	Co powinien zawierać projekt robót geologicznych sporządzony po drugim z planowanych etapów prowadzenia prac geologicznych?	Wyłącznie rodzaje, zakres i harmonogram robót geologicznych oraz ich lokalizację dla następnego etapu prac;	Podsumowanie wyników robót geologicznych uzyskanych w poprzednim etapie;	Szczegółowe określenie rodzaju, zakresu i harmonogramu robót geologicznych, które mają być prowadzone w kolejnym etapie;
72	Część tekstowa projektu robót geologicznych zawiera:	Informacje dotyczące lokalizacji zamierzonych robót geologicznych, w tym lokalizacji w ramach trójstopniowego podziału terytorialnego państwa;	Graniczne wartości parametrów definiujących złożę i jego granice;	opis i uzasadnienie liczby, lokalizacji i rodzaju projektowanych wyrobisk;