

Sprawozdanie z wykonania planu działalności

Ministra Przemysłu ¹⁾

za rok 2024

dla działu administracji rządowej: gospodarka surowcami energetycznymi ²⁾

CZEŚĆ A Realizacja najważniejszych celów w roku 2024

(w tej części sprawozdania należy wymienić cele wskazane w części A planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie)

Lp.	Cel	Mierniki określające stopień realizacji celu ³¹			Najważniejsze zadania służące realizacji celu ⁴⁾	Najważniejsze podjęte zadania służące realizacji celu ⁵¹
		Nazwa	Planowana wartość do osiągnięcia na koniec roku, którego dotyczy plan	Osiągnięta wartość na koniec roku, którego dotyczy sprawozdanie		
1	2	3	4	5	6	7
1	Poprawa bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia pracowników	1. Średnia liczba roboczo-dniówek wykonanych w ciągu roku przez pracownika inspekcyjno-technicznego WUG w ramach działalności kontrolnej	30	43,64	1. Prowadzenie przez organy nadzoru górniczego skutecznej działalności kontrolno-nadzorczej wobec podziemnych, odkrywkowych i otworowych zakładów górniczych, zakładów oraz podmiotów i robót objętych nadzorem górniczym	1. Kontrola podziemnych zakładów górniczych 2. Kontrola odkrywkowych zakładów górniczych 3. Kontrola otworowych zakładów górniczych 4. Kontrola innych podmiotów i robót objętych nadzorem górniczym, o których mowa w art. 2 pgg
		2. Liczba kontroli podziemnych zakładów górniczych będących w likwidacji	4	4	2. Kontrola podziemnych zakładów górniczych będących w likwidacji, w zakresie bezpieczeństwa w realizacji procesu związanego z likwidacją	1. Przeprowadzenie kontroli w wybranych zakładach podziemnych będących w likwidacji
		3. Liczba kontroli realizacji warunków stosowania odstępień od niektórych wymagań przewidzianych w przepisach prawa geologicznego i górniczego, określonych w decyzjach Prezesa WUG o wyrażeniu zgody na to odstępianie	12	12	3. Kontrola realizacji warunków stosowania odstępień od niektórych wymagań przewidzianych w przepisach prawa geologicznego i górniczego, określonych w decyzjach Prezesa WUG o wyrażeniu zgody na to odstępianie	1. Kontrola realizacji warunków odstępień w zakresie: - mechanicznym lub elektrycznym - przewietrzania lub zagrożeń aerologicznych - zagrożeń tąpnięciami

		4. Liczba skontrolowanych różnych typów samojezdnych maszyn górniczych i pojazdów z napędem własnym w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych	6	6	4. Kontrola samojezdnych maszyn górniczych i pojazdów z napędem własnym w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych	1. Kontrola poszczególnych typów samojezdnych maszyn górniczych i pojazdów z napędem w wyrobiskach w wybranych podziemnych zakładów górniczych
		5. Liczba kontroli urządzeń elektrycznych budowy przeciwwybuchowej, stosowanych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny, podlegających odbiorom rzeczoznawców do spraw urządzeń do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	4	4	5. Kontrola urządzeń elektrycznych budowy przeciwwybuchowej, stosowanych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny, podlegających odbiorom rzeczoznawców do spraw urządzeń w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	1. Przeprowadzenie kontroli urządzeń elektrycznych budowy przeciwwybuchowej, stosowanych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny, podlegających odbiorom rzeczoznawców do spraw urządzeń w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
		6. łączna liczba skontrolowanych kopalnianych stacji ratownictwa górniczego, zakładowych stacji ratownictwa górniczego w zakładach górniczych oraz jednostek ratownictwa górniczego	4	4	6. Kontrola kopalnianych stacji ratownictwa górniczego, zakładowych stacji ratownictwa górniczego w zakładach górniczych, kontrola jednostek ratownictwa górniczego	1. Kontrola stacji ratownictwa górniczego w podziemnych zakładach górniczych 2. Kontrola stacji ratownictwa górniczego w otworowych zakładach górniczych 3. Kontrola jednostek ratownictwa górniczego
		7. Liczba skontrolowanych podziemnych zakładów górniczych w zakresie działań podejmowanych przez przedsiębiorców w celu eliminacji czynników szkodliwych dla zdrowia	8	13	7. Kontrola podziemnych zakładów górniczych w zakresie działań podejmowanych przez przedsiębiorców w celu eliminacji czynników szkodliwych dla zdrowia	1. Przeprowadzenie kontroli w wybranych podziemnych zakładach górniczych w zakresie działań podejmowanych przez przedsiębiorców w celu eliminacji czynników szkodliwych dla zdrowia
		8. Liczba skontrolowanych odkrywkowych zakładów górniczych w zakresie działań podejmowanych przez przedsiębiorców w celu eliminacji czynników szkodliwych dla zdrowia	2	2	8. Kontrola odkrywkowych zakładów górniczych w zakresie działań podejmowanych przez przedsiębiorców w celu eliminacji czynników szkodliwych dla zdrowia	1. Przeprowadzenie kontroli w wybranych odkrywkowych zakładach górniczych w zakresie działań podejmowanych przez przedsiębiorców w celu eliminacji czynników szkodliwych dla zdrowia

		9. Liczba skontrolowanych działań ruchu zajmujących się zagrożeniem tąpniętami w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny albo rudy miedzi w zakresie stosowanej profilaktyki tego zagrożenia	4	4	9. Kontrola działań ruchu zajmujących się zagrożeniem tąpniętami w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny albo rudy miedzi w zakresie stosowanej profilaktyki tego zagrożenia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kontrola poprawności określania skłonności górotworu lub skał do tępnięć oraz zaliczania pokładów oraz złóż do odpowiedniego stopnia zagrożenia tąpniętami 2. Kontrola stosowanych działań w zakresie aktywnej i pasywnej profilaktyki tąpniowej, poprawności wyznaczania stref szczególnego zagrożenia tąpniętami oraz przestrzegania rygorów w nich obowiązujących
		10. Liczba kontroli działalności podmiotów wykonujących na terenie zakładów górniczych zadania rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w zakresie maszyn i urządzeń	8	8	10. Kontrola działalności podmiotów wykonujących na terenie zakładów górniczych zadania rzeczoznawcy do spraw ruchu zakładu górniczego w zakresie maszyn i urządzeń	<ol style="list-style-type: none"> 1. Przeprowadzenie kontroli działalności podmiotów wykonujących na terenie zakładów górniczych zadania rzeczoznawcy w grupach I-VII oraz X, określonych w art. 72 pgg 2. Przeprowadzenie kontroli działalności podmiotów wykonujących na terenie zakładów górniczych zadania rzeczoznawcy w grupie VIII, określonej w art. 72 pgg
		11. Liczba skontrolowanych zakładów górniczych eksploatujących systemy łączności, alarmowania i kontroli stanu zagrożeń	4	5	11. Kontrola urządzeń i systemów łączności, alarmowania i kontroli stanu zagrożeń w zakresie ich funkcjonowania oraz zabezpieczenia danych i oprogramowania systemów	1. Przeprowadzenie kontroli urządzeń i systemów łączności, alarmowania i kontroli stanu zagrożeń w zakresie ich funkcjonowania oraz zabezpieczenia danych i oprogramowania systemów
		12. Liczba skontrolowanych zakładów górniczych w zakresie maszyn i urządzeń stosowanych w wyrobiskach eksploatacyjnych ścianowych oraz przodkowych	4	4	12. Kontrola spełnienia wymagań bezpieczeństwa przez maszyny i urządzenia stosowane w wyrobiskach eksploatacyjnych ścianowych oraz przodkowych	1. Przeprowadzenie kontroli spełnienia wymagań bezpieczeństwa przez maszyny i urządzenia stosowane w wyrobiskach eksploatacyjnych ścianowych oraz przodkowych
		13. Liczba skontrolowanych zakładów górniczych eksploatujących urządzenia elektroenergetyczne	4	8	13. Kontrola spełnienia wymagań bezpieczeństwa w zakresie organizacji oraz wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych	1. Przeprowadzenie kontroli zakładów górniczych w zakresie organizacji oraz wykonywania prac przy urządzeniach elektroenergetycznych

	14.Odsetek skontrolowanych obiektów podstawowych ujętych w art. 164 ust. 3 pkt 2 lit. a, b i d-f Prawa geologicznego i górniczego	45%	51,29%	14.Kontrola obiektów podstawowych ujętych w art. 164 ust. 3 pkt 2 lit. a, b i d-f Prawa geologicznego i górniczego	1. Przeprowadzenie kontroli obiektów podstawowych ujętych w art. 164 ust. 3 pkt 2 lit. a, b i d-f pgg
	15.Liczba skontrolowanych zakładów górniczych eksploatujących urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wysokiego i średniego napięcia, zasilające obiekty, maszyny i urządzenia ujęte w art. 164 ust. 3 pkt 2 lit. a, b, d, e pgg	4	4	15.Kontrola organizacji oraz wykonywania prac przy urządzeniach, instalacjach i sieciach elektroenergetycznych wysokiego i średniego napięcia, zasilających obiekty, maszyny i urządzenia ujęte w art. 164 ust. 3 pkt 2 lit. a, b, d, e pgg	1. Przeprowadzenie kontroli w zakładach górniczych eksploatujących urządzenia, instalacje i sieci elektroenergetyczne wysokiego i średniego napięcia, zasilające obiekty maszyny i urządzenia ujęte w art. 164 ust. 3 pkt 2 lit. a, b, d, e pgg
	16. Liczba skontrolowanych zakładów górniczych eksploatujących systemy sygnalizacji pożaru w obiektach budowlanych ujętych w art. 164 ust. 3 pkt 3 pgg	4	5	16.Kontrola systemów sygnalizacji pożaru eksploatowanych w obiektach budowlanych ujętych w art. 164 ust. 3 pkt 3 pgg	1. Przeprowadzenie kontroli systemów sygnalizacji pożaru eksploatowanych w obiektach budowlanych ujętych w art. 164 ust. 3 pkt 3 pgg
	17.Odsetek zaplanowanych i przeprowadzonych spotkań z Zakładowymi Społecznymi Inspektorami Pracy i przedstawicielami służb BHP, dotyczących najczęściej występujących uchybień stwierdzonych w wyniku kontroli	100,0%	100%	17.Przeprowadzenie spotkań z: a) Zakładowymi Społecznymi Inspektorami Pracy wytypowanych zakładów górniczych, b) przedstawicielami służb bhp zakładów górniczych - w celu omówienia najczęściej występujących nieprawidłowości i uchybień stwierdzonych w wyniku kontroli	1. Przeprowadzenie spotkań z: a) Zakładowymi Społecznymi Inspektorami Pracy wytypowanych zakładów górniczych -1 spotkanie b) przedstawicielami służb bhp zakładów górniczych - 1 spotkanie
	18.Łączna liczba kontroli w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych w zakresie maszyn i urządzeń	5	11	18.Kontrola w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych w zakresie maszyn i urządzeń, w tym weryfikacja spełniania przez maszyny i urządzenia stosowane w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych standardów bezpieczeństwa określonych w przepisach dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych i przepisach wdrażających dyrektywy prawa Unii Europejskiej	1. Przeprowadzenie kontroli w odkrywkowych i otworowych zakładach górniczych w zakresie maszyn i urządzeń

		19.Odsetek skontrolowanych podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny w zakresie maszyn i urządzeń	80,0%	100,0%	19.Kontrola w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny w zakresie maszyn i urządzeń	1. Przeprowadzenie kontroli maszyn i urządzeń w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny
		20.Łączna liczba kontroli wyrobów przeznaczonych do stosowania w zakładach górniczych w zakresie sprzętu strzałowego i środków strzałowych oraz uciezkowego sprzętu ochrony układu oddechowego	4	4	20.Kontrola (alternatywnie i w ramach potrzeb) przedsiębiorców górniczych, producentów, importerów i dystrybutorów w zakresie sprzętu strzałowego i środków strzałowych oraz uciezkowego sprzętu ochrony układu oddechowego, w tym weryfikacja bezpieczeństwa tych wyrobów	1. Przeprowadzenie kontroli (alternatywnie i w ramach potrzeb) przedsiębiorców górniczych, producentów, importerów dystrybutorów środków strzałowych 2. Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców górniczych, producentów, eksporterów i dystrybutorów uciezkowego sprzętu ochrony układu oddechowego
		21.Liczba kontroli materiałów z tworzyw sztucznych oraz środków chemicznych	2	3	21.Kontrola w podziemnych zakładach górniczych w zakresie stosowania materiałów z tworzyw sztucznych oraz środków chemicznych, w tym procedur bezpieczeństwa dotyczących ich stosowania	1. Przeprowadzenie kontroli (alternatywnie i w ramach potrzeb) w podziemnych zakładach górniczych zakresie stosowania materiałów z tworzyw sztucznych oraz środków chemicznych, w tym procedur bezpieczeństwa dotyczących ich stosowania
		22.Liczba skontrolowanych działów bhp (wyodrębnionych w strukturze organizacyjnej) w zakładach górniczych w zakresie ich prawidłowego funkcjonowania	10	13	22.Kontrola działów bhp (wyodrębnionych w strukturze organizacyjnej) w zakładach górniczych w zakresie ich prawidłowego funkcjonowania	1. Przeprowadzenie kontroli w wybranych zakładach górniczych, w których służba bhp jest wyodrębniona w schemacie organizacyjnym
		23.Łączna liczba kontroli maszyn i urządzeń energomechanicznych, w ramach nadzoru rynku, przeznaczonych do stosowania w zakładach górniczych.	12	14	23.Kontrola (alternatywnie i w ramach potrzeb) przedsiębiorców górniczych, producentów, importerów i dystrybutorów w zakresie maszyn i urządzeń energomechanicznych, w tym sprawdzenie wymagań zasadniczych w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa	1. Przeprowadzenie, w ramach nadzoru rynku, kontroli w zakresie maszyn i urządzeń energomechanicznych przeznaczonych do stosowania w zakładach górniczych- kontrole przedsiębiorców górniczych lub alternatywnie: producentów, importerów lub dystrybutorów
		24.Łączna liczba kontroli (w ramach nadzoru rynku) środków ochrony indywidualnej przeznaczonych do stosowania w zakładach górniczych	2	2	24.Kontrola (alternatywnie i w ramach potrzeb) przedsiębiorców górniczych, producentów, importerów i dystrybutorów w zakresie środków ochrony indywidualnej, w tym sprawdzenie wymagań zasadniczych w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa	1. Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców górniczych, producentów, importerów i dystrybutorów w zakresie środków ochrony indywidualnej, w tym sprawdzenie wymagań zasadniczych w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa

		25. Łączna liczba kontroli układów i urządzeń odwadniania w podziemnych zakładach górniczych	2	3	25. Kontrola podziemnych zakładów górniczych w zakresie eksploatacji układów i urządzeń odwadniania	1. Przeprowadzenie kontroli podziemnych zakładów górniczych w zakresie eksploatacji układów i urządzeń odwadniania oraz urządzeń ciśnieniowych i dźwignicowych
		26. Łączna liczba kontroli wyrobów dopuszczonych do stosowania w ruchu zakładu górniczego	4	4	26. Kontrola przestrzegania udzielonych warunków dopuszczenia do stosowania wyrobu w ruchu zakładu górniczego	1. Przeprowadzenie kontroli w podziemnych zakładach górniczych w zakresie przestrzegania warunków dopuszczenia do stosowania elementów górniczych wyciągów szybowych eksploatowanych na podstawie dopuszczenia wyrobu przez Prezesa WUG
		27. Łączna liczba kontroli prób wyrobu w ruchu zakładu górniczego	3	3	27. Kontrola przestrzegania udzielonych warunków prób wyrobu dopuszczanego w ruchu zakładu górniczego	1. Przeprowadzenie kontroli przestrzegania warunków przeprowadzenia prób wyrobu w ruchu zakładu górniczego, nakazanych przez Prezesa WUG przed wydaniem decyzji o dopuszczeniu do stosowania
2	Ograniczenie liczby wypadków i niebezpiecznych zdarzeń związanych z transportem materiałów i przewozem ludzi	1. Liczba kontroli układów transportowych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny, z zastosowaniem maszyn z napędem własnym	6	10	1. Kontrola układów transportowych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny, z zastosowaniem maszyn z napędem własnym	1. Przeprowadzenie kontroli układów transportowych w wyrobiskach podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny, z zastosowaniem maszyn z napędem własnym oraz urządzeń ciśnieniowych i dźwignicowych
		2. Liczba kontroli układów transportowych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających rudę miedzi, z zastosowanymi samojezdnymi maszynami górniczymi i pojazdami	3	6	2. Kontrola układów transportowych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających rudę miedzi, z zastosowanymi samojezdnymi maszynami górniczymi i pojazdami	1. Przeprowadzenie kontroli układów transportowych w wyrobiskach podziemnych zakładach górniczych wydobywających rudę miedzi, z zastosowaniem samojezdnymi maszynami górniczymi i pojazdami oraz urządzeń ciśnieniowych i dźwignicowych
		3. Łączna liczba kontroli wybranych ośrodków szkoleniowych i przedsiębiorców w zakresie zapewnienia odpowiedniego poziomu szkoleń dotyczących osób wykonujących transport materiałów i przewóz ludzi	2	2	3. Kontrola wybranych ośrodków szkoleniowych i przedsiębiorców w zakresie zapewnienia odpowiedniego poziomu szkoleń dotyczących osób wykonujących transport materiałów i przewóz ludzi	1. Przeprowadzenie kontroli wybranych ośrodków szkoleniowych i przedsiębiorców w zakresie zapewnienia odpowiedniego poziomu szkoleń dotyczących osób wykonujących transport materiałów i przewóz ludzi

3	Ochrona elementów środowiska, w tym złóż kopalin, oraz podejmowanie działań dla zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych i pogórnich	1. Liczba przeprowadzonych warsztatów dla pracowników OUG z zakresu postępowania administracyjnego w związku z ustaleniem opłaty podwyższonej	1	1	1. Przeprowadzenie warsztatów dla pracowników OUG z zakresu postępowania administracyjnego w związku z ustaleniem opłaty podwyższonej	1. Przygotowanie zagadnień do omówienia na spotkaniu i prezentacji 2. Przeprowadzenie warsztatów
		2. Liczba zespołów archiwalnych uporządkowanych w archiwum dokumentacji mierniczo-geologicznej w roku kalendarzowym	20	20	2. Porządkowanie pod względem archiwalnym materiałów tekstowych i kartograficznych, sporządzanie kopii elektronicznych tych dokumentów oraz uzupełnianie ich opisu w bazie danych	1. Wybór 20 kolejnych zespołów archiwalnych, które wymagają uporządkowania i usystematyzowania zgodnie z opracowanymi w archiwum wytycznymi 2. Podział materiałów archiwalnych pod względem rodzajów i grup dokumentów oraz chronologicznym lub numerycznym 3. Opracowanie dokumentacji poprzez usunięcie elementów metalowych, ponumerowanie stron dokumentów, opieczutowanie i opisanie sygnatury archiwalnej 4. Sporządzenie dla opracowywanego zespołu archiwalnego spisu z natury oraz nadanie dokumentom sygnatury archiwalnej 5. Aktualizacja komputerowej bazy danych „Archiwum”
		3. Liczba kart zespołów archiwalnych zamieszczonych na stronie internetowej WUG	200	200	3. Utworzenie kart zespołów archiwalnych zawierających podstawowe dane o rodzaju i zakresie przejętej dokumentacji ze zlikwidowanych zakładów górniczych	1. Pobranie danych o posiadanym zasobie archiwalnym z komputerowej bazy danych archiwum 2. Pobranie potrzebnych informacji o zakładzie górniczym z posiadanego zasobu archiwalnego 3. Uzupełnienie posiadanej wiedzy o zakładach górniczych z zewnętrznych źródeł (publikacje, Internet, inne jednostki archiwalne) 4. Przekazanie plików zawierających 200 kart zespołów archiwalnych do zamieszczenia ich na stronie internetowej WUG

		4. Uzyskanie dofinansowania z NFOŚiGW na realizację zadania nt. weryfikacja zagrożenia i wskazanie docelowych metod prewencji w odniesieniu do wybranych rejonów, w których zinwentaryzowane zostały dawne wyrobiska górnicze mające połączenie z powierzchnią	1	1	4. Weryfikacja zagrożenia i wskazanie docelowych metod prewencji w odniesieniu do wybranych rejonów, w których zinwentaryzowane zostały dawne wyrobiska górnicze mające połączenie z powierzchnią (szyby, szybiki, sztolnie, upadowe).	1. Kontrola stanu zaawansowania prac wykonywanych w celu weryfikacji zagrożenia i wskazania docelowych metod prewencji w odniesieniu do wybranych rejonów, w których zinwentaryzowane zostały dawne wyrobiska górnicze mające połączenie z powierzchnią (szyby, szybiki, sztolnie, upadowe)
4	Promocja kultury bezpieczeństwa oraz podnoszenie poziomu edukacji w zakresie bhp	1. Liczba spotkań z osobami kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, dotyczących zasad bezpiecznej organizacji pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych	1	1	1. Przeprowadzenie spotkania z osobami kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, dotyczącego zasad bezpiecznej organizacji pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych	1. Przygotowanie dokumentów i materiałów niezbędnych do przeprowadzenia spotkania dotyczącego zasad bezpiecznej organizacji pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych oraz powiadomienie uczestników. 2. Przeprowadzenie spotkania
		2. Liczba spotkań z osobami kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, odpowiedzialnymi za eksploatację górniczych wyciągów szybowych	1	1	2. Przeprowadzenie spotkania z osobami kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, odpowiedzialnymi za eksploatację górniczych wyciągów szybowych	1. Przygotowanie dokumentów i materiałów niezbędnych do przeprowadzenia spotkania dotyczącego zasad bezpiecznej organizacji pracy przy eksploatacji górniczych wyciągów szybowych oraz powiadomienie uczestników. 2. Przeprowadzenie spotkania
		3. Liczba spotkań z osobami kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, dotyczących stosowania maszyn i urządzeń w transporcie pionowym i transporcie poziomym zakładów górniczych	1	1	3. Przeprowadzenie spotkania z osobami kierownictwa i dozoru ruchu zakładów górniczych, dotyczącego stosowania maszyn i urządzeń w transporcie pionowym i transporcie poziomym zakładów górniczych	1. Przygotowanie dokumentów i materiałów niezbędnych do przeprowadzenia spotkania dotyczącego stosowania maszyn i urządzeń w transporcie pionowym i transporcie poziomym zakładów górniczych oraz powiadomienie uczestników. 2. Przeprowadzenie spotkania
		4. Łączna liczba skontrolowanych ośrodków szkoleniowych, prowadzących szkolenia dla pracowników wykonujących czynności w ruchu zakładów górniczych, w zakresie jakości prowadzonych szkoleń	6	6	4. Kontrola wybranych ośrodków szkoleniowych i przedsiębiorców w zakresie zapewnienia odpowiedniego poziomu przygotowania do prowadzenia szkoleń (programy szkoleń, kadra, warunki lokalowe, materiały szkoleniowe)	1. Przeprowadzenie kontroli w wybranych ośrodkach szkoleniowych 2. Przeprowadzenie kontroli przedsiębiorców, prowadzących szkolenia dla pracowników wykonujących czynności w ruchu zakładów górniczych, w zakresie jakości prowadzonych szkoleń

		5. Liczba spotkań z przedstawicielami zakładów górniczych, odpowiedzialnymi za eksploatację central systemu ogólnozakładowej łączności telefonicznej	1	1	5. Przeprowadzenie spotkania z przedstawicielami zakładów górniczych, odpowiedzialnymi za eksploatację central systemu ogólnozakładowej łączności telefonicznej	1. Organizacja i przeprowadzenie spotkania z przedstawicielami zakładów górniczych, odpowiedzialnymi za eksploatację central systemu ogólnozakładowej łączności telefonicznej
		6. Liczba spotkań z osobami kierownictwa i dozoru ruchu odpowiedzialnymi za eksploatację stacji wentylatorów głównych	1	1	6. Przeprowadzenie spotkania z osobami kierownictwa i dozoru ruchu odpowiedzialnymi za eksploatację stacji wentylatorów głównych	1. Organizacja i przeprowadzenie spotkania z osobami kierownictwa i dozoru ruchu odpowiedzialnymi za eksploatację stacji wentylatorów głównych
		7. Liczba przeprowadzonych szkoleń dla przedstawicieli przedsiębiorców i ośrodków szkoleniowych z zakresu zmian w przepisach dotyczących szkoleń osób wykonujących czynności w ruchu zakładów górniczych	1	1	7. Przeprowadzenie szkolenia dla przedstawicieli przedsiębiorców i ośrodków szkoleniowych z zakresu zmian w przepisach dotyczących szkoleń osób wykonujących czynności w ruchu zakładów górniczych	1. Organizacja i przeprowadzenie szkolenia dla przedstawicieli przedsiębiorców i ośrodków szkoleniowych z zakresu zmian w przepisach dotyczących szkoleń osób wykonujących czynności w ruchu zakładów górniczych

1) Należy podać nazwę ministra, zgodnie z rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie szczegółowego zakresu działania ministra, a w przypadku gdy sprawozdanie jest sporządzane przez kierownika jednostki - nazwę jednostki.

2) Należy wypełnić tylko w przypadku, gdy sprawozdanie jest sporządzane przez ministra, podając nazwy wszystkich działów administracji rządowej przez niego kierowanych.

3) Należy podać co najmniej jeden miernik, w przypadku gdy cel jest ujęty w budżecie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać przypisane celowi mierniki wskazane w tym dokumencie.

4) Należy wpisać zadania służące realizacji celu wymienionego w kolumnie 5 w poszczególnych częściach planu na rok, którego dotyczy sprawozdanie.

5) W przypadku gdy wskazany cel był ujęty w budżecie państwa w układzie zadaniowym na rok, którego dotyczy sprawozdanie, należy podać wszystkie podjęte podzadania budżetowe służące realizacji tego celu.

CZĘŚĆ D: Informacja dotycząca realizacji celów objętych planem działalności na rok 2024

(należy krótko opisać najważniejsze przyczyny, które wpłynęły na niezrealizowanie celów, wystąpienie istotnych różnic w planowanych i osiągniętych wartościach mierników lub podjęcie innych niż planowane zadań służących realizacji celów)

Wszystkie mierniki zdefiniowane na rok 2024 osiągnęły lub przekroczyły zaplanowaną wartość. Ze względu na sytuację, iż Ministerstwo Przemysłu powstało z dniem 1 marca 2024 r. nie posiada własnego planu działalności na 2024 r, natomiast zgodnie z zarządzeniem Ministra Przemysłu z dnia 28 października 2024r. w sprawie kontroli zarządczej w Ministerstwie Przemysłu oraz obowiązków jednostek w dziale administracji rządowej – gospodarka surowcami energetycznymi w ramach kontroli zarządczej zobowiązane jest uwzględnić sprawozdanie jednostki w dziale.

(podpis ministra/kierownika jednostki)

(data)