

**ODDZIAŁOWA
KSIĄŻKA RAPORTOWA
I KONTROLI ROBÓT GÓRNICZYCH
PRZEZ OSOBY DOZORU
WYŻSZEGO I KIEROWNICTWA**

Zakład górniczy _ _

KSIĄŻKA RAPORTOWA

ODDZIAŁU

Pokład(y) _ _

Poziom(y)

Rejon(y)

OBEJMUJE OKRES OD DO

SZTYGAR ODDZIAŁU

.....
(imię i nazwisko)

.....
(podpis)

RAPORTY DZIENNE

RAPORT ZMIANOWY

Data....._ Zmiana_

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....
.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data....._ Zmiana_

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) — -
.....
.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data....._ Zmiana_

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....
.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data....._ Zmiana_

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

2. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)_....._

.....

.....

.....

3. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem_

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....
.....
.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....
.....
.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....
.....
.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data

Zmiana _____

1. Rodzaj robót

[illegible]

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju)

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....
.....
.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....
.....
.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....
.....
.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _ _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....

.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ _

Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _

.....

.....

.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _

.....

.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....
.....
.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....

.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

RAPORT ZMIANOWY

Data _ Zmiana _

1. Rodzaj robót

Lp.	Roboty eksploatacyjne i przygotowawcze	Przodowy + liczba pracowników	Uwagi o wykonywanych robotach
	Pozostałe roboty		

1. Przerwy w ruchu (przyczyny i czas postoju) _ _
.....
.....
.....

2. Uwagi o stanie obudowy, kierowanie stropem _
.....
.....

4. Zagrożenia

a) Wyniki dokonanych pomiarów stężeń metanu w powietrzu oraz przekroczenia dopuszczalnych stężeń gazów (% , miejsca i godzina) i usterki w systemie gazometrycznym _

.....
.....

b) Usterki urządzeń zraszających i odpylających oraz usterki zapór przeciwwybuchowych (nr zapory i rodzaj uszkodzenia).....

.....
.....

c) Usterki w tamach wentylacyjnych, bezpieczeństwa, izolacyjnych i pożarowych (określenie tamy i rodzaj uszkodzenia)

.....
.....

d) Braki w sprzęcie przeciwpożarowym (brak wody w rurociągach przeciwpożarowych, braki lub uszkodzenia gaśnic, hydrantów itp.) _ _

.....
.....
.....

e) Usterki w wentylacji ślepych wyrobisk _ _ _ _

.....

f) Inne ... _

.....

5. Usterki urządzeń energomaszynowych (m.in. liny i kołowroty)

.....

6. BHP (powstałe wypadki, pouczenia itp.) _ _

.....
.....

7. Uwagi dozoru wyższego _

.....
.....

.....
(podpis dozoru wyższego)

.....
(podpis sztygara zmianowego)

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20..... R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20 ____ R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

UWAGI I POLECENIA DLA NASTĘPNYCH ZMIAN

W DNIU _____ 20__R.

Lp.	Polecenia	Podpis		Stwierdz. wykon. polec.
		wydaj. polec.	przyjm. polec.	

OBJAZDY ODDZIAŁU

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu zm.

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ **zm.** _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ **zm.** _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ **zm.** _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia

OBJAZD ODDZIAŁU w dniu _____

_____ zm. _____

Stanowisko służbowe i nazwisko osoby kontrolującej Trasa objazdu Stwierdzenia i polecenia	Termin wyk.	Nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za wykonanie	Stwierdzenie wykonania polecenia