

GAWOS Szkolenia i Doradztwo Sp. z o.o.

NIEPUBLICZNA PLACÓWKA KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO
E-III-43201/238/2/2011, ZAŚWIADCZENIE nr 1/2011

Oferta szkoleń specjalistycznych dla kopalń

Lp	Nazwa kursu	Przeznaczenie	Liczba dni
1	Kurs dla kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego, których zakres czynności obejmuje sprawy dotyczące: przewietrzania i zwalczania zagrożeń wybuchem pyłu węglowego, pożarowego, metanowego, wyrzutami gazów i skał, tąpniętami. - Kurs dla osób dozoru ruchu specjalności elektrycznej, teletechnicznej i automatyki, dyspozytorów gazometrii, dyspozytorów obserwatorów tępnięć.	Osoby dozoru i kierownictwa kopalni, powtarzane co 5 lat. <u>Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego.</u>	2
2	Kurs dla kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego, których zakres czynności obejmuje sprawy dotyczące: przewietrzania i zwalczania zagrożeń wybuchem pyłu węglowego, pożarowego, metanowego, wyrzutami gazów i skał, tąpniętami.	Osoby dozoru i kierownictwa kopalni, powtarzane co 5 lat. <u>Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego.</u>	2
3	Kurs specjalistyczny rewidenta urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa w podziemnych zakładach górniczych	Konserwatorzy urządzeń i system łączności i gazometrii, powtarzane co 5 lat. <u>Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego.</u>	5
4	Zabezpieczenie gazometryczne kopalń – obsługa i konserwacja urządzeń.	Konserwatorzy dołowi	5
5	Zabezpieczenie gazometryczne kopalń – dla osób kontrolujących.	Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze i kontroli systemu	5
6	Dyspozytor gazometrii w zakładach górniczych eksploatujących w II, III, IV kat. Zagrożenia metanowego.	Dyspozytorzy gazometrii i osoby mogące pełnić funkcję dyspozytora. <u>Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego.</u>	5
7	Obowiązki dyspozytora-obszwaratora tępnięć w Stacji Geofizyki Górniczej	Osoby pełniące funkcje dyspozytora-obszwaratora tępnięć w stacji geofizyki górniczej	2
8	Obsługa, konserwacja i przeglądy urządzeń systemów sejsmologicznych.	Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze i serwisie	2
9	Obsługa systemów monitorowania parametrów środowiska w kopalni typu SMP-NT/xx. Obsługa części powierzchniowej.	Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze (dyspozytorzy i konserwatorzy powierzchniowi)	3
10	Obsługa i konserwacja urządzeń dołowych systemu kontroli parametrów atmosfery SMP-NT/xx	Konserwatorzy urządzeń dołowych metanometrii	2
11	Szkolenie i ćwiczenia praktyczne dla Dyspozytorów kopalń, Kierowników Akcji, Bazy oraz Sztabu Akcji zgodnie z zaleceniem Komisji WUG (wraz z symulacją akcji).	Osoby kierownictwa kopalni, dyspozytorzy i osoby dozoru mogące pełnić funkcję dyspozytora. <u>Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego.</u>	1
12	Kurs specjalistyczny dla: – Dozoru ruchu elektrycznego w zakresie budowy, eksploatacji, konserwacji i naprawy urządzeń elektrycznych budowy przeciwybuchowej; – Dla elektromonterów maszyn i urządzeń elektrycznych o napięciu do 1 kV i powyżej 1 kV pod ziemią w zakresie budowy, eksploatacji, konserwacji i naprawy urządzeń budowy przeciwybuchowej.	Osoby dozoru ruchu elektrycznego <u>Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego.</u> Elektromonterzy <u>Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego.</u>	3 3
13	Kurs dla osób kontrolujących przyrządy i urządzenia służące do pomiarów atmosfery kopalnianej.	Pracownicy działu wentylacji, osoby kontrolujące przyrządy i urządzenia do pomiarów atmosfery kopalnianej	2
14	Obsługa systemów łączności telefonicznej i alarmowo – rozgłoszeniowej STAR i SAT	Konserwatorzy urządzeń łączności (część dołowa i powierzchniowa)	2
15	Funkcje systemów monitorowania parametrów bezpieczeństwa oraz systemów łączności alarmowo – rozgłoszeniowej. Podstawy.	Pracownicy z działów: robót górniczych, tępnięć, wentylacji, energomechanicznego	3
16	System dyspozytorski THOR : - Obsługa aplikacji dyspozytorskich	Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze, konserwatorzy i dozór	3
17	System dyspozytorski THOR : - Obsługa i utrzymanie systemu	Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze, konserwatorzy i dozór	4
18	Kurs konserwatorów systemów dyspozytora ruchu	Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze, konserwatorzy i dozór	3

GAWOS Szkolenia i Doradztwo Sp. z o.o.

NIEPUBLICZNA PLACÓWKA KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO

E-III-43201/238/2/2011, ZAŚWIADCZENIE nr 1/2011

19	Kurs dla kierownictwa i dozoru ruchu zakładu górniczego, których zakres czynności obejmuje sprawy dotyczące: przewietrzania i zwalczania zagrożeń wybuchem pyłu węglowego, pożarowego, metanowego, wyrzutami gazów i skał, tąpniętami. - Kurs dla osób dozoru służby do spraw tępnięć kopalnianej stacji geofizyki górniczej, dyspozytorów - obserwatorów tępnięć.	Osoby dozoru i kierownictwa kopalni, powtarzane co 5 lat. Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego	3
20	Szkolenie służb dyspozytorskich w zakresie obsługi ogólnozakładowej łączności telefonicznej HETMAN/T oraz aparatu pożarowego oraz w zakresie obsługi systemu alarmowania HETMAN/A lub HETMAN/Z	Pracownicy dyspozytorski, konserwatorzy łączności, osoby dozoru ruchu.	1
21	Szkolenie telefonistek w zakresie obsługi łączności telefonicznej HETMAN/T (centrale DGT) oraz obsługa wywołań na hasła „pożar, awaria, ratunek”	Obsługa awiz oraz osoby dozoru ruchu teletechnicznego	1
22	Szkolenie służb teletechnicznych w zakresie obsługi ogólnozakładowego systemu łączności telefonicznej HETMAN/T i/lub systemu alarmowania HETMAN/A lub HETMAN/Z stopień 1 podstawowy	Pracownicy obsługi (konserwatorzy) oraz osoby dozoru ruchu teletechnicznego	1
23	Szkolenie służb teletechnicznych w zakresie obsługi ogólnozakładowego systemu łączności telefonicznej HETMAN/T i/lub systemu alarmowania HETMAN/A lub HETMAN/Z – stopień 2 zaawansowany	Pracownicy obsługi (konserwatorzy) oraz osoby dozoru ruchu teletechnicznego	2
24	Kurs specjalistyczny rewidenta urządzeń systemów łączności, alarmowania i bezpieczeństwa w podziemnych zakładach górniczych w zakresie urządzeń systemów monitorowania zagrożenia tąpniętami.	Konserwatorzy urządzeń i system łączności i gazometrii, powtarzane co 5 lat. Program zatwierdzony w drodze Decyzji Organu Nadzoru Górniczego.	3