

Zasady stwierdzania posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu zakładu górniczego w PGNiG SA Oddział w Sanoku.

Podstawa:

1. Art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze, Dz. U. z 2016r., poz. 1131

§1

POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. Niniejsze zarządzenie określa:
 - a) wymagania dotyczące kwalifikacji osób wykonujących czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu zakładu górniczego niewymienionych w ustawie Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2016r. poz. 1131),
 - b) wymagania dotyczące doświadczenia zawodowego w zakresie odbycia praktyki zawodowej w dozorze ruchu lub w ruchu zakładu górniczego, określonej czasem jej trwania, daną specjalnością techniczną oraz zakresem wykonywanych czynności,
 - c) sposób postępowania w sprawach dotyczących stwierdzania posiadanych kwalifikacji osoby wykonującej czynności w wyższym dozorze ruchu i dozoru ruchu zakładu górniczego w odpowiedniej specjalności technicznej,
 - d) tryb powoływania oraz skład komisji egzaminacyjnej, powołanej do stwierdzania posiadania kwalifikacji określonych dla osoby wykonującej czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu w odpowiedniej specjalności technicznej oraz zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu,
 - e) wzór wniosku o stwierdzeniu posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu zakładu górniczego w danej specjalności technicznej w PGNiG SA w Warszawie Oddział w Sanoku,
 - f) wzór zaświadczenia potwierdzającego posiadanie kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu zakładu górniczego w odpowiedniej specjalności technicznej w PGNiG SA w Warszawie Oddział w Sanoku,
 - g) wysokość opłat związanych ze stwierdzaniem posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności osoby w wyższym dozorze ruchu, i dozorze ruchu oraz sposób ich uiszczania, w przypadku kandydatów nie będących pracownikami PGNiG SA.
2. Ilekroć w zarządzeniu mowa o:
 - a) zakładzie górniczym - należy przez to rozumieć zakład górniczy - Polskie Górnictwo

Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie Oddział w Sanoku:

- wydobywający węglowodory otworami wiertniczymi,
 - prowadzący podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową,
 - prowadzący podziemne składowanie odpadów metodą otworową,
 - wykonujący roboty geologiczne metodą otworową,
- b) kandydacie - należy przez to rozumieć osobę ubiegającą się w PGNiG SA w Warszawie Oddział w Sanoku o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu i dozoru ruchu zakładu górniczego, w odpowiedniej specjalności technicznej,
- c) osobie wykonującej czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego - rozumie się przez to pracownika Oddziału, a także pracownika podmiotu wykonującego w zakresie swej działalności zawodowej powierzone mu czynności w ruchu zakładu górniczego, posiadającego stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu w odpowiedniej specjalności technicznej,
- d) osobie wykonującej czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego - rozumie się przez to pracownika Oddziału, a także pracownika podmiotu wykonującego w zakresie swej działalności zawodowej powierzone mu czynności w ruchu zakładu górniczego, posiadającego stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego odpowiedniej specjalności technicznej,

§2

WYKONYWANIE CZYNNOŚCI W WYŻSZYM DOZORZE RUCHU I DOZORZE RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO

1. Osoby wykonujące czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu zakładu górniczego obowiązane są posiadać przygotowanie i doświadczenie zawodowe do wykonywania tych czynności, określone w niniejszym zarządzeniu, a także znajomość:
 - a) przepisów prawa geologicznego i górniczego oraz innych przepisów stosowanych w ruchu zakładu górniczego,
 - b) zagadnień związanych z prowadzeniem ruchu zakładu górniczego i występujących w nich zagrożeń,- w stopniu niezbędnym do wykonywania tych czynności
2. Wykonywanie czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu zakładu górniczego wymaga posiadania odpowiednich kwalifikacji określonych w § 3 zarządzenia.
3. Stanowiska pracy w ruchu zakładu górniczego lub w dozorze ruchu, na których wymagane są kwalifikacje do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu w odpowiedniej specjalności technicznej, ujęte są w schematach organizacyjnych zakładu górniczego stanowiących załącznik do Planu Ruchu.

4. *Kwalifikacje do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego, stwierdza się w następujących specjalnościach technicznych: energomechanicznej, mechanicznej, bezpieczeństwa i higieny pracy, elektrycznej, teletechnicznej i automatyki.*
5. *Kwalifikacje do wykonywania czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego stwierdza się w następujących specjalnościach technicznych: górniczej, energomechanicznej, mechanicznej, geologicznej, wiertniczej, ochrony środowiska, mierniczej, budowlanej, bezpieczeństwa i higieny pracy, elektrycznej, teletechnicznej i automatyki.*

§3

KWALIFIKACJE

1. Pod pojęciem kwalifikacji - rozumie się w szczególności:
 - znajomość określonego w zarządzeniu rodzaju zakładu górniczego,
 - znajomość prawa geologicznego i górniczego oraz przepisów wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego,
 - znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń,
 - znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony p.poż,
 - ukończenie odpowiedniej szkoły lub kursu zawodowego, określonych w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, potwierdzone dyplomem, świadectwem lub zaświadczeniem, wydanym zgodnie z odrębnymi przepisami,
 - odbycie praktyki zawodowej w ruchu zakładu górniczego lub w dozorze ruchu, określonej czasem jej trwania, daną specjalnością techniczną oraz zakresem wykonywanych czynności.
2. Za praktykę zawodową w dozorze ruchu lub w ruchu zakładu górniczego uważa się okresy pracy w dozorze ruchu lub w ruchu zakładu górniczego w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej, w tym samym rodzaju zakładu.
3. Na wniosek osoby ubiegającej się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu w zakładzie górniczym w odpowiedniej specjalności technicznej, do praktyki w ruchu zakładu górniczego, może być zaliczona w całości lub w części praktyka
 - a. wykonywana przed uzyskaniem kwalifikacji w zakresie przygotowania zawodowego w odpowiedniej specjalności technicznej w podmiotach wykonujących, w zakresie swej działalności zawodowej, powierzone im czynności w ruchu zakładu górniczego.
 - b. w organach nadzoru i kontroli warunków pracy, w odpowiedniej specjalności technicznej, stosownie do zakresu działania osoby ubiegającej się o stwierdzenie spełnienia wymagań na stanowisku osoby dozoru ruchu w PGNiG SA w Warszawie Oddział w Sanoku.
4. Kwalifikacje zawodowe wymagane od osób ubiegających się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze i dozorze ruchu zakładu górniczego w odpowiedniej specjalności technicznej zawiera załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§4

SPOSÓB POSTĘPOWANIA W SPRAWACH DOTYCZĄCYCH STWIERDZANIA KWALIFIKACJI OSÓB WYKONUJĄCYCH CZYNNOŚCI W WYŻSZYM DOZORZE

I DOZORZE RUCHU

1. Kandydat ubiegający się o stwierdzenie kwalifikacji osoby wykonującej czynności w wyższym dozorze ruchu lub dozorze ruchu określonego rodzaju zakładu w odpowiedniej specjalności technicznej, zobowiązany jest złożyć do Dyrektora Oddziału za pośrednictwem Działu Kadr i Płac, stosowny wniosek, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego zarządzenia.
2. Stwierdzenie spełnienia wymagań, o których mowa w ust. 1, następuje po ustaleniu, że kandydat posiada wymagane kwalifikacje oraz złożeniu przez niego egzaminu z wynikiem pozytywnym.
3. Wniosek o stwierdzenie kwalifikacji osoby wykonującej czynności w ruchu zakładu górniczego powinien być kompletny i zawierać:
 - imię i nazwisko kandydata;
 - numer PESEL;
 - numer i serię dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość kandydata;
 - adres zamieszkania,
 - kwalifikacje o których stwierdzenie ubiega się kandydat
 - wykształcenie
 - rodzaj wykonywanych robót - w przypadku ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji w zakładzie wykonującym roboty geologiczne metodą otworową.
4. Do wniosku o stwierdzenie spełnienia wymagań, o którym mowa w ust. 3 należy dołączyć:
 - a. odpis lub uwierzytelnioną kopię dyplomu, świadectwa bądź zaświadczenia potwierdzającego posiadane kwalifikacje (ukończenie odpowiedniej szkoły; kursu zawodowego);
 - b. dowody odbycia praktyki, (świadectwo pracy, zaświadczenie o zatrudnieniu, opinie o przebiegu pracy zawodowej, opis doświadczenia zawodowego, ze szczególnym uwzględnieniem kwalifikacji, o których stwierdzenie ubiega się kandydat);
 - c. odpis lub uwierzytelnioną kopię świadectwa organu nadzoru górniczego albo innego dokumentu, stwierdzającego posiadane kwalifikacje do wykonywania czynności w dozorze ruchu - w przypadku ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji osoby wyższego dozoru ruchu danej specjalności technicznej;
 - d. oświadczenie o wyrażeniu zgody na przetwarzanie danych osobowych, zgodnie ze wzorem, stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego zarządzenia
 - e. dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej, w przypadku kandydatów nie będących

pracownikami PGNiG SA.

5. W przypadku, kiedy kandydat nie posiada określonego w zarządzeniu okresu pracy w dozorze ruchu lub w ruchu zakładu górniczego w zakresie odpowiedniej specjalności technicznej, do wniosku o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego należy dołączyć wniosek o zaliczenie praktyki zawodowej z okresu poprzedzającego uzyskanie kwalifikacji zawodowych, stanowiący załącznik nr 4 do niniejszego zarządzenia.
6. Spełnienie wymagań formalnych, warunkujących dopuszczenie kandydata do egzaminu podlega sprawdzeniu przez Przewodniczącego lub wyznaczonego Zastępcę i Sekretarza Komisji Egzaminacyjnej na podstawie złożonych przez kandydata dokumentów. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek braków w dokumentach, kandydat wzywany jest do ich niezwłocznego uzupełnienia. Nieuzupełnienie braków w dokumentach w terminie 7 dni od otrzymania wezwania, skutkuje odmową dopuszczenia kandydata do egzaminu.
7. Jeżeli kandydat nie spełnia wymagań kwalifikacyjnych do ubiegania się o stwierdzenie kwalifikacji osoby wykonującej czynności w wyższym dozorze lub dozorze dozoru ruchu w zakładzie górniczym w danej specjalności technicznej w zakresie wymaganego kierunku kształcenia lub okresu praktyki zawodowej, określonych w załączniku nr 1 do zarządzenia, ostateczną decyzję o dopuszczeniu kandydata do egzaminu potwierdzającego kwalifikacje podejmuje Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego lub jego Zastępca. Warunkiem koniecznym dopuszczenia kandydata do egzaminu, o którym mowa powyżej, jest wykazanie co najmniej połowy wymaganego okresu praktyki zawodowej, określonego w załączniku nr 1.
8. Osoba nie będąca pracownikiem PGNiG SA, ubiegająca się o stwierdzenie spełnienia wymagań w danej specjalności technicznej, o których mowa w niniejszym zarządzeniu, uiszcza opłatę egzaminacyjną w wysokości 280,- zł za każdą specjalność.
9. Opłatę uiszcza się na rachunek bankowy Oddziału, nr: **80 1240 2340 1111 0000 3191 2161** lub w kasie Oddziału, podając imię i nazwisko oraz rodzaj kwalifikacji, o których stwierdzenie ubiega się wnioskodawca.
10. Dowód uiszczenia opłaty dołącza się do wniosku o stwierdzenie kwalifikacji.
11. W przypadku uzyskania negatywnego wyniku z egzaminu, bądź nie przystąpienia do niego bez wskazania uzasadnionej przyczyny, opłata egzaminacyjna nie podlega zwrotowi.
12. W przypadku ponownego przystąpienia do egzaminu, kandydat uiszcza opłatę egzaminacyjną.
13. W przypadku odmowy dopuszczenia kandydata do egzaminu, opłata egzaminacyjna podlega zwrotowi.

§5

KOMISJA EGZAMINACYJNA

1. Dyrektor Oddziału powołuje komisję ds. stwierdzania kwalifikacji osób wykonujących czynności w wyższym dozorze i dozoru ruchu w odpowiedniej specjalności technicznej, zwaną dalej komisją egzaminacyjną.
2. W skład komisji egzaminacyjnej wchodzi:
 - a) Przewodniczący Komisji - Zastępca Dyrektora ds. Górniczych,
 - b) Zastępca przewodniczącego - Kierownik Ośrodka Kopalń
 - c) Sekretarz - przedstawiciel Działu Kadr i Płac,
 - d) Członkowie Komisji - specjaliści w odpowiedniej specjalności technicznej, która jest przedmiotem egzaminu oraz inni specjaliści - przedstawiciele dziedzin, istotnych dla funkcjonowania Oddziału.
3. Komisja egzaminacyjna przeprowadza egzamin w zespole egzaminacyjnym, zwanym dalej „zespołem”, w zakresie obejmującym:
 - a) znajomość przepisów prawa geologicznego i górniczego, a także wydanych na jego podstawie aktów wykonawczych,
 - b) znajomość zagadnień związanych z organizacją określonego rodzaju zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górnicznym zagrożeń, w tym również wewnętrznych aktów prawnych, procedur i instrukcji,
 - c) znajomość przepisów prawa oraz zasad w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy i ochrony P. Poż,
 - d) znajomość innych przepisów prawa, niezbędnych do wykonywania czynności w dozorze ruchu w zakładzie górniczego
4. W skład zespołu egzaminacyjnego wchodzi:
 - a) przewodniczący zespołu, którym jest przewodniczący komisji egzaminacyjnej lub jego zastępca,
 - a) 2-3 członków zespołu - wyznaczonych przez przewodniczącego komisji, posiadających stwierdzone kwalifikacje do wykonywania czynności co najmniej w wyższym dozorze ruchu w specjalności technicznej, w której ma być stwierdzone posiadanie kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze i dozorze ruchu, stwierdzone kwalifikacje geologa górniczego w przypadku specjalności geologicznej,
 - b) członek zespołu - Kierownik Działu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz Ochrony P.Poż
 - c) lub Inspektor Bhp i ochrony P.poż,
 - d) sekretarz - którym jest sekretarz komisji egzaminacyjnej, a w przypadku niemożności wykonywania przez niego obowiązków - członek zespołu.
5. Skład zespołu w danym postępowaniu jest każdorazowo ustalany przez sekretarza komisji egzaminacyjnej.
6. W uzasadnionych okolicznościach skład zespołu egzaminacyjnego może być poszerzony

o ekspertów w danej specjalności technicznej spoza Oddziału. O poszerzeniu składu Komisji w takim przypadku decyduje Przewodniczący Komisji, a w przypadku jego nieobecności Zastępca Przewodniczącego.

7. Dla ważności egzaminu wymagana jest obecność co najmniej pięciu członków zespołu egzaminacyjnego, w tym obowiązkowo: Przewodniczącego lub jego zastępcy oraz 2 członków, posiadających przygotowanie specjalistyczne w specjalności technicznej, która jest przedmiotem egzaminu.

8. Zespół, większością głosów, ocenia wynik egzaminu jako „pozytywny” albo „negatywny”. W razie równej liczby głosów o wyniku egzaminu decyduje przewodniczący zespołu.

9. O terminie i miejscu egzaminu zawiadamia się wnioskodawcę co najmniej 14 dni przed wyznaczonym dniem egzaminu.

10. Egzamin jest przeprowadzany w formie ustnej. Za prawidłowy przebieg egzaminu odpowiada Przewodniczący zespołu egzaminacyjnego.

11. Nieprzystąpienie kandydata do egzaminu w wyznaczonym terminie bez uzasadnionej przyczyny, uważa się za odstąpienie od egzaminu. W takim przypadku dopuszczenie do ponownego egzaminu wymaga złożenia nowego wniosku o stwierdzenie spełnienia wymagań do wykonywania czynności osoby dozoru ruchu.

12. O wyniku przeprowadzonego egzaminu kandydat informowany jest przez Przewodniczącego Zespołu po jego zakończeniu.

13. Z przebiegu egzaminu sporządza się protokół, który podpisują wszyscy członkowie zespołu egzaminacyjnego.

14. W przypadku uzyskania przez kandydata pozytywnego wyniku egzaminu, kandydat otrzymuje zaświadczenie stwierdzające posiadanie kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu w danej specjalności technicznej, zgodnie z wzorem stanowiącym załącznik nr 5 do niniejszego zarządzenia, które określa kwalifikacje do wykonywania czynności w dozorze ruchu, specjalność techniczną oraz rodzaj zakładu, którego dotyczy uprawnienie.

15. W przypadku uzyskania przez kandydata negatywnego wyniku egzaminu, osoba ubiegająca się o stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania czynności w dozorze ruchu może wystąpić z wnioskiem o wyznaczenie terminu ponownego egzaminu. W takim przypadku ponowny egzamin może być przeprowadzony dopiero po upływie 3 miesięcy od daty pierwszego egzaminu. Ponowny wniosek należy złożyć nie później niż przed upływem 6 miesięcy od dnia pierwszego egzaminu, a w przypadku niezłożenia w tym terminie wniosku, postępowanie w danej sprawie uważa się za zakończone.

16. Dokumentacja komisji egzaminacyjnej, dotycząca prowadzonych postępowań w zakresie stwierdzania posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu zakładu górniczego przez PGNiG SA w Warszawie Oddział w Sanoku, przechowywana jest w Dziale Kadr i Płac.

17. Egzaminy o których mowa w niniejszym zarządzeniu, przeprowadzane są wg. potrzeb, nie częściej niż dwa razy w danym miesiącu kalendarzowym.

§6

Odpowiedzialnego za prawidłową realizację postanowień niniejszego zarządzenia w Oddziale czynię Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego.

§7

Kopia zaświadczenia powinna znajdować się w aktach osobowych pracownika

§8

Zobowiązuję kierowników komórek/jednostek organizacyjnych Oddziału do zapoznania podległych pracowników z treścią niniejszego zarządzenia oraz przestrzegania zawartych w nim zasad.

§9

Traci moc zarządzenie Nr 22/2014 z dnia 14 sierpnia 2014r., znak: DO.PK.0211.30.14.

§10

Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie z dniem 15.10.2016r.

Kwalifikacje zawodowe wymagane od osób wykonujących czynności w wyższym dozorze ruchu i dozorze ruchu zakładu górniczego - PGNiG SA w Warszawie
Oddział w Sanoku

Nazwa:	Osoba wykonująca czynności w wyższym dozorze ruchu zakładu górniczego
<p>Kwalifikacje zawodowe: wymagane wykształcenie i praktyka <u>Dozór energomechaniczny</u></p>	<p>1. Posiadanie tytułu zawodowego magistra inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów drugiego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn, mechatroniki lub elektrotechniki, lub posiadanie tytułu zawodowego inżyniera, nadanego po ukończeniu studiów pierwszego stopnia w zakresie automatyki i robotyki, mechaniki i budowy maszyn, mechatroniki lub elektrotechniki oraz odbycie 18 miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej,</p> <p>2. Posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w zakresie maszyn, elektroenergetyki, elektryki, teletechniki lub automatyki, określone w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie „technicy i inny średni personel” oraz odbycie 24 miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne w specjalności energomechanicznej, mechanicznej lub elektrycznej</p> <p>3. Znajomość rodzaju zakładu górniczego, określonego w niniejszym zarządzeniu</p> <p>4. Znajomość prawa geologicznego i górniczego i przepisów wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego,</p> <p>5. znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górnicznym zagrożeń,</p> <p>6. znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony p.poż,</p> <p>- w stopniu niezbędnym do wykonywania tych czynności w wyższym dozorze ruchu.</p>
<p>Kwalifikacje zawodowe: wymagane wykształcenie i praktyka w pozostałych specjalnościach wymienionych w § 2 ust. 4</p>	<p>1. Posiadanie tytułu zawodowego magistra lub magistra inżyniera, w odpowiedniej specjalności technicznej i odbycie 18 miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne lub</p> <p>2. Posiadanie tytułu zawodowego inżyniera lub licencjata w odpowiedniej specjalności technicznej i odbycie 24 miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne Lub</p> <p>3. Posiadanie kwalifikacji w zawodach dających przygotowanie do pracy w odpowiedniej specjalności technicznej, określonych w klasyfikacji zawodów szkolnictwa zawodowego w grupie ”technicy i inny średni personel” oraz odbycie 36 miesięcznej praktyki w dozorze ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne</p> <p>4. znajomość rodzaju zakładu górniczego, określonego w niniejszym zarządzeniu,</p> <p>5. znajomość prawa geologicznego i górniczego i przepisów</p>

	<p>wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego,</p> <p>6. znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń,</p> <p>7. znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony p.poż,</p> <p>- w stopniu niezbędnym do wykonywania tych czynności w wyższym dozorze ruchu.</p>
<p>Nazwa:</p>	<p>Osoba wykonująca czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego</p>
<p>Kwalifikacje zawodowe: wymagane wykształcenie i praktyka w specjalnościach wymienionych w § 2 ust. 5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Posiadanie tytułu magistra inżyniera, magistra lub inżyniera odpowiedniej specjalności technicznej oraz odbycie 6 miesięcznej praktyki w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne 2. ukończenie średniej szkoły zawodowej lub równorzędnego kursu zawodowego w odpowiedniej specjalności technicznej oraz odbycie 12 miesięcznej praktyki w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne 3. ukończenie zasadniczej szkoły zawodowej lub równorzędnego kursu zawodowego lub uzyskanie tytułu zawodowego w odpowiedniej specjalności oraz odbycie 24 miesięcznej praktyki w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne 4. posiadanie tytułu magistra inżyniera, magistra, inżyniera oraz odbycie co najmniej 36 miesięcznej praktyki w odpowiedniej specjalności w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne 5. ukończenie średniej szkoły zawodowej lub równorzędnego kursu oraz odbycie co najmniej 48 miesięcznej praktyki w odpowiedniej specjalności w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne 6. ukończenie zasadniczej szkoły zawodowej lub równorzędnego kursu zawodowego oraz odbycie 60 miesięcznej praktyki w odpowiedniej specjalności w ruchu otworowego zakładu górniczego lub zakładu wykonującego roboty geologiczne, 7. znajomość rodzaju zakładu górniczego, określonego w niniejszym zarządzeniu, 8. znajomość prawa geologicznego i górniczego i przepisów wykonawczych, a także innych aktów prawnych stosowanych w ruchu zakładu górniczego, 9. znajomość zagadnień związanych z organizacją zakładu górniczego, jego funkcjonowaniem oraz prowadzeniem ruchu, a także występujących w zakładzie górniczym zagrożeń, 10. znajomość zasad i przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony p.poż, <p>- w stopniu niezbędnym do wykonywania tych czynności w dozorze ruchu.</p>

.....
(imię i nazwisko)

.....
(numer Pesel)

.....
(data i miejsce urodzenia)

.....
(adres zamieszkania)

.....
(seria i nr dowodu osobistego)

.....
(telefon kontaktowy)

**Wniosek
o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania
czynności w dozorze ruchu zakładu górniczego**

Dyrektor
PGNiG SA w Warszawie
Oddział w Sanoku

Zwracam się z wnioskiem o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności osoby w

.....
(wpisać w wyższym dozorze ruchu lub dozorze ruchu oraz specjalność techniczną)

w zakładzie górniczym:

- wydobywającym kopaliny (węglowodory) otworami wiertniczymi*,
- prowadzącym podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji metodą otworową*,
- prowadzącym podziemne składowanie odpadów metodą otworową*,
- wykonującym roboty geologiczne (służące poszukiwaniu i rozpoznawaniu złóż węglowodorów) metodą otworową*,

w PGNiG SA. w Warszawie Oddział w Sanoku.

.....
(czytelny podpis kandydata)

Załączniki:

1. odpis lub uwierzytelniona kopia świadectwa/dyplomu, zaświadczenia, potwierdzającego wykształcenie.
2. dokumenty potwierdzające doświadczenie zawodowe, odbycie praktyki zawodowej.
3. odpis lub uwierzytelniona kopia świadectwa organu nadzoru górniczego lub innego dokumentu, stwierdzającego posiadane kwalifikacje w dozorze ruchu w odpowiedniej specjalności technicznej w przypadku ubiegania się o wyższy dozór w tej samej specjalności.
4. dowód uiszczenia opłaty egzaminacyjnej

'niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 3 do zarządzenia

.....
(miejsowość, data)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(PESEL)

O Ś W I A D C Z E N I E

1. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie Oddział w Sanoku, w związku ze złożonym wnioskiem o stwierdzenie posiadania kwalifikacji do wykonywania czynności osoby dozoru ruchu, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016r. poz. 922).

.....
(podpis)

.....
(imię i nazwisko)

.....
(PESEL)

Dyrektor
PGNiG SA w Warszawie
Oddział w Sanoku

Zwracam się z prośbą o zaliczenie praktyki odbytej w

.....

jako praktyki zawodowej, wymaganej do ubiegania się o stwierdzenie posiadania
kwalifikacji do wykonywania czynności

.....

.....

(wpisać rodzaj kwalifikacji w wyższym dozorze lub dozorze ruchu i specjalność techniczną)

.....
(czytelny podpis kandydata)